

# Conectividad

Rollos de Cable  
Televisión  
Soportes

Redes  
Telefonía  
Informática

Audio  
Video  
Material Eléctrico  
Baja y Media Tensión  
Complementos

2021-2022





**Molgar**  
Electrónica.

Contacte con nosotros por teléfono o por correo electrónico para relizar sus encargos y consultas, le asesoramos sin ningún tipo de compromiso.

Consúltenos  
Telf. 916 282 920 / 072  
e-mail: molgar@molgar.com

# 2021-2022

## Catálogo de Conectividad

### Rollos de cable

Rollos de Cable de Antena y RF	4
Rollos de Cable para Redes	9
Rollos de Cable para Telefonía	15
Rollos de Cable para Alarma y Portero	16
Rollos de Cable para Alarma e Incendio	17
Rollos de Cable BUS / KNX	18
Rollos de Cable para Altavoz	19
Rollos de Cable para Audio	22
Rollos de Cable para Placas Solares	23
Hilo para Conexionado	24

### Televisión

Conectores y Adaptadores de Antena y RF	26
Accesorios Instalación TV	33
Accesorios y Dispositivos	35
Conexiones de Antena y RF	37

### Herramientas para TV

Herramientas para TV	43
----------------------	----

### Soportes

Soportes TV y Altavoces	48
-------------------------	----

### Redes

Conectores y Adaptadores para Redes	58
Accesorios y dispositivos de redes	70
Conexiones de Redes	72

### Telefonía

Conectores y Adaptadores para Telefonía	77
Conexiones para Telefonía	79

# 2021-2022

## Catálogo de Conectividad

### Herramientas Telefonía y Redes

Herramientas para Telefonía y Redes	81
-------------------------------------	----

### Informática

Conectores y Adaptadores USB	89
Conectores y Adaptadores VGA y SUB-D	91
Conexiones de Informática	92
Conexiones USB	93

### Audio

Conectores y Adaptadores de Audio	105
Conexiones Audio	114
Adaptadores y Conexiones Fibra Optica Audio	123

### Video

Adaptadores HDMI	126
Conexiones HDMI	127
Conexiones DisplayPort	130
Adaptadores DVI	131
Conexiones DVI	133
Conexiones VGA	134
Conexiones y Adaptadores de Euro	136

### Accesorios y dispositivos

Informática	140
Audio y Fibra óptica	142
Audio y Video	143

### Material eléctrico

Bases Múltiples	154
Adaptadores	157
Interruptores y mecanismos	160
Conexiones Eléctricas	161
Prolongadores	165
Monitor Consumo y Tomas Control Remoto	167
Programadores	168
Herramientas 1000V	169
Instrumentación	176

### Baja y Media Tensión

Conectores Baja y Media Tensión	179
Conectores Pack de Baterías	184
Conexiones de Autorradio	187
Conexiones Baja Tensión	188
Conectores para Alimentadores	193

### Complementos

Fusibles	197
Tubo Termoretráctil	201
Bridas y Tubo expansible trenzado	202

# Rollos de cable

## Embalajes



• 250m • 305m

### Carrete en caja

Embalaje muy cómodo para el almacenaje y transporte, así como para el dispensado del cable ya que gracias a su carrete interno, no es necesario ningún tipo de accesorio o soporte para realizarse con facilidad.



• 100m • 305m

### Rollo en caja

Cable cuidadosamente enrollado, en especial para los modelos de 305 metros. Empaquetado en cajas para facilitar su almacenaje identificación y dispensado.



• 305m • 500m  
• 1000m

### Bobina

Presentación en bobinas de madera para las longitudes más largas en nuestro catálogo. Un soporte robusto y práctico para el dispensado del cable.



• 100m

### Carrete

Nuevos carretes de cartón, más ligeros y resistentes a golpes que los rígidos de plástico.



• 10m • 20m • 50m

### Rollo y Rollo con colgador

Empaquetados especialmente diseñados para los comercios, grandes superficies, autoservicios, etc. En diferentes pequeñas longitudes destinadas al consumidor final.





### Cable coaxial de antena blanco

NIMO

- Conductores 1x1.1mm ±10%, CCS con baño de Cobre
- Dieléctrico 4.8mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- Pantalla Lámina de poliéster con baño de cobre
- Malla 48 Hilos en CCA 16x3/0.12 (0.008mm)
- Exterior 6.8mm Diámetro, PVC Blanco libre de plomo
- Atenuación dB x 100m: 862MHz 19.8dB / 2150MHz 32.5dB
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Eca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9057	100m	Bobina	1/5



### Cable coaxial de antena blanco

NIMO

- Conductores 1x1.1mm ±10%, Cobre desnudo
- Dieléctrico 4.7mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- Pantalla Lámina de poliéster con baño de cobre
- Malla 64 Hilos en CCA 16x4/0.12 (0.008mm)
- Exterior 6.8mm Diámetro, Poliolefina Blanca libre de halógenos LSZH
- Atenuación dB x 100m: 862MHz 18.7dB / 2150MHz 31.0dB
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Dca-s2,d2,a2

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9056	100m	Carrete	1/2



NIMO

### Cable coaxial de antena blanco libre de halógenos LSZH

- Conductores 1x1.1mm ±10%, Cobre desnudo
- Dieléctrico 4.7mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- Pantalla Lámina de poliéster con baño de Cobre
- Malla 64 Hilos de Cobre 16x4/0.12 (0.008mm)
- Exterior 6.8mm Diámetro, Poliolefina Blanca libre de halógenos LSZH
- Atenuación dB x 100m: 862MHz 18.7dB / 2150MHz 31.0dB
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Dca-d2,s2,a2



REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9055-20	20m	Bobina	1/16
WIR9055	100m	Carrete	1/2



NIMO

### Cable coaxial de antena negro

- Conductores 1x1.1mm ±10%, Cobre desnudo
- Dieléctrico 4.7mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- Pantalla Lámina de poliéster con baño de cobre
- Malla 64 Hilos en Cobre 16x4/0.12 (0.008mm)
- Exterior 6.8mm Diámetro, PVC Negro Libre de Plomo
- Atenuación dB x 100m: 862MHz 118.7dB / 2150MHz 31.0dB
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Eca



REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9055N-500	500m	Carrete de madera	1/1



NIMO

### Cable coaxial de antena para exterior negro

- Conductores 1x1.1mm ±10%, Cobre desnudo
- Dieléctrico 4.7mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- Pantalla Lámina de poliéster con baño de cobre, 2 lados
- Malla 96 Hilos en CCA 16x6/0.12 (0.008mm)
- Exterior 6.8mm Diámetro, PE Negro PVC Negro Libre de Plomo
- Atenuación dB x 100m: 862MHz 118.7dB / 2150MHz 31.0dB
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Fca



REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9059N	100m	Carrete	1/2



## Cable coaxial de antena blanco libre de halógenos LSZH

- **Conductores** 1x1,1mm ±10% Cobre desnudo
- **Dieléctrico** 4,7mm. ±0,1mm. diámetro PE expandido
- **Pantalla** Lámina de poliéster con baño de cobre, 2 lados
- **Malla** 96 Hilos en CCA 16x6/0.12 (0,008mm)
- **Exterior** 6,8mm Diámetro, Poliolefina Blanca libre de halógenos LSZH
- **Atenuación** dB x 100m: 862MHz 18,7dB / 2150MHz 31,0dB
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca-d2,s2,a2

Este cable de conexión es ideal para instalaciones de largas distancias, permite conectar antenas, cámaras de videovigilancia, parabólicas, televisiones, etc., consiguiendo así mayor calidad de señales visuales y de audio.

Este modelo se presenta en una gran variedad de formatos, desde rollos de 25m hasta carretes de madera de 500m lo que aporta un producto para casi cualquier necesidad, facilitando su transporte y comodidad en el dispensado.

Con una impedancia nominal de 75 Ohms, este cable de conexión está formado por un hilo conductor central de cobre puro de 1,1mm de diámetro, lo que lo convierte en un cable RG6, un apantallado compuesto por lámina de aluminio bañada en cobre y malla de hilo de cobre/aluminio (CCA) y por un aislamiento de polietileno (PE). Todo el conjunto está protegido con una cubierta externa de Poliolefina LSZH libre de halógenos, con un diámetro total de Ø6,8mm.

Este cable cumple con las últimas exigencias en cuanto a normativas de instalación siendo su clasificación o Euroclase Dca-d2,s2,a2.



REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9059	100m	Carrete	1/2
WIR9059-25	25m	Bobina	1/16
WIR9059-50	50m	Bobina	1/8
WIR9059-250	250m	Carrete en caja	1/1
WIR9059-500	500m	Carrete de madera	1/1



NIMO



### Cable coaxial de antena blanco

- **Conductores** 1x1.1mm ±10%, Cobre desnudo
- **Dieléctrico** 4.7mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- **Pantalla** Lámina de poliéster con baño de cobre, 2 lados
- **Malla** 128 Hilos en CCA 16x8/0.12 (0.008mm)
- **Exterior** 6.8mm Diámetro, Poliolefina Blanca libre de halógenos LSZH
- **Atenuación** dB x 100m: 862MHz 18.7dB / 2150MHz 31.0dB
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca, d2,s2,a2



REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9058	100m	Carrete	1/2

NIMO



### Cable Coaxial RG58 50 Ohm negro

- **Aplicación** Aplicaciones diversas y para radio transmisión
- **Conductores** 10 x 0,25mm CCA Estañado
- **Dieléctrico** 2.9mm ±0.1mm diámetro PE sólido
- **Malla** 112 Hilos en CCA 16x7/0,12 (0,008mm)
- **Exterior** 5,0mm Diámetro, PVC Negro Libre de Plomo
- **Atenuación** dB x 100m: 50MHz 11,7dB / 1000MHz 58,0dB
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca



REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9060	100m	Carrete	1/4

NIMO



### Cable mini coaxial 75 Ohm blanco

- **Aplicación** TV, Radio transmisión y otras aplicaciones
- **Conductores** 7 x 0,16mm Cobre 25AWG
- **Dieléctrico** 1.9mm ±0.05mm diámetro PE expandido
- **Pantalla** Lámina de aluminio
- **Malla** 48 Hilos de Cobre Estañado 16x3/0,10 (0,008mm)
- **Exterior** 3,5mm Diámetro, PVC Blanco Libre de Plomo
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca



REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9064	100m	Carrete	1/8



NIMO

### Cable mini RG59 75 Ohm blanco

- **Aplicación** Radio transmisión y otras aplicaciones diversas
- **Conductores** 1 x 0,58mm CCS 23AWG
- **Dieléctrico** 2.57mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- **Pantalla** Lámina de aluminio
- **Malla** 96 Hilos de Aluminio 16x6/0,12 (0,008mm)
- **Exterior** 4,3mm Diámetro, PVC Blanco Libre de Plomo
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9065	100m	Carrete	1/6



NIMO

### Cable Coaxial RG59 75 Ohm negro

- **Aplicación** Aplicaciones diversas y para A/V
- **Conductores** 1 x 0,65mm CCS
- **Dieléctrico** 3.7mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- **Malla** 112 Hilos en CCA 16x7/0,12 (0,008mm)
- **Exterior** 6,2mm Diámetro, Poliolefina Negra libre de halógenos LSZH
- **Atenuación** dB x 100m: 50MHz 6,7dB / 1000MHz 29,1dB
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca-d2,s2,a2

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9061	100m	Carrete	1/4



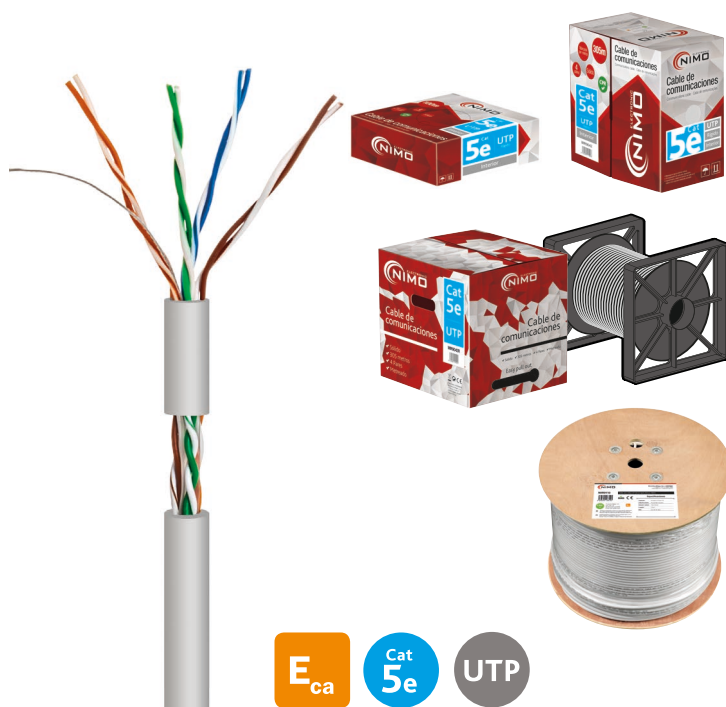
NIMO

### Cable Coaxial RG59 75 Ohm + alimentación

- **Aplicación** Aplicación universal para A/V
- **Conductores** 1 x 0.8mm<sup>2</sup> cobre + 2 x 0.75mm<sup>2</sup> CCA Rojo y Negro
- **Dieléctrico** 3.7mm ±0.1mm diámetro PE expandido
- **Malla** 128 Hilos en CCA 16x8/0.12 (0.008mm)
- **Exterior** 7.0x9.0mm, PVC Negro Libre de Plomo
- **Atenuación** dB x 100m: 50MHz 6,7dB / 1000MHz 29.1 dB
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9062	100m	Carrete	1/2

NIMO



### Cable para datos UTP Cat.5e rígido interior

- **Conductores** 2x4 pares 0,51mm (AWG24) CCA, Rígido
- **Exterior** 4.9 ±0.2mm Diámetro, PVC Gris Libre de Plomo
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Hilo de rasgado
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9041	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9042	305m	Bobina en caja	1/2
WIR9042R	305m	Carrete en caja	1/2
WIR9110	1000m	Carrete de madera	1/1

NIMO

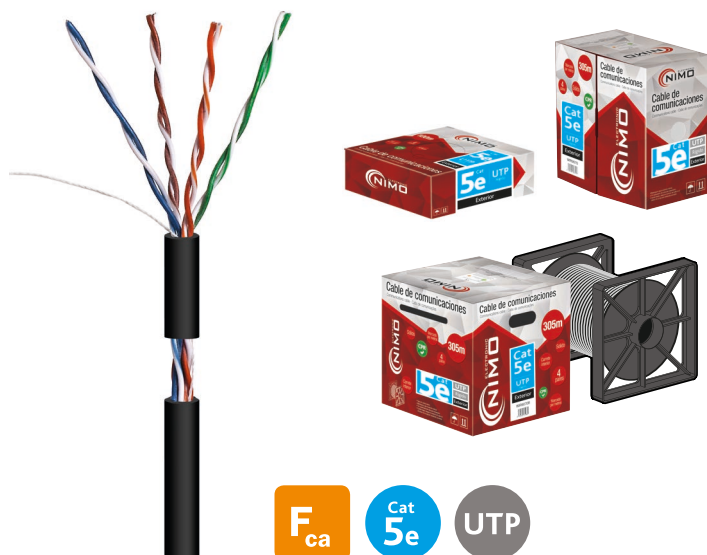


### Cable para datos UTP Cat.5e COBRE, rígido interior libre de halógenos LSZH

- **Conductores** 2x4 pares de 0,50mm ±0.1% (AWG24) Cobre, Rígido
- **Exterior** 5,0 ±0.3mm Diámetro, Poliolefina Blanco libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Hilo de rasgado
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9066	305m	Carrete en caja	1/1

NIMO



### Cable para datos UTP Cat.5e rígido exterior

- **Conductores** 2x4 pares 0,51mm (AWG24) CCA, Rígido
- **Exterior** 4.9 ±0.2mm Diámetro, PE Negro UV resistente al agua
- **Aplicación** Instalación de redes en exterior
- **Nota** Hilo de rasgado
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Fca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9045	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9070	305m	Bobina en caja	1/2
WIR9070R	305m	Carrete en caja	1/1

NIMO

### Cable para datos UTP Cat5e COBRE, rígido exterior, 305M

- Conductores 2x4 pares de 0,50 ±0.1% (AWG24) Cobre, Rígido
- Exterior 5,0 ±0.3mm Diámetro, PE Negro UV resistente al agua
- Aplicación Instalación de redes en exterior
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Fca

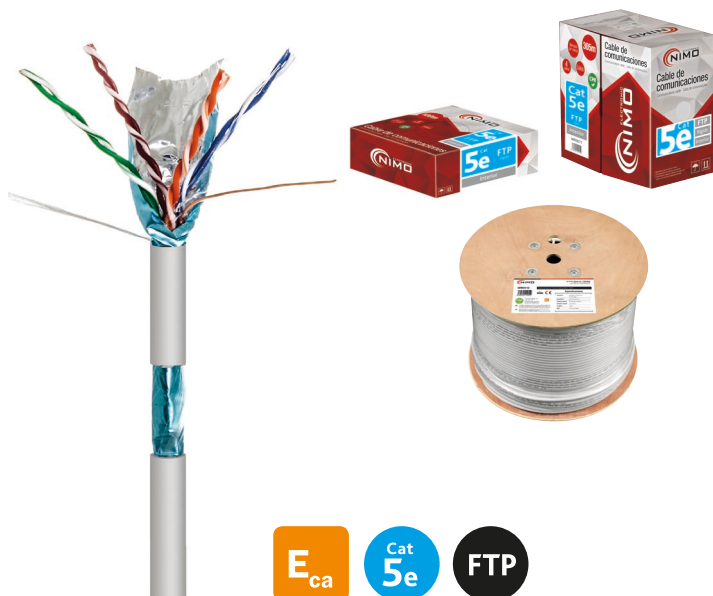


REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9067	305m	Carrete en caja	1/1

NIMO

### Cable para datos FTP Cat.5e rígido interior

- Conductores 2x4 pares 0,57mm (AWG23) CCA y hilo de drenaje, Rígido
- Pantalla Hilo de drenaje y lámina de aluminio
- Exterior 5,6mm ±0.2mm Diámetro, PVC Gris Libre de Plomo
- Aplicación Instalación de redes en interiores
- Nota Con hilo de rasgado
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Eca

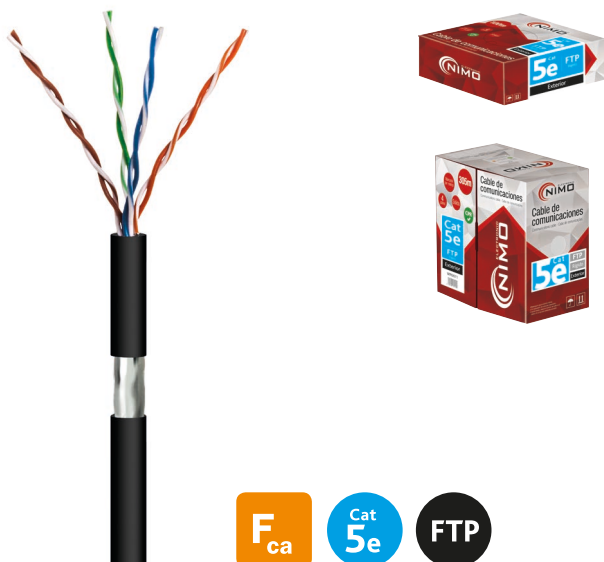


REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9074	100m	Bobina en caja	1/2
WIR9077	305m	Bobina en caja	1/2
WIR9112	1000m	Carrete de madera	1/1

NIMO

### Cable para datos FTP Cat.5e rígido exterior

- Conductores 2x4 pares 0,57mm (AWG23) CCA, Rígido
- Pantalla Lámina de aluminio
- Exterior 6,0mm Diámetro, PE Negro UV resistente al agua
- Aplicación Instalación de redes en exterior
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Fca

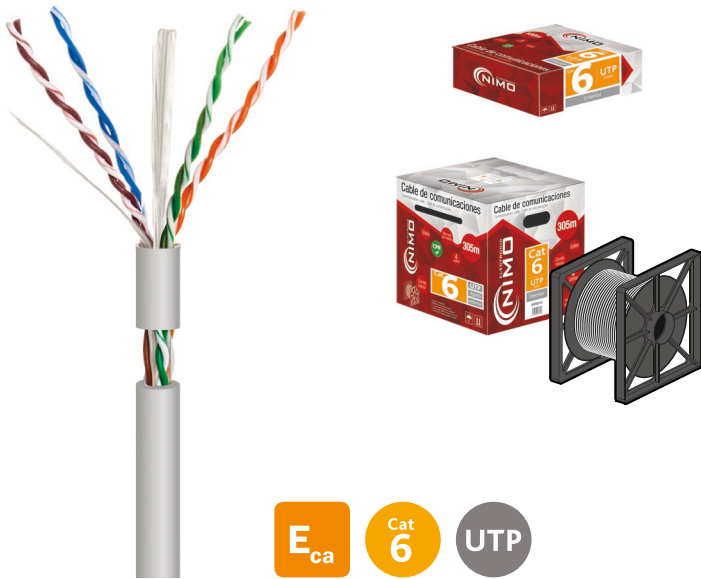


REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9046	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9071	305m	Bobina en caja	1/2

NIMO

### Cable para datos UTP Cat.6 rígido interior

- **Conductores** 2x4 pares 0,57mm (AWG23) CCA, Rígido
- **Exterior** 6,0 ±0.2mm Diámetro, PVC Gris Libre de Plomo
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Hilo de rasgado y cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca

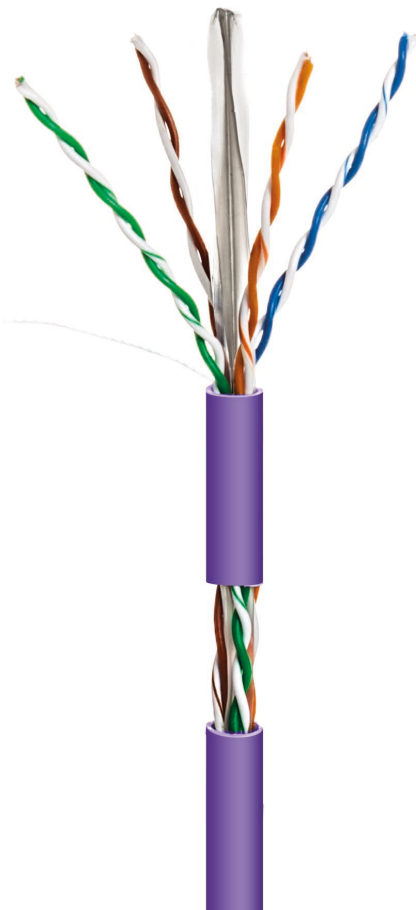


REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9043	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9044	305m	Carrete en caja	1/1

NIMO

### Cable para datos UTP Cat.6 libre de halógenos LSZH

- **Conductores** 2x4 pares de 0,57mm (AWG23) CCA, Rígido
- **Exterior** 6,0mm ±0.2mm Diá., Poliolefina Violeta Libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Hilo de rasgado y cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca-d1,s1,a2

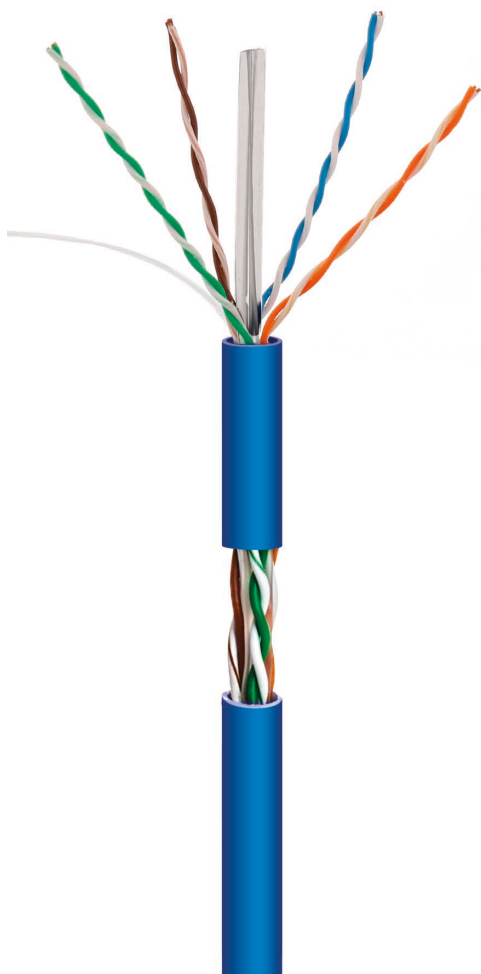


REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9068	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9049	305m	Carrete en caja	1/1
WIR9111	1000m	Carrete de madera	1/1

NIMO

### Cable para datos UTP Cat.6 COBRE, rígido interior libre de halógenos LSZH

- **Conductores** 2x4 pares de 0,57mm  $\pm$ 0.2% (23AWG) Cobre
- **Exterior** 6,0  $\pm$ 0.3mm Diámetro, Poliolefina Azul libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Hilo de rasgado y cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca-d2,s2,a2

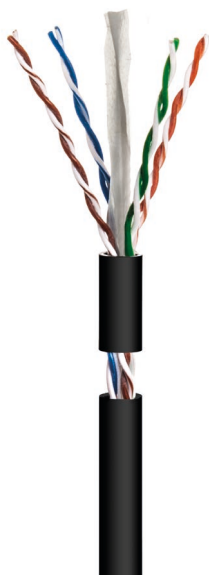


REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9069	305m	Bobina en caja	1/1
WIR9063	305m	Carrete en caja	1/1

NIMO

### Cable para datos UTP Cat.6 rígido exterior

- **Conductores** 2x4 pares 0,57mm (AWG23) CCA, Rígido
- **Exterior** 7,0mm Diámetro, PE Negro UV resistente al agua
- **Aplicación** Instalación de redes en exterior
- **Nota** Cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Fca



	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9048	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9073	305m	Carrete en caja	1/1



NIMO

### Cable para datos FTP Cat.6 rígido interior libre de halógenos LSZH

- **Conductores** 2x4 pares 0,57mm (AWG23) CCA, Rígido
- **Pantalla** Hilo de drenaje y lámina de aluminio
- **Exterior** 6,2mm ±0.2mm Diá., Poliolefina Violeta libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca,d1,s1,a2

	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9078	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9079	305m	Carrete en caja	1/1
WIR9113	1000m	Carrete de madera	1/1



NIMO

### Cable para datos FTP Cat.6 rígido exterior

- **Conductores** 2x4 pares 0,57mm (AWG23) CCA, Rígido
- **Pantalla** Hilo de drenaje y lámina de aluminio
- **Exterior** 6,2 ±0.2mm Diámetro, PE Negro UV resistente al agua
- **Aplicación** Instalación de redes en exterior
- **Nota** Cruzeta separadora de pares
- **Clase CPR** Fca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9047	100m	Bobina en caja	1/4
WIR9072	305m	Carrete en caja	1/1

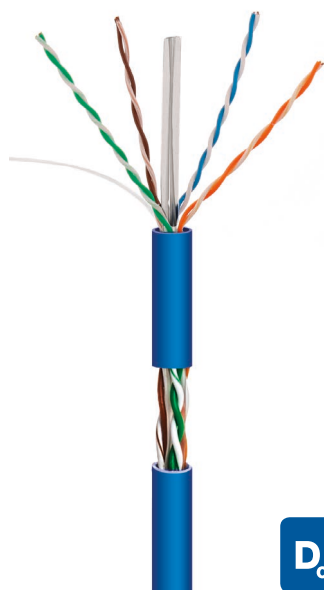


NIMO

### Cable para datos S/FTP Cat.6 libre de halógenos LSZH

- **Conductores** 2x4 pares de 0,575mm<sup>2</sup> CCA, Rígido
- **Malla** 16x7 hilos x0,12mm<sup>2</sup> en CCA
- **Pantalla** PIMF pares trenzados y apantallados con lámina metálica
- **Exterior** 6,0mm Diámetro, Poliolefina Blanco libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes de voz y datos en interior
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Eca

REF.	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9075	100m	Carrete	1/2

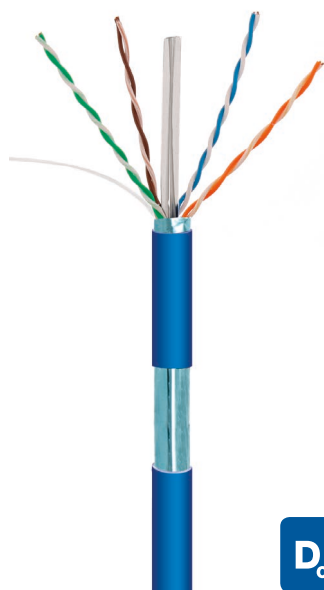


### Cable para datos UTP Cat.6A COBRE rígido interior libre de halógenos LSZH

NIMO

- **Conductores** 2x4 pares de 0,57mm  $\pm$ 0.2% (23AWG) Cobre, rígido
- **Exterior** 7,2mm  $\pm$ 0.2mm Diá., Poliolefina Azul libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca,d1,s1,a2

	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9080	305m	Carrete de madera	1/1



### Cable para datos FTP Cat.6A COBRE rígido interior libre de halógenos LSZH

NIMO

- **Conductores** 2x4 pares de 0,57mm  $\pm$ 0.2% (23AWG) Cobre, rígido
- **Pantalla** Hilo de drenaje y lámina de aluminio, Rígido
- **Exterior** 7,3mm  $\pm$ 0.2mm Diá., Poliolefina Azul libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca,d1,s1,a2

	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9081	305m	Carrete de madera	1/1



### Cable para datos FTP Cat.7 COBRE rígido interior libre de halógenos LSZH

NIMO

- **Conductores** 2x4 pares de 0,57mm  $\pm$ 0.2% (23AWG) Cobre, rígido
- **Pantalla** Hilo de drenaje y lámina de aluminio sobre cada par
- **Malla** Malla sobre conjunto de pares
- **Exterior** 7,8mm  $\pm$ 0.2mm Diá., Poliolefina Naranja libre de halógenos LSZH
- **Aplicación** Instalación de redes en interior
- **Nota** Cruceta separadora de pares
- **Normativa** CE, RoHS y CPR
- **Clase CPR** Dca,d1,s1,a2

	LONGITUD CABLE	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9082	305m	Carrete de madera	1/1



NIMO



### Cable telefónico redondo 2 hilos blanco

- Conductores Rígido 2 x0,51mm CCA
- Exterior 3,5mm, PVC Libre de plomo
- Aplicación Instalación en interiores
- Normativa CE, RoSH y CPR
- Clase CPR Eca

REF.	LONGITUD CABLE	COLOR	EMB
WIR9140	100m	Blanco	1/12
WIR9142	100m	Gris	1/10

NIMO



### Cable telefónico redondo 4 hilos blanco

- Conductores Flexible 4 (7x0,12mm) CCA
- Exterior 5,1mm, PVC Blanco Libre de plomo
- Aplicación Instalación en interiores
- Normativa CE, RoSH y CPR
- Clase CPR Eca

REF.	LONGITUD CABLE	COLOR	EMB
WIR9141	100m	Blanco	1/12

NIMO



### Cable telefónico plano 4 hilos

- Conductores 4x0,32mm (7x0,12mm) CCA
- Exterior 5,0x2,1mm, PVC Libre de plomo
- Aplicación Conexiones roseta teléfono
- Normativa CE, RoSH y CPR
- Clase CPR Eca

REF.	LONGITUD CABLE	COLOR	EMB
WIR9138	100m	Marfil	1/12
WIR9039	100m	Negro	1/8
WIR9040	100m	Blanco	1/12

NIMO

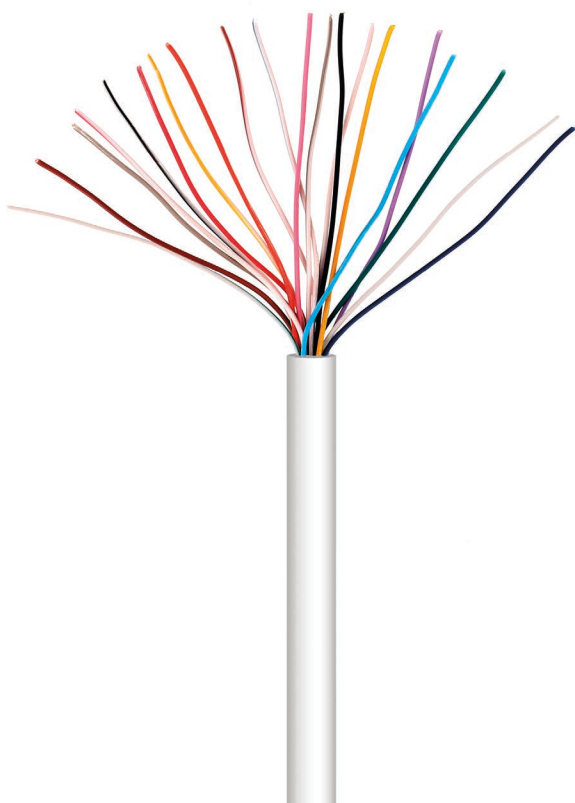


### Cable telefónico plano 6 hilos negro

- Conductores Flexible 6 (7x0,12mm) CCA
- Exterior 7,0x2,1mm, PVC Negro Libre de plomo
- Aplicación Conexiones roseta teléfono
- Normativa CE, RoSH y CPR
- Clase CPR Eca

REF.	LONGITUD CABLE	COLOR	EMB
WIR9037	100m	Negro	1/12

NIMO



### Manguera para alarma y portero multiples conductores con clasificación CPR

- Tipo Manguera para alarmas, porteros, telefonía...
- Normativa CE, RoSH y CPR
- Clase CPR Eca

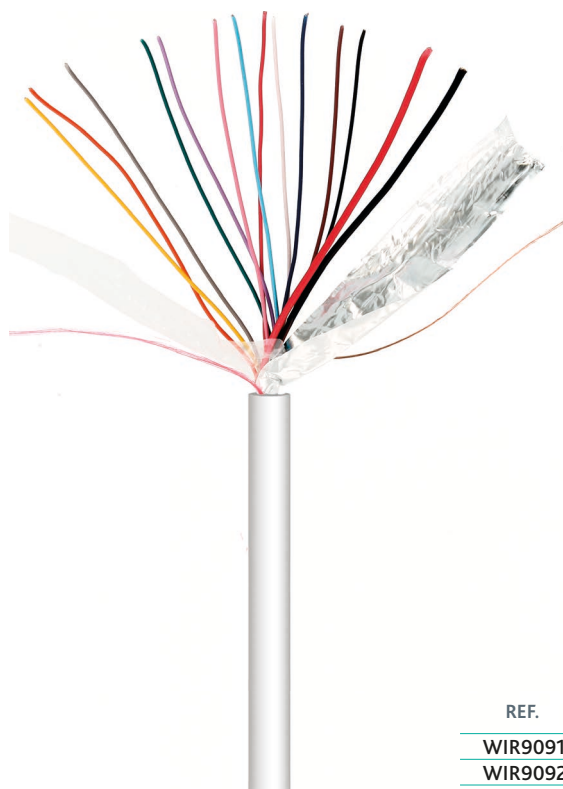


REF.	LONGITUD CABLE	DIÁMETRO EXTERIOR	CONDUCTORES	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9085	100m	4,0mm	4x0,22mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9086	100m	4,5mm	6x0,22mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9087	100m	5,0mm	8x0,22mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9088	100m	6,0mm	10x0,22mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9089	100m	7,0mm	12x0,22mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9090	100m	11,0mm	20x0,22mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5

NIMO

### Manguera para alarma y portero blindado con cables de alimentación libre de halógenos LSZH y CPR

- Tipo Manguera para alarmas, porteros, telefonía...
- Pantalla Lámina de aluminio PET + Hilo de drenaje
- Normativa CE, RoSH y CPR
- Clase CPR Eca



REF.	LONGITUD CABLE	DIÁMETRO EXTERIOR	CONDUCTORES	PRESENTACIÓN	EMB
WIR9091	100m	3,0mm	2x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9092	100m	4,0mm	4x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9092-500	500m	4,0mm	4x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Carrete de madera	1/1
WIR9093	100m	6,0mm	6x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9093-500	500m	6,0mm	6x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Carrete de madera	1/1
WIR9094	100m	8,0mm	8x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9095	100m	8,5mm	10x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5
WIR9096	100m	9,0mm	12x0,22mm <sup>2</sup> + 2x0,75mm <sup>2</sup>	Bobina en caja	1/5

NIMO



### Cable de alarma e incendio LSZH, Cobre

- Exterior Rojo/Negro Poliolefina libre de halogenos LSZH
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Dca-d2,s2,a2

REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERIOR	EMB
WIR9160	100m	2x1,00mm <sup>2</sup>	2.6mm	1/6
WIR9161	100m	2x1,50mm <sup>2</sup>	3.0mm	1/6



NIMO



### Cable de alarma e incendio LSZH, Cobre

- Exterior Rojo (RAL3002) Poliolefina libre de halógenos LSHZ
- Pantalla Lámina de aluminio/PET + Drenaje 0.18mm<sup>2</sup> TCCA
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Dca-d2,s2,a2

REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERIOR	EMB
WIR9155	100m	2x1,00mm <sup>2</sup>	6.4mm	1/4
WIR9156	100m	2x1,50mm <sup>2</sup>	7.0mm	1/4



NIMO

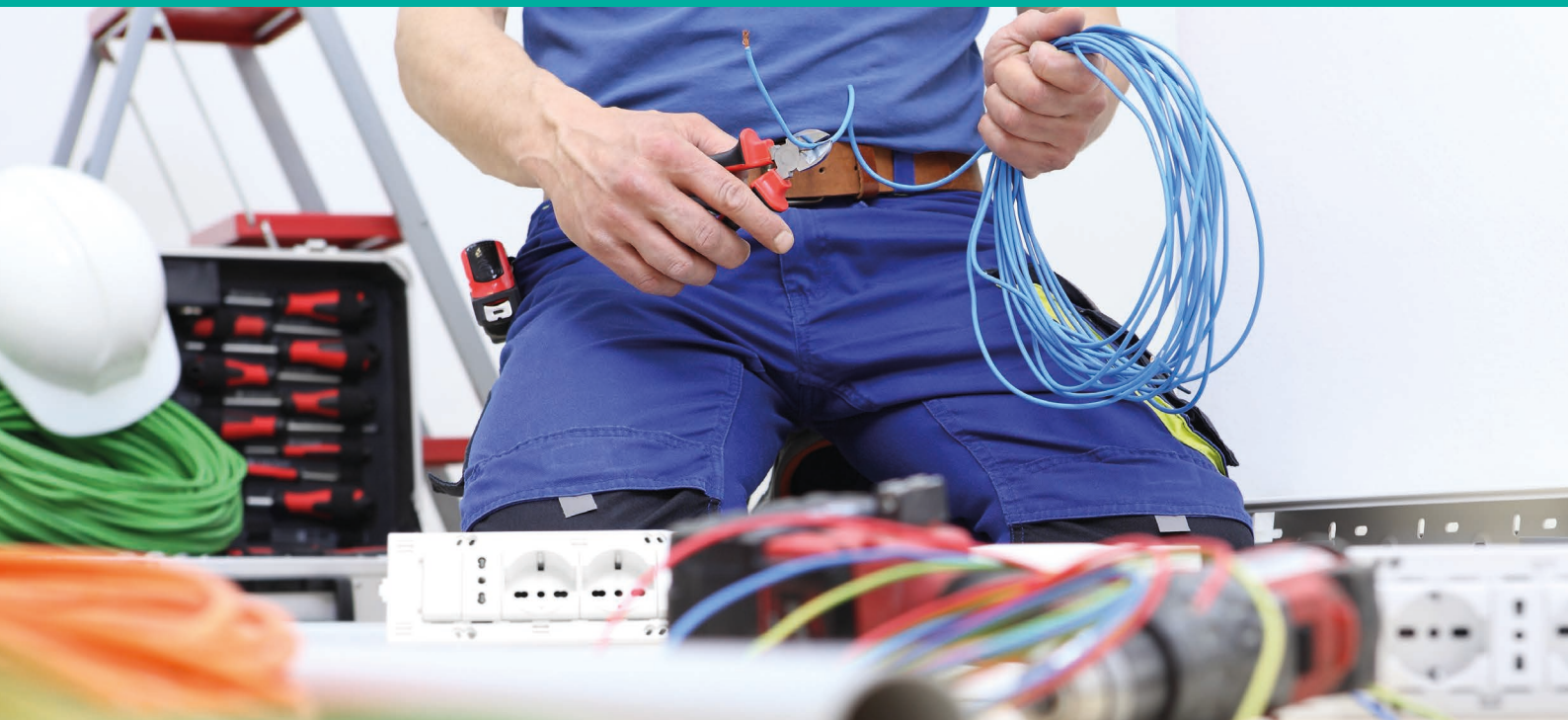


### Cable de alarma e incendio LSZH, Cobre

- Exterior Poliolefina Roja (RAL3017) libre de halógenos LSHZ
- Pantalla Lámina de aluminio/PET + Drenaje 0,18mm<sup>2</sup> cobre estañado
- Normativa CE, RoHS y CPR
- Clase CPR Dca-d2,s2,a2

REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERIOR	EMB
WIR9150	100m	2x1,50mm <sup>2</sup>	7.0mm	1/2





NIMO

### Cable tipo BUS / KNX blindado, LSHZ Cobre

- Exterior
  - Pantalla
  - Normativa
  - Clase CPR
- Funda verde libre de halógenos LSHZ  
Lámina de aluminio/PET + Hilo de drenaje 1x0,5mm Cu/Est.  
CE, RoHS y CPR  
Dca-d2,s2,a2



REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERIOR	EMB
WIR9170	100m	2x0,80mm <sup>2</sup>	4.3mm	1/8

NIMO

### Cable tipo BUS / KNX blindado, LSHZ Cobre

- Exterior
  - Pantalla
  - Normativa
  - Clase CPR
- Funda verde libre de halógenos LSHZ  
Lámina de aluminio/PET + Hilo de drenaje 1x0,5mm Cu/Est.  
CE, RoHS y CPR  
Dca-d2,s2,a2



REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN CONDUCTORES	DIÁMETRO EXTERIOR	EMB
WIR9171	100m	4x0,80mm <sup>2</sup>	5.5mm	1/4

NIMO

### Cable paralelo para altavoz, Rojo-Negro, Cobre Libre Oxígeno

- Nota Libre de Oxígeno (OFC)
- Normativa CE, RoHS y CPR



REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR8013	1,5mm <sup>2</sup> x2 Cobre	6,5x3,2mm CPR Eca	100m, Carrete	1/4
WIR8014	2,5mm <sup>2</sup> x2 Cobre	7,5x3,7mm CPR Eca	100m, Carrete	1/2

NIMO

### Cable paralelo para altavoz, Transparente, Cobre Libre Oxígeno

- Nota Libre de Oxígeno (OFC)
- Normativa CE, RoHS y CPR



REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR8023	1,5mm <sup>2</sup> x2 Cobre	6,5x3,2mm CPR Eca	100m, Carrete	1/4
WIR8024	2,5mm <sup>2</sup> x2 Cobre	7,5x3,7mm CPR Eca	100m, Carrete	1/2



### Cable paralelo para altavoz, Blanco polarizado

- Conductores CCA
- Normativa CE, RoHS y CPR



REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9001	0,5mm <sup>2</sup> x2	3,8x1,9mm	100m, Carrete	1/8
WIR9002-10	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	10m, Bobina	1/60
WIR9002-20	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	20m, Bobina	1/40
WIR9002	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	100m, Carrete	1/4
WIR9003-10	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	10m, Bobina	1/60
WIR9003-20	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	20m, Bobina	1/40
WIR9003	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	100m, Carrete	1/4
WIR9004-10	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	10m, Bobina	1/40
WIR9004-20	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	20m, Bobina	1/20
WIR9004	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	100m, Carrete	1/4
WIR9005	2,5mm <sup>2</sup> x2	7,2x3,6mm	100m, Carrete	1/2
WIR9006	4,0mm <sup>2</sup> x2	11,0x5,6mm	100m, Carrete	1/2



### Cable paralelo para altavoz, Rojo-Negro

- Conductores CCA
- Normativa CE, RoHS y CPR



REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9016	0,35mm <sup>2</sup> x2	3,8x1,8mm	100m, Carrete	1/8/16
WIR9010	0,50mm <sup>2</sup> x2	3,8x1,9mm	100m, Carrete	1/8
WIR9011-10	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	10m, Bobina	1/60
WIR9011-20	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	20m, Bobina	1/40
WIR9011	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	100m, Carrete	1/4
WIR9012-10	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	10m, Bobina	1/60
WIR9012-20	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	20m, Bobina	1/40
WIR9012	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	100m, Carrete	1/4
WIR9013-10	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	10m, Bobina	1/40
WIR9013-20	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	20m, Bobina	1/20
WIR9013	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	100m, Carrete	1/4
WIR9014	2,5mm <sup>2</sup> x2	7,2x3,6mm	100m, Carrete	1/2
WIR9015	4,0mm <sup>2</sup> x2	11,0x5,6mm	100m, Carrete	1/2

NIMO



### Cable paralelo para altavoz Transparente polarizado

- Conductores CCA
- Normativa CE, RoHS y CPR



REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9020	0,5mm <sup>2</sup> x2	3,8x1,9mm	100m, Carrete	1/8
WIR9021-10	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	10m, Bobina	1/60
WIR9021-20	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	20m, Bobina	1/40
WIR9021	0,75mm <sup>2</sup> x2	4,6x2,3mm	100m, Carrete	1/4
WIR9022-10	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	10m, Bobina	1/60
WIR9022-20	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	20m, Bobina	1/40
WIR9022	1,0mm <sup>2</sup> x2	5,0x2,5mm	100m, Carrete	1/4
WIR9023-10	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	10m, Bobina	1/40
WIR9023-20	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	20m, Bobina	1/20
WIR9023	1,5mm <sup>2</sup> x2	5,8x2,9mm	100m, Carrete	1/4
WIR9024	2,5mm <sup>2</sup> x2	7,2x3,6mm	100m, Carrete	1/2
WIR9025	4,0mm <sup>2</sup> x2	11,0x5,6mm	100m, Carrete	1/2



### Cable para altavoz redondo negro

- Conductores CCA
- Normativa CE, RoHS y CPR



REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9000	0,75mm <sup>2</sup> x2	5,2mm	100m, Carrete	1/4
WIR9050	1,5mm <sup>2</sup> x2	6,8mm	100m, Carrete	1/2
WIR9051	2,5mm <sup>2</sup> x2	8,8mm	100m, Carrete	1/2

NIMO

NIMO



### Cable paralelo apantallado negro

- Malla (28x 0,12mm) x2
- Normativa CE, RoHS y CPR

REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9030	0,15mm <sup>2</sup> x2 CCA (10x 0,12mm x2)	5,8x2,8mm	100m, Carrete	1/4

NIMO



### Cable para micrófono mono negro

- Malla 40x 0,12mm
- Normativa CE, RoHS y CPR

REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9035	0,15mm <sup>2</sup> x1 CCA (10x 0,12mm x2)	6,0mm	100m, Carrete	1/4

NIMO



### Cable para micrófono estéreo negro

- Malla 64x 0,12mm
- Nota Interior con hilo de algodón
- Normativa CE, RoHS y CPR

REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9036	0,25mm <sup>2</sup> x2 CCA (20x 0,12mm x2)	6,0mm	100m, Carrete	1/2

NIMO



### Cable para micrófono estéreo negro

- Malla 64x 0,12mm, Drenaje 20x 0,12mm y lámina de aluminio
- Normativa CE, RoHS y CPR

REF.	CONDUCTORES	EXTERIOR	LONGITUD CABLE	EMB
WIR9031	0,35mm <sup>2</sup> x2 CCA	6,4mm	100m, Carrete	1/2
WIR9031-500	0,35mm <sup>2</sup> x2 CCA	6,4mm	500m, Carrete	1/1





NIMO

### Cable para energía solar Cobre estañado XLPE libre de halógenos LSZH

- Conductor Flexible, cobre estañado
- Exterior Rojo XLPE
- Rango tensión -40 a +90°C, Uso >25 años
- Clase CPR Dca-s2,d2,a1

REF.	LONGITUD CABLE	DIÁMETRO EXTERIOR	SECCIÓN CONDUCTORES	EMB
WIR9180	100m	5.5mm ±0.1	1x2,5mm <sup>2</sup>	1/4
WIR9182	100m	5.6mm ±0.1	1x4,0mm <sup>2</sup>	1/4
WIR9184	100m	6.8mm ±0.1	1x6,0mm <sup>2</sup>	1/4
WIR9186	100m	9.0mm ±0.1	1x10,0mm <sup>2</sup>	1/4



NIMO

### Cable para energía solar Cobre estañado XLPE libre de halógenos LSZH

- Conductor Flexible, cobre estañado
- Exterior Negro XLPE Ø5,5mm ±0.1
- Rango tensión -40 a +90°C, Uso >25 años
- Clase CPR Dca-s2,d2,a1

REF.	LONGITUD CABLE	DIÁMETRO EXTERIOR	SECCIÓN CONDUCTORES	EMB
WIR9181	100m	5.5mm ±0.1	1x2,5mm <sup>2</sup>	1/4
WIR9183	100m	5.6mm ±0.1	1x4,0mm <sup>2</sup>	1/4
WIR9185	100m	6.8mm ±0.1	1x6,0mm <sup>2</sup>	1/4
WIR9187	100m	9.0mm ±0.1	1x10,0mm <sup>2</sup>	1/4



NIMO

### Conector MC4 macho-hembra para conexionado placas solares

- Color Chasis en PPO/PC negro
- Conexión Macho - Hembra
- EMB 4/100
- Nota Para crimpado de cables 2.5, 4.0 y 6.0mm<sup>2</sup>
- Tipo Conector MC4 para conexionado de placas solares

CON950



CON950P01



CON950P02

NIMO

### Pin macho MC4 para conectores de placas solares

- Color Metálico
- Conexión Pin Macho para CON950
- EMB 10/100
- Nota Para crimpado de cables 2.5, 4.0 y 6.0mm<sup>2</sup>

CON950P01	Macho
CON950P02	Hembra

0.5  
mm

Rígido

Cu  
cobre

### Cable rígido 0,5mm, cobre estañado, rollo de 25m

NIMO

- Detalle Cable para conexiados
- Conductores 0.5mm (0.2mm<sup>2</sup>)
- Material Cobre estañado
- Exterior 1.0mm PVC
- Longitud Cable Carrete 25m
- Normativa CE y RoHS

REF.	TIPO	COLOR
WIR1100	Rígido	Rojo
WIR1101	Rígido	Negro
WIR1102	Rígido	Blanco
WIR1103	Rígido	Amarillo
WIR1104	Rígido	Azul
WIR1105	Rígido	Verde

0.5  
mm

Flexible

Cu  
cobre

### Cable flexible 0,5mm, cobre estañado, rollo 25m

NIMO

- Detalle Cable para conexiados
- Conductores 0.5mm (0.2mm<sup>2</sup>)
- Material Cobre estañado
- Exterior 1.0mm PVC
- Longitud Cable Carrete 25m
- Normativa CE y RoHS

REF.	TIPO	COLOR
WIR1110	Flexible	Rojo
WIR1111	Flexible	Negro
WIR1112	Flexible	Blanco
WIR1113	Flexible	Amarillo
WIR1114	Flexible	Azul
WIR1115	Flexible	Verde

0.8  
mm

Rígido

Cu  
cobre

### Cable rígido 0,8mm, cobre estañado, rollo de 20m

NIMO

- Detalle Cable para conexiados
- Conductores 0.8mm (0.5mm<sup>2</sup>)
- Material Cobre estañado
- Exterior 1.4mm PVC
- Longitud Cable Carrete 20m
- Normativa CE y RoHS

REF.	TIPO	COLOR
WIR1410	Rígido	Rojo
WIR1411	Rígido	Negro
WIR1412	Rígido	Blanco
WIR1413	Rígido	Amarillo
WIR1414	Rígido	Azul
WIR1415	Rígido	Verde

0.8  
mm

Flexible

Cu  
cobre

### Cable flexible 0,8mm, cobre estañado, rollo 20m

NIMO

- Detalle Cable para conexiados
- Conductores 0.8mm (0.5mm<sup>2</sup>)
- Material Cobre estañado
- Exterior 1.4mm PVC
- Longitud Cable Carrete 20m
- Normativa CE y RoHS

REF.	TIPO	COLOR
WIR1420	Flexible	Rojo
WIR1421	Flexible	Negro
WIR1422	Flexible	Blanco
WIR1423	Flexible	Amarillo
WIR1424	Flexible	Azul
WIR1425	Flexible	Verde

# Televisión





NIMO

### Conector de antena tipo F macho estanco 5,0mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Metálico
- **Nota** Para RG58/RG59, dieléctrico de 3.0mm
- **EMB** 100/1000/2500

CON725



NIMO

### Conector de antena tipo F macho estanco 5,5mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Metálico
- **Nota** Dieléctrico de 4.5mm
- **EMB** 100/1000/2500

CON656



NIMO

### Conector de antena tipo F macho estanco 6,2mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Metálico
- **Nota** Dieléctrico de 4.7mm
- **EMB** 100/1000/2500

CON657



NIMO

### Conector de antena tipo F macho estanco 7,0mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Metálico
- **Nota** Dieléctrico de 5,0mm
- **EMB** 100/1000/2500

CON125



NIMO

### Conector de antena tipo F macho estanco 7,0mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Dorado
- **Nota** Dieléctrico de 5,0mm
- **EMB** 100/1000/2500

CON727



NIMO

### Conector de antena tipo F macho estanco 8,0mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Metálico
- **Nota** Dieléctrico de 4.7mm
- **EMB** 100/1000/2500

CON726



NIMO

### Conector de antena tipo F macho estanco 10,0mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Metálico
- **Nota** Para RG7, dieléctrico de 6.5mm
- **EMB** 25/100/500

CON658



NIMO

### Conector F por compresión 7,0mm

- **Conexión** Crimpado por compresión
- **Color** Metálico
- **Nota** Para RG6, dieléctrico 4,9mm
- **EMB** 25/100/500

CON126



NIMO

### Conector de antena tipo F macho montaje rápido 6,5mm

- **Conexión** Presión
- **Color** Metálico
- **Nota** Montaje rápido, dieléctrico 4.5mm
- **EMB** 25/100/500

CON918



NIMO

### Conector de antena F, conexión rápida 7,0mm

- **Conexión** Torsión y presión
- **Color** Metálico
- **EMB** 25/100/500

CON124

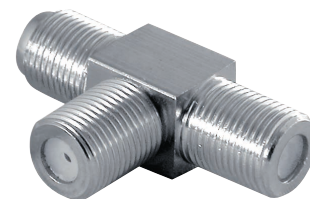


NIMO

### Adaptador F hembra - hembra

- **Color** Metálico
- **EMB** 100/1000/2500

CON128



NIMO

### Adaptador triple F hembra

- **Color** Metálico
- **EMB** 25/100/500

CON129



NIMO

**Adaptador F rápido macho a F hembra recto**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON140



NIMO

**Adaptador F hembra a macho TV 9,5mm**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON130



NIMO

**Adaptador F macho a hembra TV 9,5mm**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON133



NIMO

**Carga F de 75 Ohm**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON127



NIMO

**Adaptador F codo hembra-macho montaje rápido**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON136



NIMO

**Adaptador F hembra a hembra TV 9,5mm**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON131



NIMO

**Adaptador F macho a macho TV 9,5mm**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON132



NIMO

**Base de antena hembra**

- Conexión Soldadura
- Color Negro plástico
- EMB 10/100/1000

CON002



NIMO

**Adaptador F codo hembra-macho**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON137

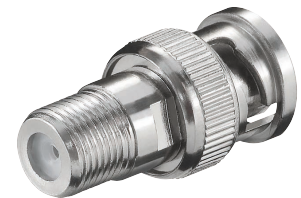


NIMO

**Adaptador F hembra a hembra TV 9,5mm, codo**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON665



NIMO

**Adaptador BNC macho a F hembra**

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON669



NIMO

**Base de antena hembra**

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON005

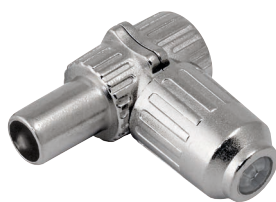


NIMO

## Adaptador antena TV a RCA macho

- Color Metálico
- EMB 10/100/1000

CON001



NIMO

## Conector acodado de antena macho TV 9,5mm metálico

- Conexión Tornillo
- Color Metálico
- EMB 25/100/500

CON145



NIMO

## Conector acodado de antena hembra TV 9,5mm metálico

- Conexión Tornillo
- Color Metálico
- EMB 25/100/500

CON146



NIMO

## Conector acodado de antena macho TV

- Conexión Tornillo
- Color Blanco
- EMB 50/100/500

CON122



NIMO

## Conector acodado de antena hembra TV

- Conexión Tornillo
- Color Blanco
- EMB 50/100/500

CON123



NIMO

## Conector de antena macho TV

- Conexión Tornillo
- Color Blanco
- EMB 50/100/500

CON120



NIMO

## Conector de antena hembra TV

- Conexión Tornillo
- Color Blanco
- EMB 50/100/500

CON121



NIMO

## Conector antena TV macho por compresión

- Conexión Por compresión
- Color Metálico
- Nota Para RG6, dieléctrico 4,5mm
- EMB 10/100/500

CON291



NIMO

## Conector antena TV hembra por compresión

- Conexión Por compresión
- Color Metálico
- Nota Para RG6, dieléctrico 4,5mm
- EMB 10/100/500

CON290



NIMO

## Distribuidor inductivo TV 9,5mm 1 hembra - 2 machos

- Conexión Entrada hembra a 2 salidas macho TV 9,5mm
- Color Metálico
- EMB 5/10/100

CON134



NIMO

## Distribuidor inductivo TV 9,5mm 1 macho - 2 hembras

- Conexión Entrada macho a 2 salidas hembra TV 9,5mm
- Color Metálico
- EMB 5/10/100

CON135



NIMO

## Distribuidor inductivo TV 9,5mm 1 hembra - 2 machos

- Conexión Entrada hembra a 2 salidas macho TV 9,5mm
- Color Plástico blanco
- EMB 5/10/100

CON141



NIMO

**Distribuidor inductivo TV 9,5mm 1 macho - 2 hembras**

- **Conexión** Entrada macho a 2 salidas hembra TV 9,5mm
- **Color** Plástico blanco
- **EMB** 5/10/100

CON142



NIMO

**Adaptador TV 9,5mm 1 hembra a 2 machos**

- **Conexión** Hembra TV 9,5mm a 2 machos
- **Color** Plástico blanco
- **EMB** 10/100/500

CON138



NIMO

**Adaptador TV 9,5mm 1 macho a 2 hembras**

- **Conexión** Macho TV 9,5mm a 2 hembras
- **Color** Plástico blanco
- **EMB** 10/100/500

CON139



NIMO

**Adaptador hembra de TV 9,5mm a Jack macho mono de 3,5mm**

- **Color** Negro
- **EMB** 10/100/500

CON325



NIMO

**Adaptador macho - hembra coaxial TV 9,5mm**

- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON663



NIMO

**Adaptador macho - hembra coaxial TV 9,5mm**

- **Color** Blanco
- **EMB** 10/100/500

CON661



NIMO

**Adaptador hembra - hembra coaxial TV 9,5mm**

- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON664



NIMO

**Adaptador hembra - hembra coaxial TV 9,5mm**

- **Color** Blanco
- **EMB** 10/100/500

CON671



NIMO

**Adaptador antena TV macho - macho**

- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON670



NIMO

**Adaptador macho - macho coaxial TV 9,5mm**

- **Color** Blanco
- **EMB** 10/100/500

CON662



NIMO

**Empalmador de cable coaxial TV**

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Metálico
- **EMB** 5/10/100

CON660



NIMO

**Empalmador de cable coaxial TV**

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/10/100

CON659



NIMO

**Conector BNC hembra de panel**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON409



NIMO

**Conector BNC hembra para crimpar RG59**

- **Conexión** Para crimpar cable RG59
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON408



NIMO

**Conector BNC hembra para crimpar RG58**

- **Conexión** Para crimpar cable RG58
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON411



NIMO

**Conector BNC macho aéreo**

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Metálico con protector negro
- **EMB** 10/100/500

CON407



NIMO

**Conector BNC macho para soldar y tornillo**

- **Conexión** Tornillo y Soldadura
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON406



NIMO

**Conector BNC macho para crimpar RG59**

- **Conexión** Para crimpar cable RG59
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON400



NIMO

**Conector BNC macho por compresión**

- **Conexión** Por compresión
- **Color** Metálico
- **Nota** Para RG6, dieléctrico 4,9mm
- **EMB** 10/100/500

CON280



NIMO

**Conector BNC macho para crimpar RG58**

- **Conexión** Para crimpar cable RG58
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON401



NIMO

**Conector BNC macho para crimpar RG174**

- **Conexión** Para crimpar cable RG174
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON402



NIMO

**Conector BNC macho crimpado por tuerca**

- **Conexión** Soldadura y crimpado por tuerca
- **Color** Metálico
- **Nota** Para cable RG58
- **EMB** 10/100/500

CON410



NIMO

**Conector BNC macho con clema de presión**

- **Conexión** Clema por presión
- **Color** Negro
- **Nota** Montaje rápido
- **EMB** 5/25/100

CON917



NIMO

**Adaptador BNC hembra a BNC hembra**

- **Color** Metálico
- **Nota** 50 Ohm.
- **EMB** 10/100/500

CON720





NIMO

Adaptador "T" de BNC hembras x 3

- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON723



NIMO

Adaptador BNC macho a BNC macho

- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON721



NIMO

Adaptador "T" de BNC macho a 2 hembras BNC

- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON722



NIMO

Adaptador BNC macho a RCA hembra

- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON667



NIMO

Adaptador BNC macho a RCA macho

- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON672



NIMO

Adaptador BNC hembra a RCA macho, metálico

- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON666



NIMO

Conector PL / UHF macho aéreo para RG58/U

- Conexión Soldadura para cable RG58/U
- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON1110



NIMO

Conector PL / UHF macho aéreo para RG59/U

- Conexión Soldadura para cable RG59/U
- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON1111



NIMO

Conector PL / UHF macho aéreo para RG213/U

- Conexión Soldadura para cable RG213/U
- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON1112



NIMO

Conector UHF hembra para chasis

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON1115



NIMO

Adaptador Hembra - Hembra UHF

- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON1120



NIMO

Conector N macho aéreo para crimpar RG58/U

- Conexión Crimpado para cable RG58/U
- Color Metálico
- EMB 10/100/500

CON1125



NIMO

## Conector TNC hembra para chasis

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON1130



NIMO

## Conector TNC macho aéreo para crimpar RG58/U

- **Conexión** Para crimpar cable RG58/U
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/500

CON1135



NIMO

## Adaptador BNC macho a 2 hembrillas de 4,0mm

- **Color** Metálico y plástico rojo - negro
- **EMB** 10/100/500

CON724



NIMO

## Conector SMA macho para crimpar cable RG174/U

- **Conexión** Para crimpado de RG174
- **Color** Metálico
- **Nota** Pin macho
- **EMB** 5/10/100

CON354



NIMO

## Conector SMA macho inverso para cable RG174, RG316

- **Conexión** Para crimpado RG174, RG316
- **Color** Dorado
- **Nota** Pin hembra
- **EMB** 5/10/100

CON352



NIMO

## Conector SMA macho inverso para cable RG58

- **Conexión** Para crimpado de RG58
- **Color** Dorado
- **Nota** Pin hembra
- **EMB** 5/10/100

CON351



NIMO

## Conector SMA hembra inverso para cable RG174, RG316

- **Conexión** Para crimpado RG174, RG316
- **Color** Dorado
- **Nota** Pin macho
- **EMB** 5/10/100

CON353

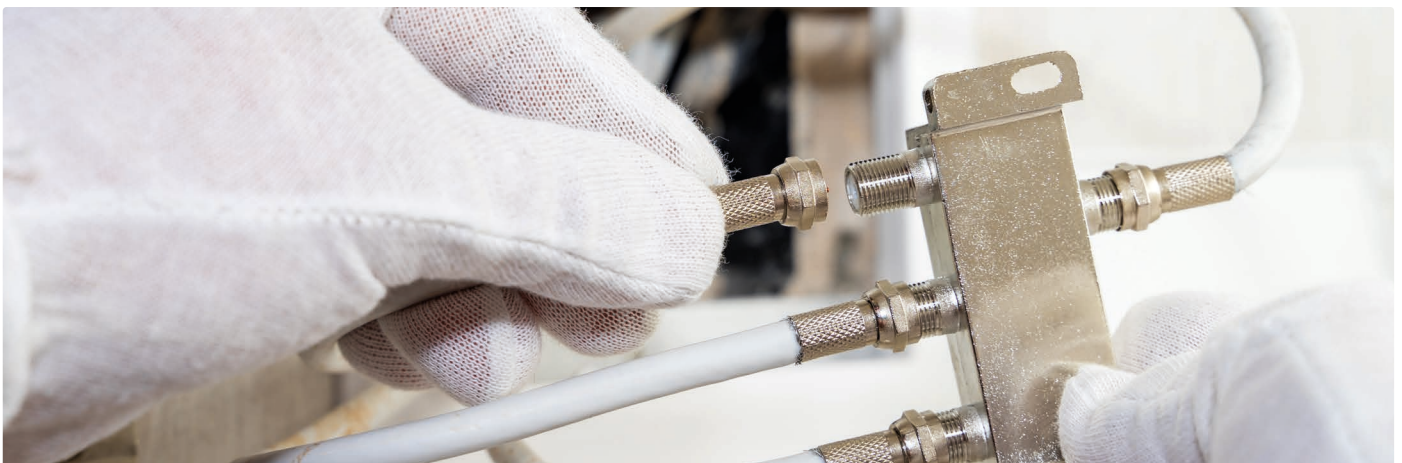


NIMO

## Conector SMA hembra inverso para cable RG58

- **Conexión** Para crimpar RG58
- **Color** Dorado
- **Nota** Pin macho
- **EMB** 5/10/100

CON350



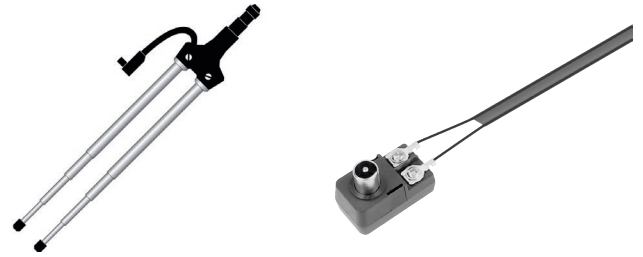


### Antena para recepción de TDT con base magnética

- **Producto** Antena para recepción TDT con base magnética
- **Frecuencia** VHF: 174-230MHz, UHF: 470-862MHz
- **Ganancia** 3 dB
- **Conectores** Conector IEC (Coaxial TV 9,5mm) macho
- **Nota** Varilla 155,0mm / Cable 2,0m
- **EMB** 1/10/100

Antena especial para la recepción de televisión y radio digital terrestre. Diseñada para una recepción omnidireccional (360º) de señales TDT. Compatible con autocaravanas y barcos. Cable coaxial apantallado con conector macho TV de 9,5mm para una recepción libre de interferencias.

ACTV048



### Antena telescópica doble en V para TV

- **Producto** Antena telescópica doble para TV
- **Frecuencia** 5-790MHz
- **Conectores** Conector IEC (Coaxiales TV 9,5mm) macho
- **Nota** Tamaño cerrada 230mm, extiende 990mm, 5 tramos x2
- **EMB** 1/10/100

NIMO



NIMO

### Antena telescópica doble en V para TV

- **Producto** Antena telescópica doble para TV
- **Frecuencia** 5-790MHz
- **Conectores** Conector IEC (Coaxiales TV 9,5mm) macho
- **Nota** Tamaño cerrada 240mm, extiende 1010mm, 5 tramos x2
- **EMB** 1/10/100

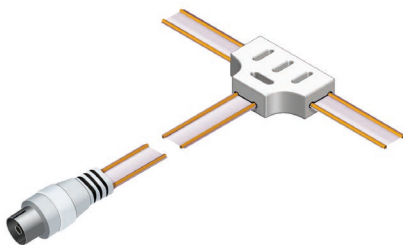


NIMO

### Antena telescópica TV.

- **Producto** Antena telescópica para TV
- **Frecuencia** 5-790MHz
- **Conectores** Conector IEC (Coaxiales TV 9,5mm) macho
- **Nota** Tamaño cerrada 198mm, extiende 1180mm, 6 tramos

ANT004



NIMO

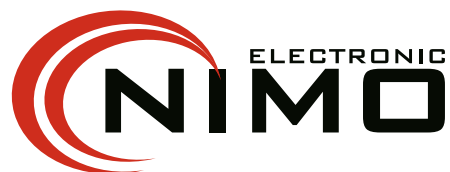
### Antena dipolo para FM

- **Producto** Antena dipolo para FM
- **Conectores** Conector IEC hembra (Coaxial TV 9,5mm)
- **Nota** Cable 1,8m, Dipolo 0,8m
- **EMB** 1/10/100

Antena dipolo para FM  
Conector coaxial hembra de 9,5mm

ANT027

ANT005





ACTV099



ACTV100



ACTV101

NIMO

### Distribuidor repartidor de señal de TV

- **Producto** Distribuidor repartidor de señal de TV
- **Frecuencia** 5-2450 MHz, con paso de corriente

Distribuidor separador de señal de TV  
Impedancia 75 Ohm  
Frecuencia 40-870MHz

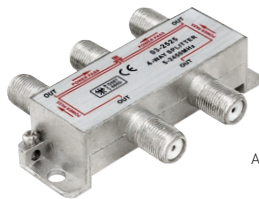
REF.	ENTRADAS - SALIDAS
ACTV099	1 Entrada : 2 Salidas
ACTV100	1 Entrada : 3 Salidas
ACTV101	1 Entrada : 4 Salidas



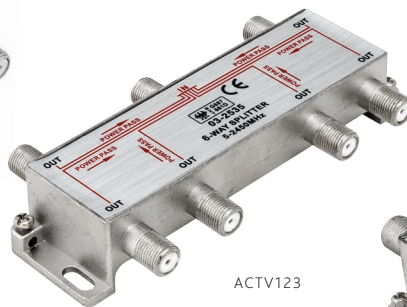
ACTV120



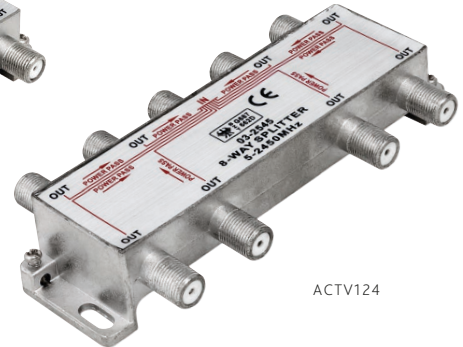
ACTV121



ACTV122



ACTV123



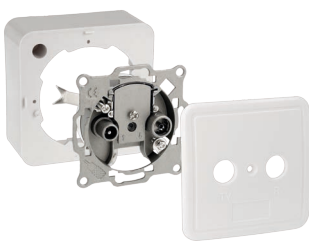
ACTV124

NIMO

### Splitter de TV conectores tipo F con rango 5-2450MHz

- **Producto** Splitter para señales de TV digital
- **Frecuencia** 5-2450 MHz, con paso de corriente
- **Conectores** Conectores F
- **Nota** Aplicación en DTV (100 dB)

REF.	ENTRADAS - SALIDAS
ACTV120	1 Entrada : 2 Salidas
ACTV121	1 Entrada : 3 Salidas
ACTV122	1 Entrada : 4 Salidas
ACTV123	1 Entrada : 6 Salidas
ACTV124	1 Entrada : 8 Salidas



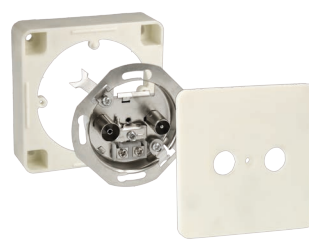
NIMO

### Base de antena para empotrar y superficie TV-FM

- **Producto** Base de antena para empotrar y superficie TV/FM 1dB
- **Frecuencia** 5-1000 MHz, 75 Ohm
- **Conectores** Conectores IEC (Coaxiales TV 9,5mm)

Base de antena de superficie para pared TV/Radio, universal adecuado para canales digitales y canal de retorno  
5-1000 MHz  
75 Ohm

CON634



NIMO

### Base de antena para empotrar y superficie TV/FM 1dB

- **Producto** Base de antena para empotrar y superficie TV/FM
- **Frecuencia** 5-1000 MHz, 75 Ohm
- **Conectores** Conectores IEC (Coaxiales TV 9,5mm)

Base de antena de superficie para pared TV/Radio, universal adecuado para canales digitales y canal de retorno  
5-1000 MHz  
75 Ohm

CON635



NIMO

**Amplificador interior de antena TV 1E:2S**

- **Producto** Amplificador interior de antena TV, 1E:2S
- **Frecuencia** 47-862MHz
- **Ganancia** 2x15dB Regulable
- **Conectores** Conectores IEC (Coaxiales TV 9,5mm)
- **Alimentación** 230Vca
- **Nota** Tamaño 128,0x71,0x44,0mm

Amplificador de antena TV para interior. Puedes conectar hasta dos televisiones y ampliar la señal para una perfecta recepción. Ganancia 2 x 15dB.

ACTV042



NIMO

**Amplificador interior de antena TV 1E:2S**

- **Producto** Amplificador interior de antena TV, 1E:2S
- **Frecuencia** 47-862MHz
- **Ganancia** 2x18dB Regulable
- **Conectores** Conectores IEC (Coaxiales TV 9,5mm)
- **Alimentación** 230Vca
- **Nota** Tamaño 150,0x76,0x40,0mm

Amplificación de antena TV para interior. Intensifica la señal de antena para una perfecta recepción y puede conectar hasta 2 televisores o receptores TDT.

ACTV043



**Amplificador interior de antena TV 1E:1S**

- **Producto** Amplificador interior de antena TV, 1E:1S
- **Frecuencia** 40-790MHz, con Filtro LTE 790-862MHz
- **Ganancia** Regulable entre 10-25dB
- **Conectores** Conectores F
- **Alimentación** 190-240Vca

Amplificador de TV para interior con regulador de ganancia entre 10 y 25dB  
Conectores F, 1 entrada 1 salida  
Frecuencia de trabajo 40-790 MHz.  
Filtro LTE 790-862 MHz.

ACTV130



**Amplificador interior de antena TV 1E:2S**

- **Producto** Amplificador interior de antena TV, 1E:2S
- **Frecuencia** 40-790MHz, con Filtro LTE 790-862MHz
- **Ganancia** Regulable entre 10-25dB
- **Conectores** Conectores F
- **Alimentación** 190-240Vca

Amplificador de TV para interior con regulador de ganancia entre 10 y 25dB  
Conectores F, 1 entrada 2 salidas  
Frecuencia de trabajo 40-790 MHz.  
Filtro LTE 790-862 MHz.

ACTV131



### Amplificador interior TV 1E:2S con USB

- **Producto** Amplificador interior TV 1:2, USB 5V/2,1A y toma de red
- **Frecuencia** 47-790MHz, con Filtro LTE 790-862MHz
- **Ganancia** Regulable entre 7-22dB
- **Conectores** Conectores IEC (Coaxiales TV 9,5mm)
- **Alimentación** 190-240Vca

Amplificador de TV para interior con regulador de ganancia entre 7 y 22dB  
Conectores TV, 1 entrada 2 salidas  
Frecuencia de trabajo 47-790 MHz.  
Filtro LTE 790-862 MHz.  
Fuente de alimentación incluida  
Salida por USB 5V/2,1A y toma de red.

ACTV136



### Amplificador interior de antena TV 1E:4S

- **Producto** Amplificador interior de antena TV, 1E:4S
- **Frecuencia** 40-790MHz, con Filtro LTE 790-862MHz
- **Ganancia** Regulable entre 10-25dB
- **Conectores** Conectores F
- **Alimentación** 190-240Vca

Amplificador de TV para interior con regulador de ganancia entre 10 y 25dB  
Conectores F, 1 entrada 4 salidas  
Frecuencia de trabajo 40-790 MHz.  
Filtro LTE 790-862 MHz.  
Fuente de alimentación incluida

ACTV132



### Modulador A/V DVB-T HDMI

- **Producto** Modulador DVB-T entradas AV o HDMI
- **Frecuencia** 50-860 MHz
- **Conectores** Conectores F y HDMI
- **Alimentación** 12Vcc/1500mA
- **Nota** Tamaño 125,0x100,0x28,0mm

Modulador con entrada simple para convertir una fuente HD en un canal DVB-T.  
Modulación COFDM estándar con codificación H.264.  
Compatible con formatos de video de 720p / 1080p.  
Ancho de banda: 6/7/8 MHz.  
Vectores 2K y 8K.  
Pantalla LCD 16x2.  
Tamaño pequeño, peso ligero, montaje en pared permitido.

ACTV138



### Filtro atenuador de frecuencias LTE (4G) para interiores

- **Frecuencia** VHF/UHF 5-790MHz
- **Conectores** Conectores F
- **Alimentación** No precisa
- **Nota** Para interiores

Filtro especial para evitar las interferencias de las antenas de telefonía móvil LTE (4G). Evita las frecuencias LTE de 791-862MHz y acepta las frecuencias VHF/UHF de 5-790MHz.  
Para instalación en interiores.  
Atenuación  
790-806MHz <17,5dB  
806-814MHz <45dB  
814-822MHz <55dB  
822-862MHz <65dB

ACTV068



### Localizador de señal satélite Finder

- **Producto** Localizador de señal Satélite Finder
- **Frecuencia** 950-2300MHz
- **Conectores** Conectores F hembras, 75 Ohm
- **Alimentación** No precisa

ACTV024

NIMO

NIMO



### Conexión de antena TV macho - hembra

- **Conexión** Conexión de antena TV macho - hembra
- **Color** Blanco
- **Nota** Cable de 5,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1200	1,5m
WIR1201	2,5m
WIR1202	5,0m
WIR1204	7,5m
WIR1203	10,0m

NIMO



### Conexión de antena TV macho - hembra

- **Conexión** Conexión de antena TV macho - hembra
- **Color** Negro
- **Nota** Cable de 5,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1210	1,5m
WIR1211	2,5m
WIR1212	5,0m
WIR1213	10,0m

NIMO



### Conexión de antena TV macho - hembra, con ferritas

- **Conexión** Conexión de antena TV macho - hembra
- **Color** Blanco
- **Nota** Con ferritas, Cable de 6,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1220	1,5m
WIR1221	2,5m
WIR1222	5,0m

NIMO



### Conexión de antena TV macho - hembra, con ferritas

- **Conexión** Conexión de antena TV macho - hembra
- **Color** Negro
- **Nota** Con ferritas, Cable de 6,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1226	1,5m
WIR1227	2,5m
WIR1228	5,0m

NIMO



### Conexión antena TV macho - hembra codo, con ferritas

- **Conexión** Conexión de antena TV macho - hembra codo
- **Color** Blanco
- **Nota** Con ferritas, Cable de 6,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1224	2,5m
WIR1225	5,0m

NIMO



### Cable de antena TV macho - hembra acodados

- **Conexión** Conexión de antena TV, macho - hembra codo
- **Color** Blanco
- **Nota** Cable de 6,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1332	1,5m
WIR1333	2,5m

NIMO



### Cable de antena TV macho - hembra acodados y ferritas

- **Conexión** Conexión de antena TV macho - hembra codo
- **Color** Blanco
- **Nota** Con ferritas, Cable de 6,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1336	1,5m
WIR1337	2,5m
WIR1338	5,0m
WIR1339	10,0m

NIMO



### Cable de antena TV macho - hembra acodados y ferritas

- **Conexión** Conexión de antena TV macho - hembra codo
- **Color** Negro
- **Nota** Con ferritas, Cable de 6,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1346	1,5m
WIR1347	2,5m
WIR1348	5,0m
WIR1349	10,0m



NIMO



### Conexión de antena de TV hembra a F macho

- **Conexión** Conexión de antena de TV hembra a F macho
- **Color** Blanco
- **Nota** Cable de 5,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1230	1,5m
WIR1231	2,5m
WIR1232	5,0m

NIMO



### Conexión de antena de TV macho a F macho

- **Conexión** Conexión de antena de TV macho a F macho
- **Color** Blanco
- **Nota** Cable de 5,0mm exterior

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1235	1,5m
WIR1236	2,5m
WIR1237	5,0m

NIMO



### Conexión de MCX macho a hembra TV 9,5mm, 0.12m

- **Conexión** Conexión MCX macho a hembra TV 9,5mm
- **Color** Negro
- **Nota** Adaptador de antena DVB-T
- **EMB** 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1303	0,12m

NIMO



### Conexión Router WLAN SMA macho a N macho

- **Conexión** Conexión SMA macho a N macho
- **Color** Marrón

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1290	0.15m, Cable RG316

NIMO

### Conexión SMA macho inverso a N macho

- **Conexión** Conexión SMA macho inverso a N macho
- **Color** Marrón
- **Nota** Conectores metálicos



REF.	LONGITUD CABLE
WIR1355	0,15m, Cable RG316

NIMO

### Conexión SMA macho a SMA macho inverso

- **Conexión** Conexión SMA macho a SMA macho inverso
- **Color** Marrón
- **Nota** Conectores dorados



REF.	LONGITUD CABLE
WIR1300	0,15m

NIMO

### Conexión SMA macho inverso a SMA hembra inverso

- **Conexión** Conexión SMA macho inverso a SMA hembra inverso
- **Color** Negro
- **Nota** Cable RG58, conductor en cobre y conectores dorados



REF.	LONGITUD CABLE
WIR1270	1,0m
WIR1271	2,0m
WIR1272	3,0m
WIR1273	5,0m
WIR1274	10,0m

NIMO

### Conexión BNC macho - macho 50 Ohm

- **Conexión** Conexión BNC macho - macho, 50 Ohm
- **Color** Negro
- **Nota** Cable RG58



REF.	LONGITUD CABLE
WIR1250	1,0m
WIR1251	2,0m
WIR1252	3,0m
WIR1253	5,0m
WIR1254	10,0m
WIR1255	15,0m
WIR1256	20,0m

NIMO



### Conexión BNC macho - macho , Video/ 75 Ohm

- Conexión Conexión BNC macho - macho, Video/75 Ohm
- Color Negro
- Nota Cable RG59

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1260	1,0m
WIR1261	2,0m
WIR1262	3,0m
WIR1263	5,0m
WIR1264	10,0m
WIR1265	20,0m

NIMO



### Conexión BNC macho a RCA macho, Video/ 75 Ohm

- Conexión Conexión BNC macho a 2 RCA macho, Video/75 Ohm
- Color Negro
- Nota Cable RG59

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1268	1,0m
WIR1269	2,0m

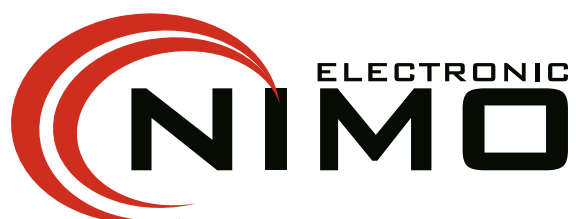
NIMO



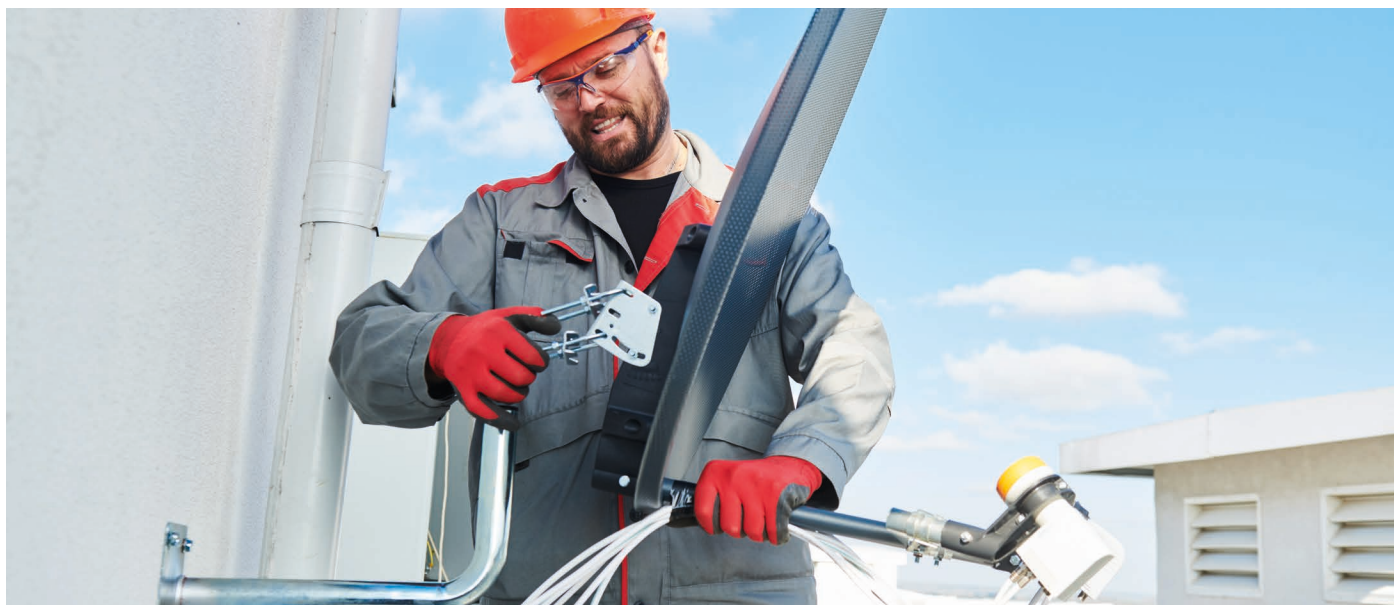
### Conexión RCA macho a RCA macho, Video/75 Ohm

- Conexión Conexión RCA macho a RCA macho, Video/75 Ohm
- Color Negro
- Nota Conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR720	2,0m
WIR721	5,0m
WIR722	10,0m
WIR723	15,0m
WIR724	20,0m



# Herramientas para TV



PROSKIT

## Pelacables para coaxiales con tres cuchillas

Pelacables de coaxiales tipo Thinnet RG-58/59/6 y otros tamaños. Dispone de tres cuchillas para pelar el cable a diferentes niveles de una sola vez.

El pelado se realiza mediante rotación.

Tipo	Pelacables para coaxiales, 3 cuchillas
Tamaño	108,0mm
Material	Cuchillas Acero SK5
Mango	Plástico ABS
Aplicación	Cables coaxiales RG58, RG59 y RG6

HRV322

6PK-322



NIMO

## Pelacables para cables coaxiales

Pelacables para cables coaxiales tipo RG-58/59/62/6/3C2V/4C/5C.

El pelado se realiza mediante rotación.

Tamaño	98,5mm
Material	Cuchillas Acero SK5
Mango	Plástico ABS
Aplicación	Cables coaxiales RG58, RG59, RG62, RG6, 3C2V, 4C y 5C
Producto	Pelacables para coaxiales

HRVN002



PROSKIT

## Pelacables para coaxiales con dos bocas

Pelacables de dos bocas para cables coaxiales tipo RG-58/59/62/6.

Con una boca para pelar el cable hasta el centro del cable y una segunda boca para pelar la chaqueta exterior.

El pelado se realiza mediante rotación.

Tipo	Pelacables para coaxiales, 2 pasos
Tamaño	112,0mm
Material	Cuchillas Acero SK5
Mango	Plástico ABS
Aplicación	Cables UTP/STP y multiconductor de 3,2 a 9,0mm

HRV333

6PK-501



PROSKIT

### Pelacables universal de cables UTP/STP, teléfono y coaxial

Pelacables universal para cables UTP/STP, cables telefónicos planos y cables coaxiales tipo RG-59/11/7/6. El pelado se realiza mediante rotación. Función de corte.

Tipo	Pelacables universal para UTP/STP, teléfono y coaxial
Tamaño	125,0mm
Material	Cuchillas Acero SK5
Mango	Plástico ABS
Aplicación	Cables UTP/STP, Coaxiales RG59/11/7/6 y planos teléfono

HRV505

CP-505



PROSKIT

### Pelacables para coaxiales por rotación

Esta herramienta dispone de 3 Hojas para una operación rápida y precisa en una sola actuación. Diseñado para que con una sola operación simple y sencilla podamos realizar el corte y pelado de los cables RG59 ó RG6.

Diseño que evita cortes accidentales resultando en un uso más seguro. Cepillo de velcro para retirar el blindaje trenzado. Agujero para introducir el dedo y facilitar la rotación durante el uso. Clip de bolsillo para transportar cómodamente.

Tipo	Corta y pelacables
Tamaño	111,0mm
Material	3 Cuchillas Acero SK5, Cuerpo plástico ABS
Mango	Aislado y antideslizante
Aplicación	Cables RG59 y RG6

HRV6118

CP-507



PROSKIT

### Pelacables coaxiales en un sólo paso por rotación

Este pelacables permite pelar de manera sencilla cables RG59, RG6, RG7 y RG11 en un sólo paso. Su diseño compacto, facilita la utilización y lo hace seguro ya que las cuchillas no quedan expuestas evitando accidentes.

Cepillo lateral especial para colocar los hilos de la malla fácilmente. Repuestos de cuchillas disponibles.

Tipo	Pelacables para coaxiales un solo paso
Tamaño	94,0mm
Material	Cuerpo en plástico ABS, 2 colores
Punta	Cuchillas en acero SK5
Mango	Aislado y antideslizante, 2 colores
Aplicación	Para cables RG59, RG6, RG7, RG11

HRV7584

CP-512



PROSKIT

### Pelacables universal para cables coaxiales y UTP/FTP

Pelacables universal para cables coaxiales RG59/6/7/11 y cables redondos UTP/FTP.

Funciona con la mayoría de los tipos de cable UTP/FTP redondos y coaxiales RG59/6/7/11.

Función de corte para cables redondos y cables planos. Función de destrenzado y enderezado de hilos de pares de cables UTP/FTP.

Cepillo de velcro para retirar la malla de cables coaxiales.

Cuchillas y cassette de corte reemplazables.

Tipo	Pelacables
Tamaño	135mm
Material	ABS + acero SK5
Punta	Cuchillas de acero SK5
Mango	Plástico ABS
Aplicación	Pelacables coaxial y UTP/FTP

HRV7589

CP-508



PROSKIT

### Pelacables coaxiales RG59/6/7/11 con llave para conectores F

Pelacables ideal para cables coaxiales en un sólo paso, está diseñado para no dejar cuchillas expuestas al exterior y así ofrecer un uso seguro evitando accidentes. Incorpora una llave para montar y desmontar conectores F en los repartidores.

Cuchilla de acero SK5 de gran durabilidad y precisión.

Tipo	Pelacables para coaxiales en un solo paso
Tamaño	130,0mm
Material	Cuerpo e plástico ABS, 2 colores
Punta	Cuchillas en acero SK5
Mango	Aislado y antideslizante
Aplicación	Para cables RG59, RG6, RG11, RG7

HRV7587

CP-509



PROSKIT

### Pelacables universal, cables estándar y coaxiales

Pelacables universal.

Pelacables estándar de 0,5, 1,0, 2,5, 4,0, 6,0mm<sup>2</sup>, coaxiales RG59/RG6 y de alto voltaje entre 8,0 y 13,0mm<sup>2</sup>.

Tipo	Pelacables universal
Tamaño	94,0mm
Material	Hoja de Acero SK5
Mango	Plástico ABS y PRT antideslizante
Aplicación	Pelacables hasta 13,0mm

HRV5511

CP-511A



NIMO

### Pelacables universal estándar y coaxiales

Versátil herramienta para retirar rápidamente la cubierta exterior de cables coaxiales, mangueras eléctricas o cables de red ethernet Cat5e, Cat6, Cat7, Cat8.

Material	Cuchillas Acero SK5
Mango	Plástico ABS
Aplicación	Cables estándar y coaxiales
Producto	Pelacables universal básico

HRVN001



PROSKIT

### Tenaza de corte hoja curva

Tamaño	165,0mm
Mango	Aislado y antideslizante
Aplicación	Corte de mangueras multi-conductores hasta 12,5mm máx.
Hoja Corte	Hoja curvas, Acero S45C

HRV330

608-330



PROSKIT

### Herramienta 3 en 1 para inserción de conectores F

Esta herramienta cuenta con 3 posiciones diferentes, dos para retirar la malla del aislamiento de cables RG59 y RG6 y un tercer extremo para sujetar un conector F y facilitar su ensamblaje con el extremo del cable.

HRV7579

MS-3207



PROSKIT

### Herramienta para instalación de conectores F

Tamaño	205mm longitud
Material	PVC y acero de carbono

HRV7580

MS-2204F



PROSKIT

### Herramienta para instalación de conectores F

Tamaño	255mm longitud
Material	PVC y acero de carbono

HRV7581

MS-2206F



PROSKIT

### Herramienta para instalación de conectores F

Tamaño	306mm longitud
Material	PVC y acero de carbono

HRV7582

MS-2208F



PROSKIT

### Herramienta de seguridad para cargas F de bloqueo

Herramienta de seguridad para instalar o quitar cargas de bloqueo de tomas tipo F que evitan la extracción no autorizada.

Los cargas de bloqueo no se pueden quitar sin la herramienta adecuada. Esta herramienta es compatible con los diferentes tipos de cargas de seguridad.

- PDI Inc.: PTP-59, PTP59LR, PTP59-PB.
- PCT Internacional: TPG.
- Corning Gilbert: GTT y GTP.
- Signal Vision: SV-LT y SV-LTA.
- View-sonics: TR-75 GTL.
- Production Products (PRC): LFT.

<b>HRV7577</b>	MS-2304S 150mm largo
<b>HRV7578</b>	MS-2304 190mm largo



PROSKIT

### Crimpadora por compresión para conectores coaxiales

Crimpadora de compresión apta para la instalación de la mayoría de los conectores de compresión, F, BNC, RCA, IEC, MINI F (diámetro mayor que 8mm) sobre cables coaxiales RG58, RG59 y RG6 (3C, 4C, 5C). Espacio de crimpado ajustable de manera rápida y precisa entre 21mm hasta 46mm.

Diseño compacto con retenedor de palanca para ocupar menos espacio de almacenaje.

Fabricada en acero con acabado de óxido negro que la protege de la corrosión y extiende la vida de la herramienta y cubierta con ABS antideslizante para una sujeción adecuada.

Tipo	Crimpadora por compresión
Terminales	Conectores F, Mini F, BNC, RCA y IEC
Tamaño	143mm
Paso	RG58, RG59, RG6 (3C, 4C, 5C) coaxial
Aplicación	Conectores coaxiales por compresión
Nota	Mango en plástico ABS y cuerpo de acero S50C

<b>HRV6119</b>	CP-316
----------------	--------



PROSKIT

### Llave para conectores F con control de presión

Llave dinamométrica para conectores F con cabezal oblicuo y reducido tamaño para realizar trabajos en lugares estrechos y difícil acceso

Par de apriete máximo de 3,4Nm (30 lbf-in) podrá instalar conectores F sin exceder la presión máxima. Al alcanzar la presión máxima la llave se doblará y podrá oír un sonoro click que le indicará que no debe continuar apretando el conector.

Tamaño	163,0mm
Material	Acero ANSI4140
Mango	TPR
Paso	11,1mm(7/16"), Par de apriete 30+/- 3 lbf-in

<b>HRV7586</b>	HW-T716-3
----------------	-----------



PROSKIT

### Crimpadora por compresión para conectores coaxiales.

Crimpadora de conectores por compresión.

RG-59 y RG-6 (5C) F.

Cables coaxiales, BNC y RCA.

Solución rápida y fiable para conexiones CATV, satélite, sistemas de seguridad y Home Theater.

Conexiones seguras y duraderas.

Diseño universal para la mayoría de los conectores de compresión.

Tipo	Crimpadora por compresión
Terminales	Terminale Conectores F, Mini F, BNC, RCA y IEC
Tamaño	152.0mm
Paso	RG58, RG59, RG6(3C, 4C, 5C) coaxiales
Aplicación	Conectores coaxiales por compresión para TV, CATV...

<b>HRV5014</b>	CP-313
----------------	--------



PROSKIT

### Crimpadora por compresión para conectores coaxiales

Tipo	Crimpadora por compresión
Terminales	RG58, RG59, RG6 (3C, 4C, 5C)
Tamaño	215.0mm
Paso	Conectores de compresión waterproof
Aplicación	Conectores F

<b>HRV508</b>	6PK-508
---------------	---------



PROSKIT

### Crimpadora ajustable para conectores coaxiales

Herramienta para crimpar conectores resistentes al agua tipo F, BNC, RCA en cables coaxiales tipo RG-58, RG-59 y RG-6.

Ajustable para crimpar diferentes longitudes de conectores de compresión, desde 14,7 a 47,7mm

Alojamiento hexagonal en un extremo de la herramienta para facilitar el ensamblaje de cables en los conectores tipo F.

Cuerpo metálico de acero de carbono con mango de nailon.

Tipo	Crimpadora por compresión
Terminales	Conectores F, Mini F, BNC, RCA y IEC
Tamaño	125.0mm
Paso	RG58, RG59, RG6
Aplicación	Conectores coaxiales por compresión

<b>HRV6139</b>	CP-315
----------------	--------



PROSKIT

### Crimpadora por compresión para conectores coaxiales.

Crimpadora de conectores por compresión. RG-58, RG-59, RG-6 (3C, 4C, 5C), F, BNC y RCA. Solución rápida y fiable para conexiones CATV, satélite, sistemas de seguridad y Home Theater. Regula la distancia desde el conector. Mecanismo de trinquete. Conexiones seguras y duraderas. Diseño universal para la mayoría de los conectores de compresión.

Tipo	Crimpadora de conectores por compresión
Terminales	Conectores F, Mini F, BNC, RCA y IEC
Tamaño	195,0mm
Paso	RG58, RG59, RG6 (3C, 4C, 5C) coaxial
Aplicación	Conectores coaxiales por compresión para TV, CATV...

HRV5017

CP-808



### Crimpadora por compresión para coaxiales RG59, RG6 y RG11

Crimpadora de conectores por compresión. RG-59, RG-6 y RG-11. Cables coaxiales, RCA, BNC y F. Solución rápida y fiable para conexiones CATV, satélite y sistemas de seguridad. Conexiones seguras y duraderas. Diseño universal para la mayoría de los conectores de compresión.

Tipo	Crimpadora por compresión
Terminales	Conectores F, Mini F, BNC, RCA y IEC
Tamaño	174mm
Paso	RG58, RG59, RG6 y RG11
Aplicación	Conectores coaxiales por compresión para TV, CATV, RF...

HRV6170



PROSKIT

### Estuche básico para crimpado de cable coaxial RG59/RG6

Conjunto de herramienta para conexionado por compresión de conectores F, BNC, y RCA. Compuesto de pelacables por rotación con función de corte y crimpadora por compresión ajustable para conectores IEC, mini F, F, BNC y RCA (diámetro >8mm) en cables coaxiales RG58, RG6.

Tamaño	Estuche 167,0x125,0x46,0mm
Aplicación	Estuche basico crimpado de conectores por compresión
Compuesto de	Crimpadora, pelacables por rotación y 4 conectores F

HRV7585

PK-5011



PROSKIT

### Crimpadora y pelacables para cable RG59/RG6 y conectores F

Herramienta 3 en 1 que permite cortar, pelar y crimpar cables. Ideal para crimpado ovalado o hexagonal de conectores tipo F o similares para instalaciones de televisión, satélite, cine en casa y sistemas de seguridad. Diseño todo en uno para crimpado de cable RG59 y RG6. Corta el cable y pela en 2 pasos, un primero para la cubierta dejando al descubierto la malla y un segundo para el dieléctrico dejando en vivo sin dañar. Cuerpo en acero S45C y mango en PVC con diseño ergonómico y antideslizante para un uso confortable.

Tipo	Tenaza crimpadora, corte y pela cables
Terminales	Conectores F y similares
Tamaño	207,5mm
Aplicación	Cables RG6, RG59

HRV7583

CP-418



PROSKIT

### Crimpadora para conectores coaxiales

Para cables coaxiales RG55, RG58, RG59, RG5, RG6, RG21, RG141, RG142, RG143, RG210, RG212, RG222, RG223, RG303, RG304, RG400, Belden 8279, 8281, 9231 y 9141

Tipo	Crimpadora para coaxiales
Terminales	Conectores N, BNC
Tamaño	220,0mm
Paso	Hexagonal 1,73/2,49/5,41/6,48/8,15mm
Aplicación	Cables RG55, 58, 59, 5, 6, 21, 141, 142, 143, 210, 212..

HRV232

6PK-230PA



PROSKIT

### Crimpadora para conectores coaxiales.

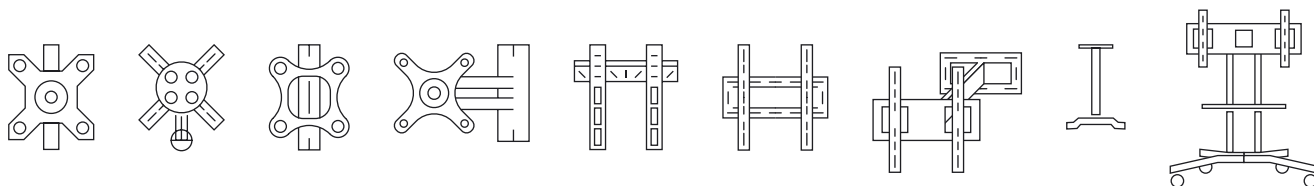
Tipo	Crimpadora de coaxiales
Terminales	Conectores BNC
Tamaño	220,0mm
Paso	Hexagonal 2,54/3,25 y 10,90mm
Aplicación	Cables RG8, RG11, RG174, RG179, RG213

HRV233

6PK-336K



# Soportes



## ¿Que es la medida VESA?

Esta se refiere a la distancia en Centímetros o milímetros entre los 4 orificios que tiene la televisora en la parte trasera. Esta medida estandar es usada por la mayoría de compañías que fabrican televisores o monitores para pared.

## VESA

La normativa VESA (Video Electronics Standards Association) es un estándar que regula el tipo de sujeción en el monitor, que es mediante tornillos de 12 a 16 mm, formando un cuadrado, y que se divide en 3 grupos.

MIS-D, de 75x75 mm. o 100x100 mm. - estas son las medidas más utilizadas en monitores, dependiendo de su tamaño, con un peso máximo de hasta 14 Kg.

MIS-E, de 200 x 100 mm. utilizado en televisores de hasta 23.7 Kg.

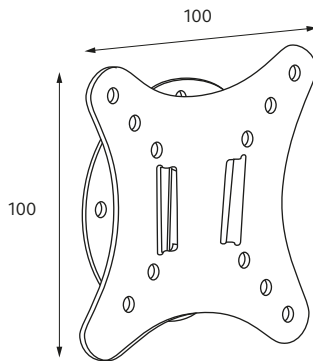
MIS-F, de 200 x 200 mm. o 300 x 300 mm. - Utilizados en televisores, con un peso máximo de 113.6 Kg.

Hay algunos tamaños más, ya en incrementos de 200 x 200 mm. para pantallas de gran tamaño.

Medida VESA	Tamaño TV
75x75	15-19"
100x100	22-24"
200x100	26-32"
200x200	26-32"
400x200	37-40"
800x600	55-70"
500x400	42"
700x500	55"
400x300	37-42"
300x300	40-46"
600x400	42-50"
800x500	65"
400x400	36"
400x600	55"

## Significado y unidades de medidas de los siguientes iconos

Televisores, LED o monitores en Pulgadas (")	Peso MÁXIMO que puede soportar (kg)	Distancia a la pared / Distancia al techo (mm)	Medidas VESA compatibles	Inclinación en grados (°)	Giro en grados (°)	Nivel de burbuja o nivel



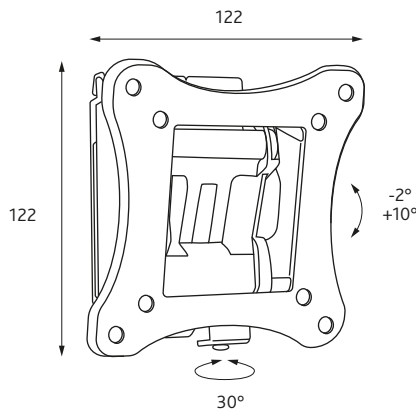
Soporte para TV LED/TFT de 10" a 24"










10 - 24"    15 kg    16 mm    100 x 100


SOP005



Soporte para TV LED/TFT de 10" a 24" con inclinación

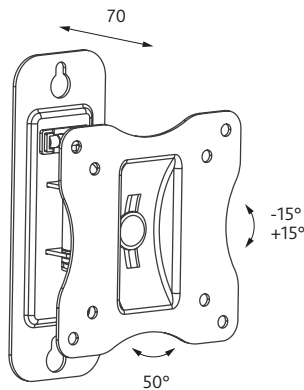





10 - 24"    15 kg    57 mm    75 x 75  
100 x 100







-2° / +12°




SOP017



Soporte para TV LED/TFT de 10" a 23" con inclinación

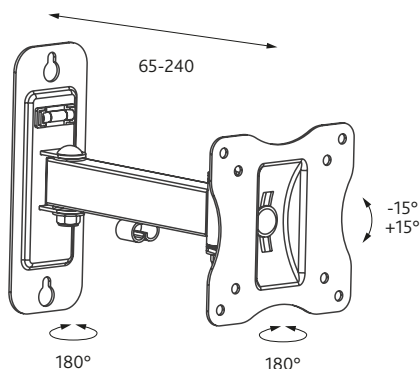





10 - 23"    15 kg    70 mm    75 x 75  
100 x 100








-15° / +15°    50°    NIVEL DE BURBUJA




SOP140



Soporte para TV LED/TFT de 10" a 23" con inclinación

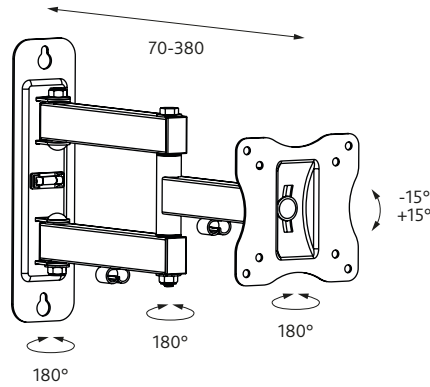





10 - 23"    15 kg    65 - 240 mm    75 x 75  
100 x 100

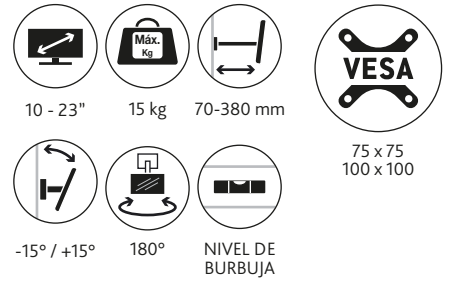




-15° / +15°    180°    NIVEL DE BURBUJA

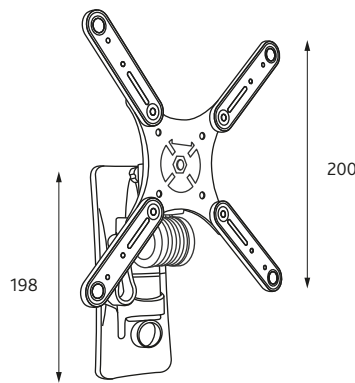
SOP141



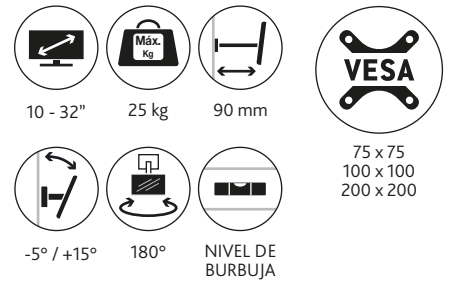
Soporte para TV LED/TFT de 10" a 23" con inclinación



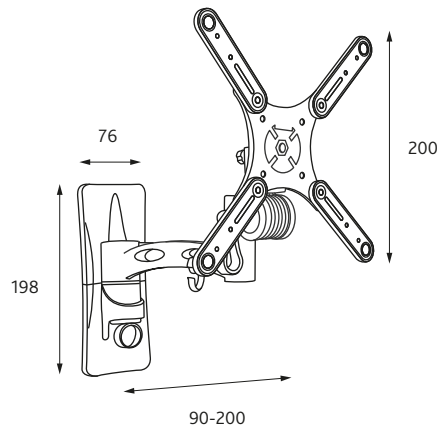
SOP142



Soporte para TV LED/TFT de 10" a 32" con extensores VESA



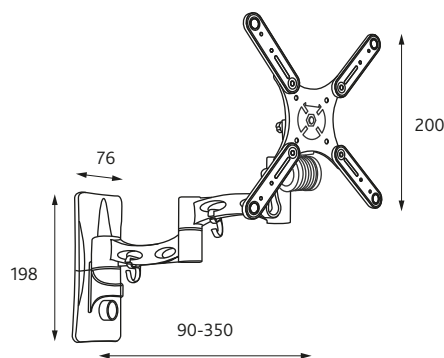
SOP001



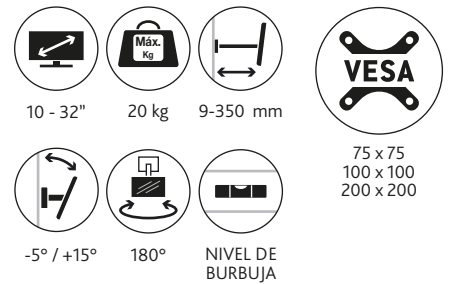
Soporte para TV LED/TFT de 10" a 32" con extensores VESA



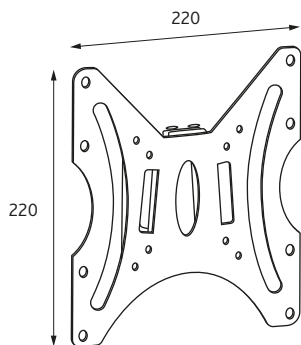
SOP002



Soporte para TV LED/TFT de 10" a 32" con extensores VESA



SOP003



Soporte para TV LED/TFT de 17" a 37" plano



17 - 37"



30 kg

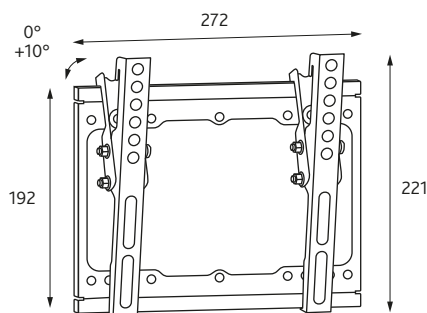


14 mm



75x75  
100x100  
200x100  
200x200

SOP117



Soporte para TV LED/TFT de 17" a 37" inclinable



17 - 37"



20 kg



25 mm

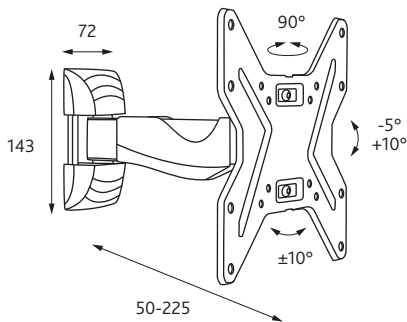


200 x 200



0° / +10°

SOP217



Soporte para TV LED/TFT de 26" a 40"



26 - 40"



25 kg



50-225 mm



100 x 100  
200 x 200



-5° / +10°

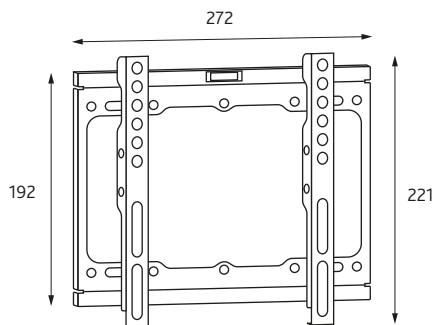


90°



NIVEL DE BURBUJA

SOP059



Soporte para TV LED/TFT de 17" a 42"



17 - 42"



20 kg



25 mm

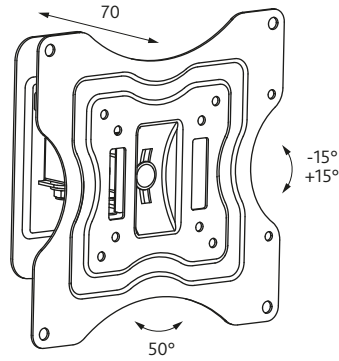


200 x 200










NIVEL DE BURBUJA

SOP214

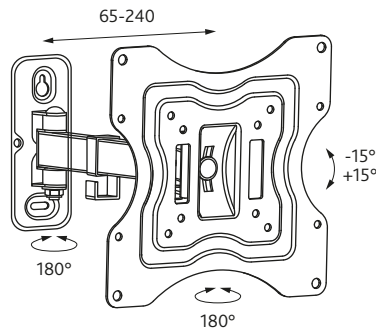
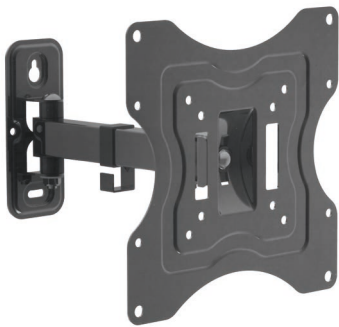


Soporte para TV LED/TFT de 23" a 42" con inclinación








 23 - 42"	 15 kg	 70 mm	
 -15° / +15°	 50°	 NIVEL DE BURBUJA	

75x75  
100x100  
200x100  
200x200

SOP145

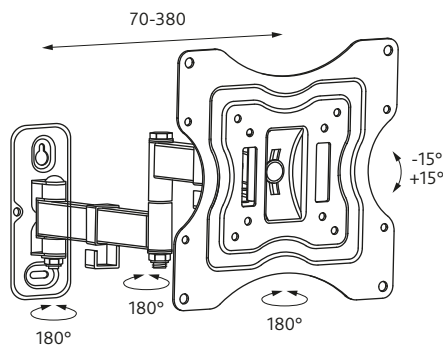
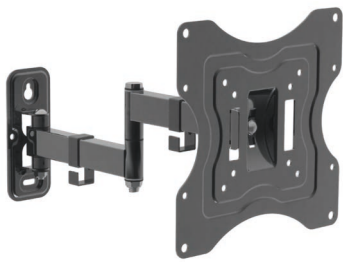


Soporte para TV LED/TFT de 23" a 42" con inclinación








 23 - 42"	 15 kg	 65 - 240 mm	
 -15° / +15°	 180°	 NIVEL DE BURBUJA	

75 x 75  
100 x 100  
200 x 100  
200 x 200

SOP146

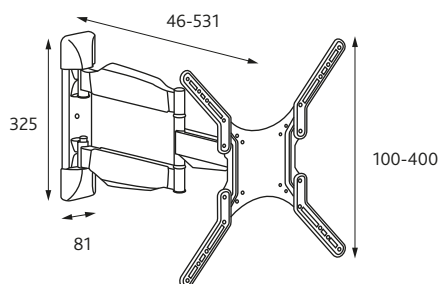


Soporte para TV LED/TFT de 23" a 42" con inclinación








 23 - 42"	 15 kg	 70 - 380 mm	
 -15° / +15°	 180°	 NIVEL DE BURBUJA	

75 x 75  
100 x 100  
200 x 100  
200 x 200

SOP147

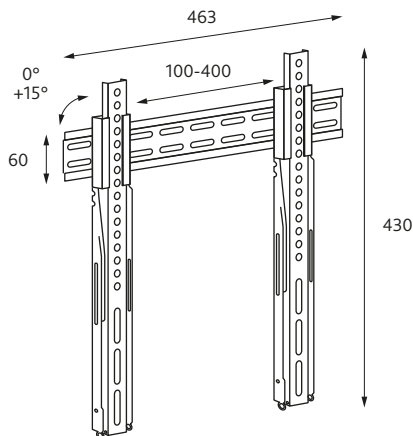


Soporte para TV LED/TFT de 26" a 42" articulado inclinable

 26 - 42"	 30 kg	 46 - 531 mm	
 -2° / +12°	 90°	 NIVEL DE BURBUJA	

100x100  
200x200  
300x300  
400x400

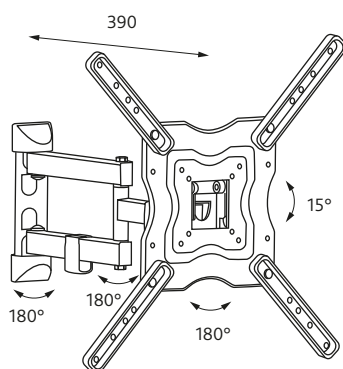
SOP220



Soporte para TV LED/TFT de 32" a 47" con inclinación

32 - 47"	Máx. Kg 30 kg	20 mm	
0° / +15°	NIVEL DE BURBUJA		

SOP077

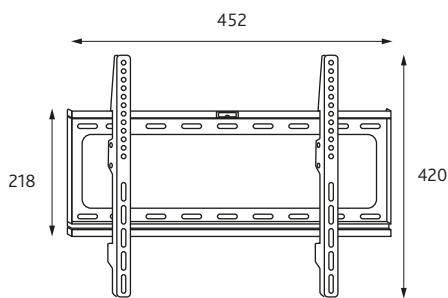


Soporte para TV LED/TFT de 23" a 50" articulado inclinable

23 - 50"	Máx. Kg 20 kg	65-390 mm	
-15° / +15°	180°	NIVEL DE BURBUJA	

75x75  
100x100  
100x200  
200x200  
300x300  
400x400  
200x100  
200x300  
300x200  
400x200  
400x300

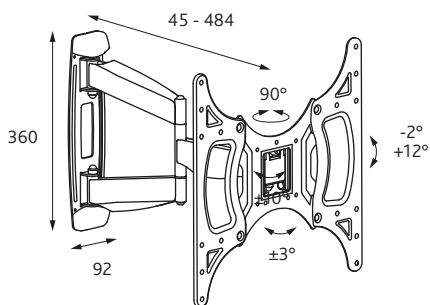
SOP222



Soporte para TV LED/TFT de 26" a 50" <sup>TM</sup>

26 - 50"	Máx. Kg 30 kg	25 mm	
	NIVEL DE BURBUJA		

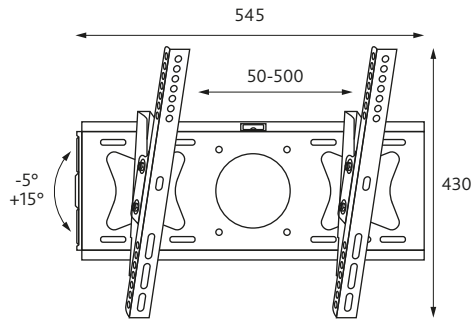
SOP215



Soporte para TV LED/TFT de 26" a 50" articulado inclinable

26 - 50"	Máx. Kg 30 kg	45-480 mm	
-2° / +12°	180°	NIVEL DE BURBUJA	

SOP132



Soporte para TV LED/TFT de 32" a 50" inclinable



32 - 50"



40 kg



83 mm



200 x 200  
300 x 300  
400 x 400  
500 x 400

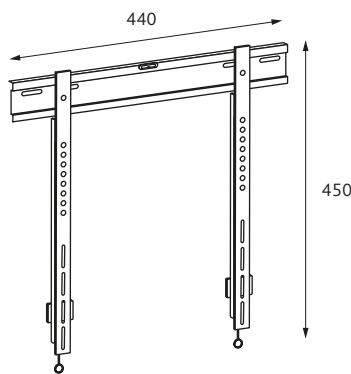


-5 / +15°



NIVEL DE BURBUJA

SOP067



Soporte para TV LED/TFT de 32" a 55" Fijo



32 - 55"



45 kg



10 mm

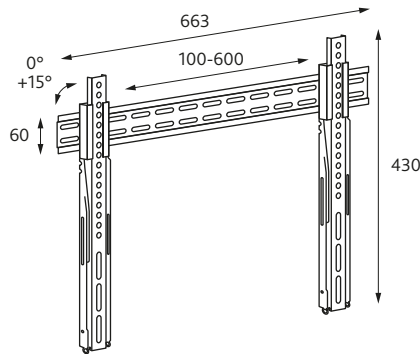


100x100  
200x200  
300x300  
400x400  
200x100  
200x300  
300x200  
400x200  
400x300



NIVEL DE BURBUJA

SOP218



Soporte para TV LED/TFT de 37" a 55" inclinable



37 - 55"



30 kg



20 mm



600 x 400

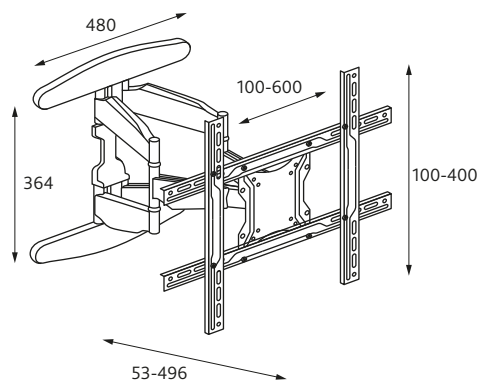


0 / +15°



NIVEL DE BURBUJA

SOP078



Soporte para TV LED/TFT de 40" a 60" articulado inclinable



40 - 60"



50 kg



53-496 mm



600x200  
600x400



-2° / +12°

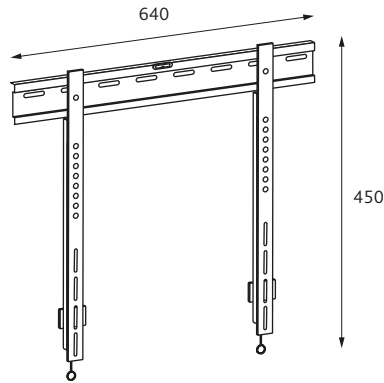


180°



NIVEL DE BURBUJA

SOP221



## Soporte para TV LED/TFT de 37" a 61" Fijo



37 - 61"



50 kg



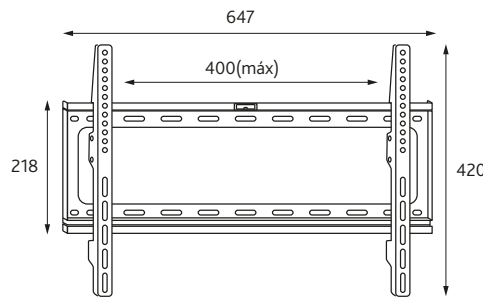
10 mm



100x100  
200x200  
300x300  
400x400  
200x100  
200x300  
300x200  
400x200  
400x300

NIVEL DE  
BURBUJA

SOP219



## Soporte para TV plana LED/TFT de 32" a 65"



32 - 65"



35 kg



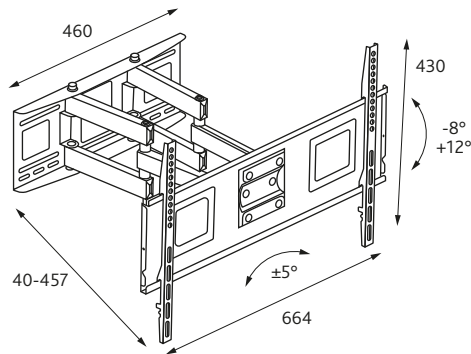
25 mm



600 x 400

NIVEL DE  
BURBUJA

SOP216



## Soporte para TV LED/TFT de 36" a 65" inclinable



36 - 65"



60 kg



70-457 mm



600 x 400



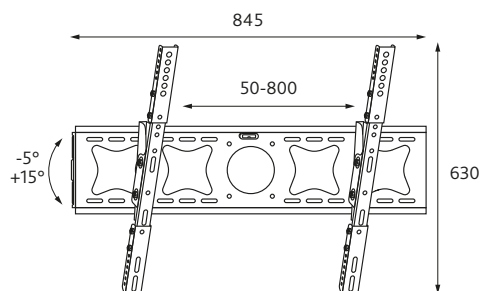
-8 / +12°



90°

NIVEL DE  
BURBUJA

SOP223



## Soporte para LCD y plasma de 36 a 70" con inclinación



36 - 70"



60 kg



85 mm



800 x 600

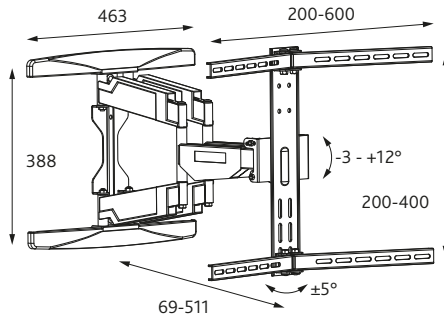
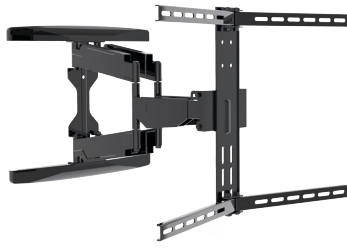


-5 / +15°

NIVEL DE  
BURBUJA

SOP068





Soporte para TV CURVED de 37" a 80" con inclinación



TV CURVED  
37 - 80"



Máx.  
kg  
50 kg



69-511 mm



600 x 400



-3 / +12°

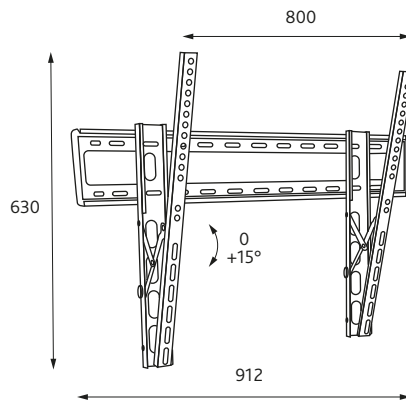


90°



NIVEL DE  
BURBUJA

SOP138



Soporte para TV LED/TFT de 47" a 90" inclinable



47 - 90"



Máx.  
kg  
60 kg



26 mm



800 x 600

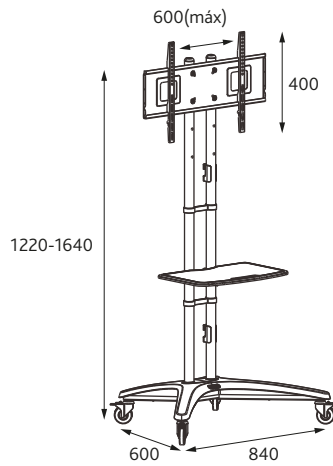


0 / +15°



NIVEL DE  
BURBUJA

SOP224



Soporte de suelo con ruedas de 32"-65", negro



32 - 65"



Máx.  
kg  
40

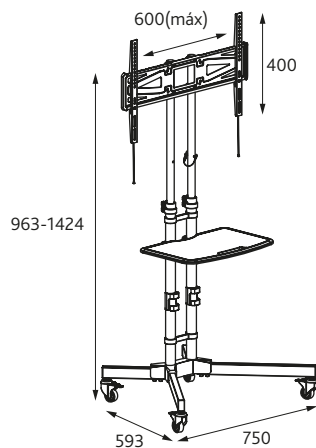
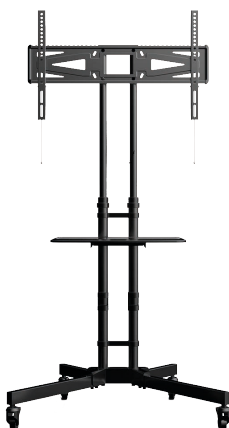


1640



600 x 400

SOP135



Soporte de suelo con ruedas de 32"-65", negro



32 - 65"



Máx.  
kg  
40

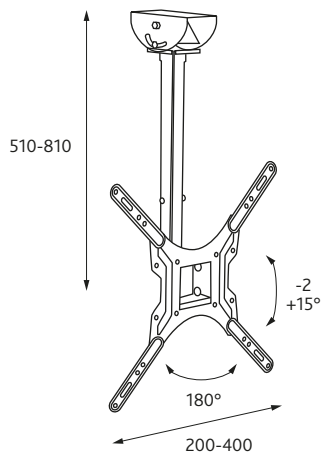


1424

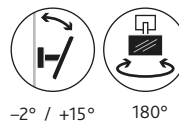
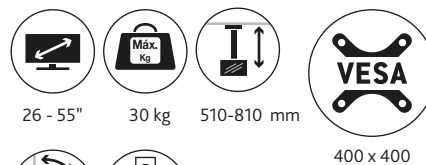


600 x 400

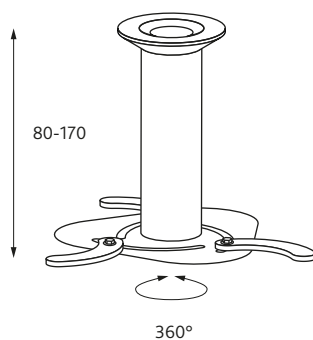
SOP136



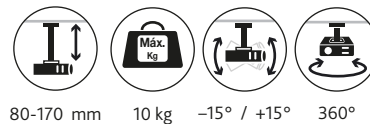
Soporte de techo para TV LED/LCD de 26" a 55"



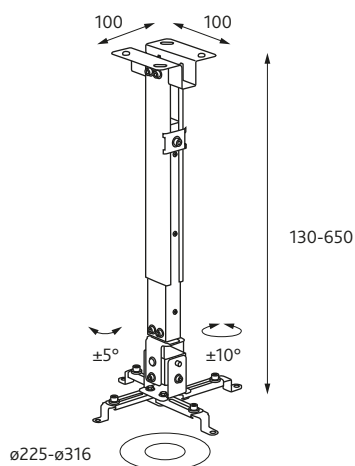
SOP225



Soporte universal de techo para proyectores



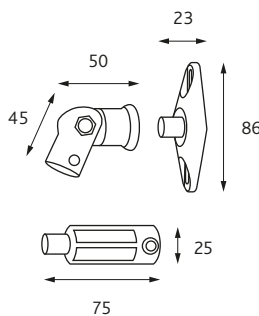
SOP070



Soporte de techo inclinable para Proyector



SOP083



Soporte Universal de pared para Altavoces



SOP021

## Redes

En redes informáticas, el tipo de conexión más utilizado hoy en día es el denominado cableado Ethernet, cable LAN, "UTP" o estructurado. Este cable tiene una serie de características que determinan su rendimiento y vienen determinadas por su construcción.

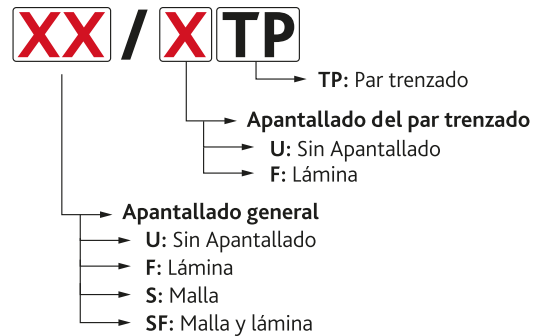
Para expresar de forma breve estas características y capacidades se utilizan una serie de acrónimos y clases.

A continuación mostramos como se forman estos acrónimos y su significado así como una descripción de las principales características de cada categoría.



### Acrónimos para el apantallado de cables para redes informáticas o Ethernet

- **U/UTP ó UTP:** Sin ningún apantallado.
- **F/UTP ó FTP:** Apantallado con lámina sobre el conjunto de pares trenzados.
- **SF/UTP ó SFTP:** Apantallado con lámina y malla sobre el conjunto de pares trenzados.
- **U/FTP ó STP:** Apantallado con lámina de cada par trenzado.
- **F/FTP ó FSTP:** Apantallado con lámina de cada par trenzado y sobre el conjunto de pares.
- **S/FTP ó SSTP:** Apantallado con lámina de cada par trenzado y con malla sobre el conjunto de pares.



### Principales características de diferentes categorías de cableado estructurado

#### Categoría 5e ó Cat.5e

Creada para soportar Gigabit Ethernet (1000BASE-T) con un ancho de banda de 100MHz, aunque puede llegar hasta 350MHz. Es capaz de transmitir a velocidades de hasta 1000Mbit/s.

Apto para Voz IP, redes domésticas y pequeñas oficinas.

#### Categoría 6 ó Cat.6

Al igual que la Cat.5e, soporta Gigabit Ethernet (1000BASE-T) pero alcanza un mayor ancho de banda de 250MHz, que puede llegar hasta 500MHz que tiene como resultado un menor retardo entre los extremos, haciendo las comunicaciones más fluidas. Puede alcanzar velocidades de hasta 10Gbit/s en distancias inferiores a 50 metros.

Apto para las mismas aplicaciones que la Cat.5e y puede usarse también en centros de datos.

#### Categoría 6A ó Cat.6A

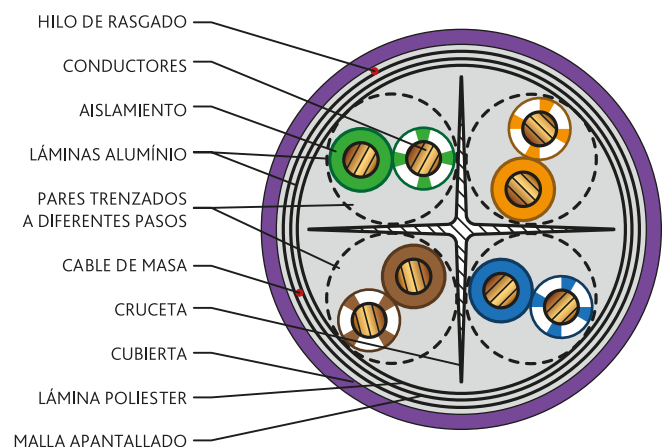
Esta categoría alcanza el estándar 10GBASE-T con un ancho de banda de 500MHz pudiendo alcanzar hasta los 600MHz y velocidades de 10Gbit/s en distancias de hasta 100m.

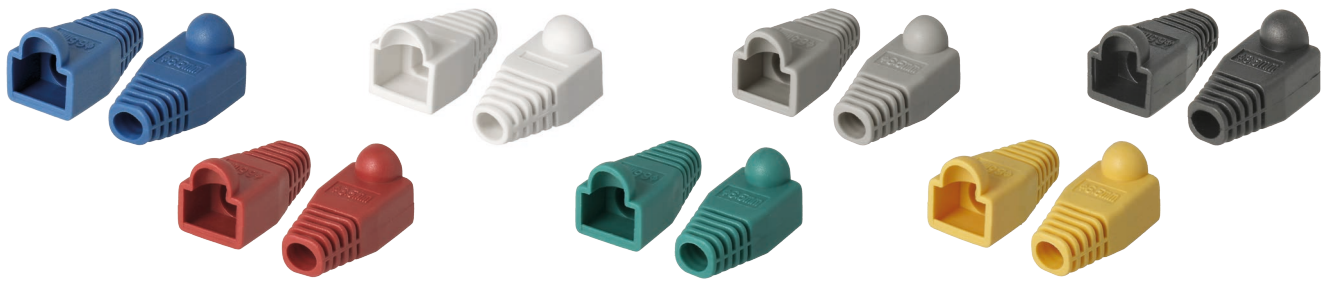
#### Categoría 7 ó Cat.7

Soporta un ancho de banda de 600MHz pudiendo alcanzar hasta 1000MHz, transmitiendo información a una velocidad de 10Gbit/s a una distancia máxima de 100m. Una vez más, el mayor ancho de banda proporciona mayor fluidez en las comunicaciones.

### Identificación de partes de construcción de cableado estructurado

En el siguiente dibujo pueden verse identificadas todas las partes que pueden componer un cable de red o estructurado. No todas estas partes se encuentran en todos los modelos cable, dependerá de sus especificaciones de construcción.





## Capuchón de plástico para RJ45

• EMB 25/100/250

NIMO

REF.	COLOR	REF.	COLOR
CON039A	Azul	CON039R	Rojo
CON039B	Blanco	CON039V	Verde
CON039G	Gris	CON039Y	Amarillo
CON039N	Negro		



## Conector modular RJ45 UTP Cat.5e

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente
- **EMB** 100/500/1000

NIMO

CON043



## Conector modular RJ45 UTP CAT5e tipo "Easy"

- **Conexión** Crimpado rápido especial con HRV7669, HRV7672
- **Color** Transparente
- **EMB** 100/500/1000

CON1050



## Conector modular RJ45 FTP Cat.5e blindado

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente y metálico
- **EMB** 100/500/1000

NIMO

CON044



## Conector modular RJ45 UTP Cat.6

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Azul transparente
- **Nota** Con guía de cables.
- **EMB** 100/500/1000

CON045



NIMO



## Conector modular RJ45 UTP CAT6 tipo "Easy"

- **Conexión** Crimpado rápido especial con HRV7669, HRV7672
- **Color** Transparente
- **EMB** 100/500/1000

CON1051



## Conector modular RJ45 UTP Cat.6 de 3 micras oro

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente
- **Nota** Pines con 3 Micras Oro
- **EMB** 100/500/1000

CON919



NIMO



NIMO

Conector modular RJ45 UTP Cat.6 de 50 micras oro

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente
- **Nota** Pines con 50 Micras Oro
- **EMB** 100/500/1000



CON921



NIMO

Conector modular RJ45 FTP Cat.6 blindado

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Azul transparente y metálico
- **Nota** Con guía de cables.
- **EMB** 100/500/1000



CON046



NIMO

Conector modular RJ45 FTP Cat.6 de 3 micras oro

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente y metálico
- **Nota** Pines con 3 Micras Oro
- **EMB** 100/500/1000



CON920



NIMO

Conector modular RJ45 FTP Cat.6 de 50 micras oro

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente y metálico
- **Nota** Pines con 50 Micras Oro
- **EMB** 100/500/1000



CON922



NIMO

Conector RJ45 Cat.6 FTP macho con grapa abrazadera

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente y metálico
- **Nota** Con grapa para cable
- **EMB** 25/100/250



CON731



NIMO

Conector RJ45 Cat.6A FTP macho con grapa abrazadera

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente y metálico
- **Nota** Con grapa abrazadera
- **EMB** 25/100/250



CON1152



NIMO

Conector RJ45 Cat.7 FTP macho con grapa abrazadera

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Transparente y metálico
- **Nota** Con grapa abrazadera
- **EMB** 25/100/250



CON1151



NIMO

Conector RJ45 Cat.6 UTP macho tool-less

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Blanco
- **Nota** Con protector de cable
- **EMB** 5/100



CON729



### Conector RJ45 Cat.6 FTP macho tool-less

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Plateado
- **Nota** Con protector de cable
- **EMB** 5/100

NIMO

CON923



### Conector RJ45 Cat.6A UTP macho tool-less

- **Conexión** Crimpado, sin herramientas
- **Color** Blanco
- **Nota** Con protector de cable
- **EMB** 5/100

NIMO

CON1150



### Conector RJ45 Cat.6A FTP macho tool-less

- **Conexión** Crimpado, sin herramientas
- **Color** Blanco
- **Nota** Con protector de cable
- **EMB** 5/100

NIMO

CON1149



### Adaptador Keystone RJ45 Cat.5e FTP hembra-hembra

- **Conexión** Hembra-Hembra
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100

NIMO

CON933

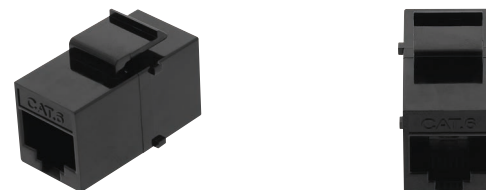


### Adaptador Keystone RJ45 Cat.6 UTP hembra-hembra panel

- **Conexión** Hembra-Hembra
- **Color** Blanco
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100

NIMO

CON927



### Adaptador Keystone RJ45 Cat.6 UTP hembra-hembra

- **Conexión** Hembra-Hembra
- **Color** Negro
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100

NIMO

CON1162

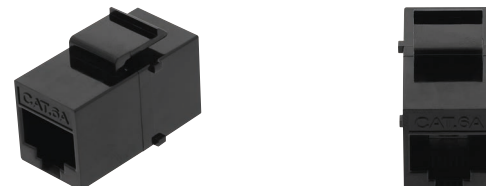


### Adaptador Keystone RJ45 Cat.6 FTP hembra-hembra

- **Conexión** Hembra-Hembra
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100

NIMO

CON1166



### Adaptador Keystone RJ45 Cat.6A UTP hembra-hembra

- **Conexión** Hembra-Hembra
- **Color** Negro
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100

NIMO

CON1157



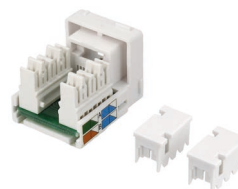


NIMO

Conector RJ45 Cat.5e UTP hembra panel

- Conexión Crimpado
- Color Negro
- Nota 8V/8C
- EMB 5/10/25

CON074



NIMO

Conector RJ45 Cat.5e UTP hembra IDC 110 90°

- Conexión Crimpado
- Conectores Tipo IDC 110
- Color Blanco
- Nota 8V/8C
- EMB 10/100

CON934

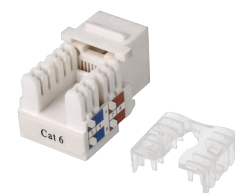


NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6 UTP hembra panel

- Conexión Crimpado
- Color Blanco
- Nota 8V/8C
- Tamaño 220x300mm
- EMB 25/100

CON730

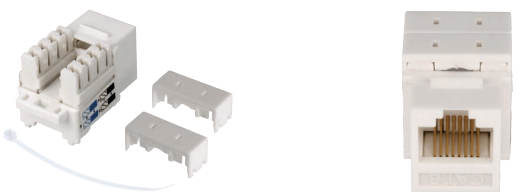


NIMO

Conec. Keystone RJ45 Cat6 UTP Hembra tool-less IDC dual 90°

- Conexión Crimpado
- Conectores Tipo IDC Dual
- Color Blanco
- Nota 8V/8C
- Tamaño 190x300mm
- EMB 25/100

CON924

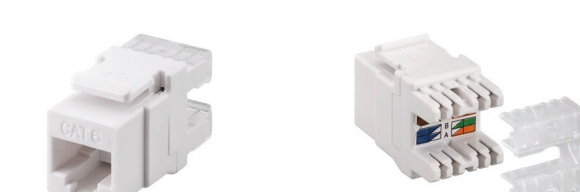


NIMO

Conec. Keystone RJ45 Cat.6 UTP hembra tool-less IDC 110 90°

- Conexión Crimpado
- Conectores Tipo IDC 110
- Color Blanco
- Nota 8V/8C
- Tamaño 170x300mm
- EMB 25/100

CON925

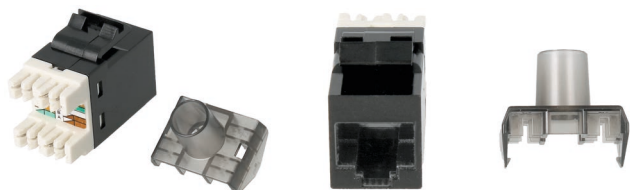


NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6 UTP hembra tool-less

- Conexión Crimpado sin herramientas
- Conectores Tipo IDC 110
- Color Blanco
- Nota 8V/8C
- EMB 25/100

CON1160



NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat6 UTP hembra tool-less 180°

- Conexión Crimpado
- Color Negro
- Nota 8V/8C
- EMB 25/100

CON935



NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6 UTP hembra tool-less

- Conexión Crimpado sin herramientas
- Conectores Tipo IDC 110
- Color Negro
- Nota 8V/8C, con tapa guardapolvo
- EMB 25/100

CON1161





NIMO

### Conector Keystone RJ45 Cat.6 UTP hembra tool-less

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Conectores** Tipo IDC 110
- **Color** Negro
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100



CON1163



NIMO

### Conector Keystone RJ45 Cat6 UTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Blanco naranja
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 5/50



CON1147



NIMO

### Conector Keystone RJ45 Cat.6 FTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 10/50



CON1164



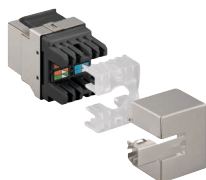
NIMO

### Conector Keystone RJ45 Cat.6 FTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 10/50



CON926



NIMO

### Conector Keystone RJ45 Cat.6 FTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 10/50



CON1158



NIMO

### Conector Keystone RJ45 Cat.6 FTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 10/50



CON1165



NIMO

### Conector Keystone RJ45 Cat.6A UTP hembra tool-less

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Conectores** Tipo IDC 110
- **Color** Blanco
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100



CON1156



NIMO

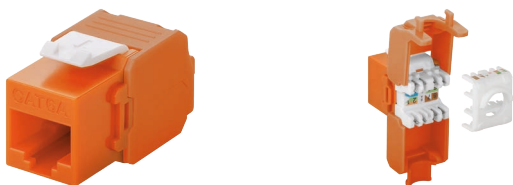
### Conector Keystone RJ45 Cat.6A UTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Blanco
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 5/50



CON932





NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6A UTP hembra tool-less

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Conectores** Tipo IDC 110
- **Color** Negro
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 25/100

CON1155



NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6A UTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Blanco azul
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 5/50

CON1148



NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6A FTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 10/50

CON1153



NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6A FTP hembra tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C, con tapa guardapolvo
- **EMB** 10/50

CON1154



NIMO

Conector Keystone RJ45 Cat.6A FTP hembra panel tool-less 180°

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Metálico
- **Nota** 8V/8C
- **EMB** 5/50

CON931



NIMO

Caja de conexión UTP

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Negro
- **Tamaño** 66,0x36,0x26,5mm
- **EMB** 1/5/10

BOX053



NIMO

Conector empalmador de conexiones RJ45 para exterior UTP Cat.6

- **Conexión** RJ45 hembra - hembra
- **Color** Negro
- **Nota** Torpedo estanco IP68
- **EMB** 10/50



CON1140





### Conector empalmador para exterior LAN UTP Cat.6 tool-less

- Conexión Crimpado sin herramientas
- Color Negro
- Nota Torpedo estanco IP68
- EMB 10/50



CON1141

Cat  
6

UTP

NIMO



### Conector empalmador para exterior LAN FTP Cat.6 tool-less

- Conexión Crimpado sin herramientas
- Color Negro
- Nota Torpedo estanco IP68
- EMB 10/50



CON1142

Cat  
6

FTP

NIMO



### Conector empalmador para exterior LAN UTP Cat.6A tool-less

- Conexión Crimpado sin herramientas
- Color Negro
- Nota Torpedo estanco IP68
- EMB 10/50



CON1144

Cat  
6A

UTP

NIMO



### Conector empalmador para exterior LAN FTP Cat.6A tool-less

- Conexión Crimpado sin herramientas
- Color Negro
- Nota Torpedo estanco IP68
- EMB 10/50



CON1143

Cat  
6A

FTP

NIMO



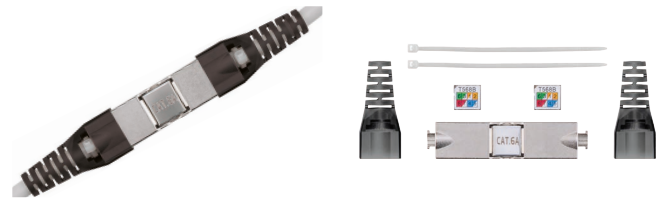
NIMO

Conector empalmador LAN FTP RJ45 Cat.6 tool-less

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Negro
- **EMB** 10/50



CON1145



NIMO

Conector empalmador LAN FTP RJ45 Cat.6A tool-less

- **Conexión** Crimpado sin herramientas
- **Color** Negro
- **EMB** 10/50



CON1146



NIMO

Módulo Keystone SAT antenna hembra coaxial

- **Conexión** Hembra F > Coaxial hembra
- **Conectores** Antena hembra - coaxial
- **Color** Metálico, soporte blanco
- **Nota** 16.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

CON1060



NIMO

Módulo Keystone SAT antenna macho coaxial

- **Conexión** Hembra F > Coaxial macho
- **Conectores** Antena macho - coaxial
- **Color** Metálico, soporte blanco
- **Nota** 16.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

CON1061



NIMO

Módulo Keystone SAT antenna F hembra

- **Conexión** F hembra > hembra
- **Conectores** Antena F hembra
- **Color** Metálico, soporte blanco
- **Nota** 16.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

CON1062



NIMO

Módulo Keystone RCA audio rojo

- **Conexión** RCA hembra > hembra
- **Conectores** Audio hembra RCA Rojo
- **Color** Dorado, soporte blanco
- **Nota** 14.7mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

CON1063



NIMO

Módulo Keystone RCA audio blanco

- **Conexión** RCA hembra > hembra
- **Conectores** Audio hembra RCA Blanco
- **Color** Dorado, soporte blanco
- **Nota** 14.7mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

CON1064

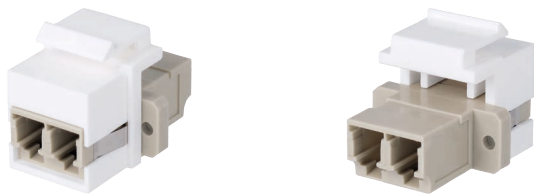


NIMO

Módulo Keystone RCA audio amarillo

- **Conexión** RCA hembra > hembra
- **Conectores** Audio hembra RCA Rojo
- **Color** Dorado, soporte blanco
- **Nota** 14.7mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

CON1065



NIMO

### Módulo Keystone fibra óptica hembra LC Dúplex

- **Conexión** LC dúplex hembra > hembra
- **Conectores** Fibra óptica hembra LC Dúplex
- **Color** Blanco, soporte blanco
- **Nota** 17.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

---

**CON1066**


---



NIMO

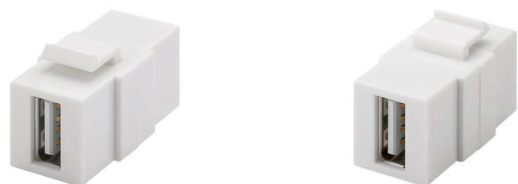
### Módulo Keystone Audio/Video hembra HDMI

- **Conexión** HDMI Hembra > hembra
- **Conectores** HDMI hembra
- **Color** Blanco, soporte blanco
- **Nota** 17.8mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

---

**CON1068**


---



NIMO

### Módulo Keystone hembra USB A 2.0

- **Conexión** USB Hembra > hembra
- **Conectores** USB A 2.0 hembra
- **Color** Blanco, soporte blanco
- **Nota** 16.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

---

**CON1070**


---



NIMO

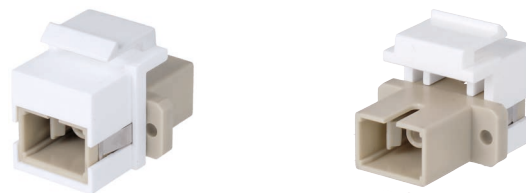
### Tapa blanca para hueco Keystone

- **Color** Blanca, plástico ABS
- **Tamaño** 16.8mm de ancho

---

**BOX500**


---



NIMO

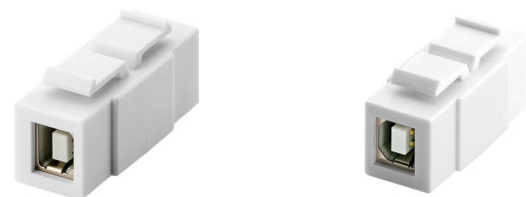
### Módulo Keystone fibra óptica hembra SC Simplex

- **Conexión** SC Simplex hembra > hembra
- **Conectores** Fibra óptica hembra SC Simplex
- **Color** Blanco, soporte blanco
- **Nota** 17.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

---

**CON1067**


---



NIMO

### Módulo Keystone hembra USB B 2.0

- **Conexión** USB Hembra > hembra
- **Conectores** USB B 2.0 hembra
- **Color** Blanco, soporte blanco
- **Nota** 16.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

---

**CON1069**


---



NIMO

### Módulo Keystone hembra USB A 3.0

- **Conexión** USB Hembra > hembra
- **Conectores** USB A 3.0 hembra
- **Color** Blanco, soporte blanco
- **Nota** 16.2mm de ancho
- **EMB** 5/10/50

---

**CON1071**


---



NIMO

### Adaptador RJ45 hembra - hembra

- **Color** Blanco
- **EMB** 10/50/100
- **Nota** 8V / 8C

---

**CON049**


---



NIMO

Adaptador inline coupler RJ45 CAT5E FTP H-H

- Conexión Hembra-Hembra
- Color Metálico
- Nota 8V/8C
- EMB 5/100

CON928



NIMO

Adaptador inline coupler RJ45 CAT6 FTP H-H

- Conexión Hembra-Hembra
- Color Metálico
- Nota 8V/8C
- EMB 5/100

CON929



NIMO

Adaptador inline coupler RJ45 CAT6A FTP H-H

- Conexión Hembra-Hembra
- Color Metálico
- Nota 8V/8C
- EMB 5/100

CON930



NIMO

Adaptador RJ45 hembra a 2 hembras

- Conexión Hembra - 2 Hembras
- Color Blanco
- Nota 8V/8C
- EMB 5/10/25

CON079



NIMO

Adaptador RJ45 de 1 macho a 2 hembras

- Conexión Latiguillo de 160,0mm
- Color Plateado
- Nota 8V/8C
- EMB 1/5/25

CON070



NIMO

Adaptador RJ45 macho a 2 hembras

- Conexión Macho - 2 Hembras
- Color Blanco
- Nota 8V/8C
- EMB 5/10/25

CON078



NIMO

Roseta mural salida lateral RJ45, conexión tornillo

- Conexión Tornillo UTP
- Color Marfil
- Nota Tamaño 51,0x51,0x24,4mm
- EMB 5/10/25

CON071



NIMO

Roseta mural salida lateral RJ45, crimpado

- Conexión Crimpado UTP
- Color Beige
- Nota Tamaño 34,0x57,0x29,0mm
- EMB 5/10/25

CON072



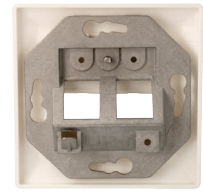


NIMO

### Panel frontal para empotrar RJ45 x1 Keystone

- Color Blanco
- Nota Tamaño exterior 80.0x80.0mm
- EMB 1/12/120

CON087



NIMO

### Panel frontal para empotrar RJ45 x2 Keystone

- Color Blanco
- Nota Tamaño exterior 80.0x80.0mm
- EMB 1/12/120

CON088



NIMO

### Caja para superficie o empotrar 80x80mm

- Color Blanco
- Tamaño 80.0x80.0mm
- EMB 1/20/200

BOX059



NIMO

### Caja para conexiones Keystone 8 puertos, blanca

- Color Blanca, plástico ABS
- Tamaño 213,0x89,0x30,0mm



BOX061



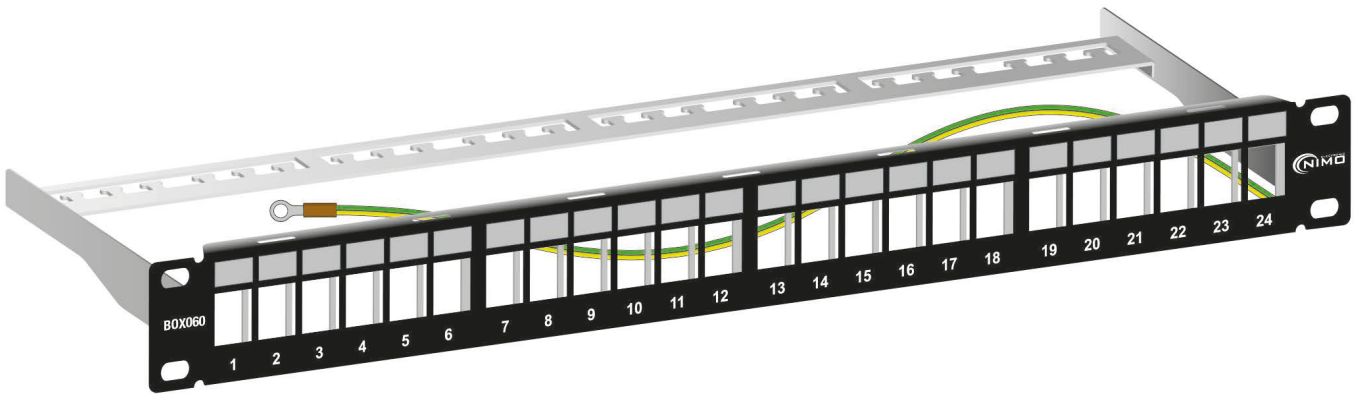
NIMO

### Caja para conexiones Keystone 6 puertos, blanca

- Color Blanca, plástico ABS
- Tamaño 164,0x89,0x30,0mm



BOX062



### Panel Rack 19" Patch panel 24 puertos Keystone Negro

- Color Negro
- Nota Para 24 conectores modulares Keystone, no incluidos
- Tamaño 483,0x3,0x20,0mm (19")

NIMO



BOX060



NIMO

### Caja de conexión RJ45 Cat.5e

- Conexión Crimpado
- Tamaño 200,0x130,0x50,0mm

REF.	COLOR	PUERTOS
BOX050	Negro	8 puertos
BOX051	Negro	12 puertos
BOX052	Negro	24 puertos



NIMO

### Caja de conexión RJ45 Cat.6

- Conexión Crimpado
- Tamaño 160,0x110,0x40,0mm

REF.	COLOR	PUERTOS
BOX056	Negro	8 puertos
BOX057	Negro	12 puertos
BOX058	Negro	24 puertos





### Repetidor WiFi wireless-N 300 con WPS

- Alimentación 220Vca

Aumenta de forma rápida y sencilla la distancia de funcionamiento de las redes WiFi (WLAN) con el Repeater 300 de Technaxx.

#### Especificaciones

- Dispositivo de conexión de red cableada/inalámbrica combinado, que ofrece hasta 300 Mbps de velocidad de transmisión.
- Especialmente diseñado para requisitos de red de negocios, oficinas y oficina doméstica.
- Permite ampliar una red inalámbrica usando múltiples puntos de acceso sin necesidad de una central cableada para conectarlos.
- Funciona con otros productos inalámbricos con protocolo 11n, 11g y 11b.
- Selección de canal inalámbrico automática.
- Soporte de copia de seguridad y recuperación de archivo de configuración.
- Estándares: IEEE 802.11n (Draft 2.0), IEEE 802.11g, IEEE 802.11b.
- Velocidad de señal inalámbrica con retroceso automático: 11n: hasta 300Mbps (dinámico), 11g: hasta 54Mbps (dinámico), 11b: hasta 11Mbps (dinámico).
- 2x 2dBi antenas de chip cerámico.
- Cortafuegos integrado incluye filtrado IP, MAC, URL.
- 1x puerto soportado LAN Ethernet auto negociado 10/100Mbps.
- Soporta control de emisión SSID + lista de control de acceso MAC.
- Soporta WMM y WMM-APSD.
- WDS soportado con encriptado WEP, TKIP y AES.
- Soporta 64/128/152-bit WEP, compatible con 128bit WPA (TKIP/AES), MIC, IV Expansion, Autenticación de clave compartida, IEEE 802.1X.

ACINT300



### Switch de sobremesa 10/100Mb de 5 puertos RJ45 Plug and Play

#### Especificaciones

- 5 puertos RJ45 Gigabit con soporte para MDI/MDIX automático
- Control de flujo IEEE 802.3x para una transmisión fiable de datos
- Permite montaje en la pared
- Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

Megabit

ACINT005

TL-SF1005D



### Switch de sobremesa 10/100Mb de 8 puertos RJ45 Plug and Play

#### Especificaciones

- 8 puertos RJ45 Gigabit con soporte para MDI/MDIX automático
- Control de flujo IEEE 802.3x para una transmisión fiable de datos
- Permite montaje en la pared
- Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

Megabit

ACINT006

TL-SF1008D



### Switch Gigabit 100/1000Mb de 5 puertos RJ45 Plug and Play

#### Especificaciones

- 5 puertos RJ45 Gigabit con soporte para MDI/MDIX automático
- Control de flujo IEEE 802.3x para una transmisión fiable de datos
- Permite montaje en la pared
- Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

Gigabit

ACINT003

TL-SG1005D



### Switch Gigabit 100/1000Mb de 8 puertos RJ45 Plug and Play

#### Especificaciones

- 8 puertos RJ45 Gigabit con soporte para MDI/MDIX automático
- Control de flujo IEEE 802.3x para una transmisión fiable de datos
- Permite montaje en la pared
- Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

Gigabit

ACINT004

TL-SG1008D





Megabit



5  
PUERTOS

NIMO

### Switch de sobremesa 10/100Mb RJ45 Plug and Play

Switch de sobremesa con puertos Fast Ethernet. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el switch ahorra en su consumo eléctrico, convirtiéndolo en una solución ecológica para la red de su hogar o lugar de trabajo. Dispone de puertos a 10/100 Mbps que le permiten ampliar la capacidad de su red. El switch ajusta automáticamente el consumo de energía, limitando así la huella de carbono de su red. El aparato detecta los puertos no activos y reduce su consumo eléctrico hasta en un 60%. También ajusta la cantidad de electricidad en función de la longitud del cable conectado. Fácil de usar con una instalación Plug and Play sin complicaciones. No es necesaria ninguna configuración. Detecta automáticamente la velocidad de los dispositivos conectados garantizando un funcionamiento óptimo.



Megabit



8  
PUERTOS

#### Especificaciones

- Puertos RJ45 Megabit con soporte para MDI/MDIX automático
- Control de flujo IEEE 802.3x para una transmisión fiable de datos
- Permite montaje en la pared
- Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

REF.	PUERTOS
ACINT007	5 puertos RJ45
ACINT008	8 puertos RJ45



Gigabit



5  
PUERTOS

NIMO

### Switch Gigabit 100/1000Mb RJ45 Plug and Play

Switch de sobremesa con puertos Gigabit. Aumente la velocidad de su servidor de red o las conexiones troncales. Gracias a su innovadora tecnología de eficiencia energética, el switch ahorra en su consumo eléctrico, convirtiéndolo en una solución ecológica para la red de su hogar o lugar de trabajo. Dispone de puertos a 10/100/1000 Mbps que le permiten ampliar la capacidad de su red y disfrutar de unas velocidades de transferencia instantánea con un ancho de banda suficiente para transferir archivos de grandes dimensiones, ya sea en un entorno doméstico, oficina, grupo de trabajo o de producción creativa. Transfiera archivos gráficos, CGI, CAD o multimedia en un instante a través de la red. El switch ajusta automáticamente el consumo de energía, limitando así la huella de carbono de su red. El aparato detecta los puertos no activos y reduce su consumo eléctrico hasta en un 80%. También ajusta la cantidad de electricidad en función de la longitud del cable conectado. Fácil de usar con una instalación Plug and Play sin complicaciones. No es necesaria ninguna configuración. Detecta automáticamente la velocidad de los dispositivos conectados garantizando un funcionamiento óptimo.



Gigabit



8  
PUERTOS

#### Especificaciones

- Puertos RJ45 Gigabit con soporte para MDI/MDIX automático
- Control de flujo IEEE 802.3x para una transmisión fiable de datos
- Permite montaje en la pared
- Plug and Play, sin ninguna configuración adicional

REF.	PUERTOS
ACINT009	5 puertos RJ45
ACINT010	8 puertos RJ45



NIMO

### Conexión UTP Cat.5e RJ45 macho - macho, gris

• Color Gris

REF.	LONGITUD CABLE
WIR600	0,5m
WIR601	1,0m
WIR602	1,5m
WIR603	2,0m
WIR604	3,0m
WIR605	5,0m
WIR606	7,5m
WIR607	10,0m
WIR599	15,0m
WIR608	20,0m
WIR609	30,0m
WIR610	50,0m

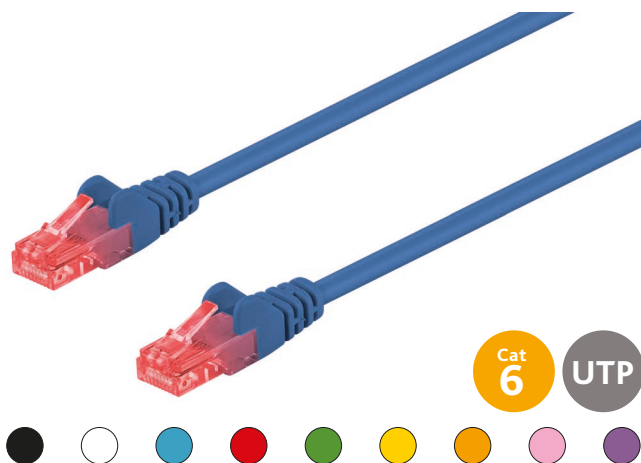


NIMO

### Conexión FTP Cat.5e RJ45 macho - macho, gris

• Color Gris

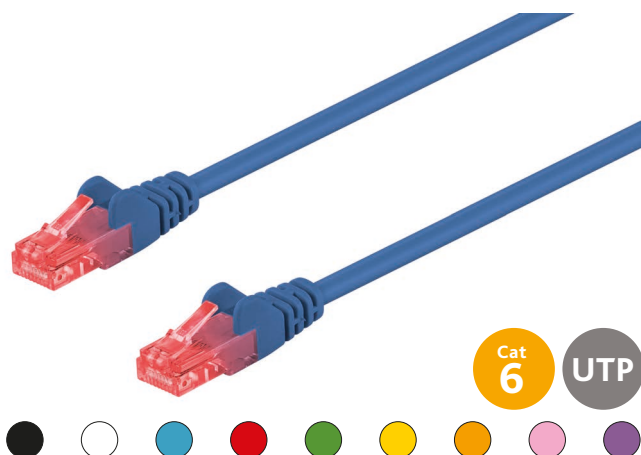
REF.	LONGITUD CABLE
WIR620	0,5m
WIR621	1,0m
WIR622	1,5m
WIR623	2,0m
WIR624	3,0m
WIR625	5,0m
WIR626	7,5m
WIR627	10,0m
WIR632	15,0m
WIR628	20,0m
WIR629	30,0m
WIR630	50,0m



NIMO

### Conexión UTP Cat.6 RJ45 macho - macho 0,25m

REF.	COLOR	LONGITUD CABLE
WIR640	Negro	
WIR642	Blanco	
WIR643	Azul	
WIR644	Rojo	
WIR645	Verde	0,25m
WIR646	Amarillo	
WIR647	Naranja	
WIR648	Rosa	
WIR649	Violeta	

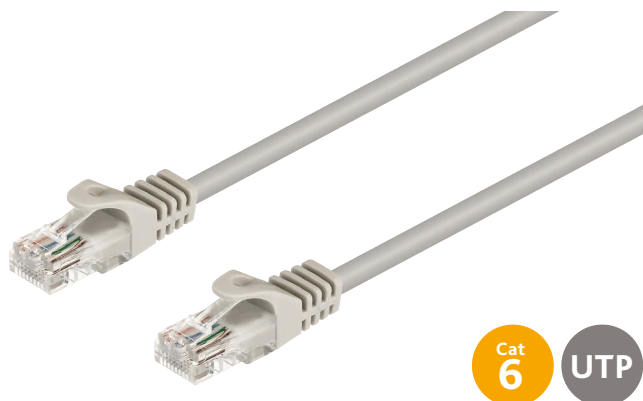


NIMO

### Conexión UTP Cat.6 RJ45 macho - macho 0.5m

REF.	COLOR	LONGITUD CABLE
WIR660	Negro	
WIR662	Blanco	
WIR666	Amarillo	
WIR663	Azul	
WIR669	Violeta	0,5m
WIR665	Verde	
WIR667	Naranja	
WIR664	Rojo	
WIR668	Rosa	

NIMO

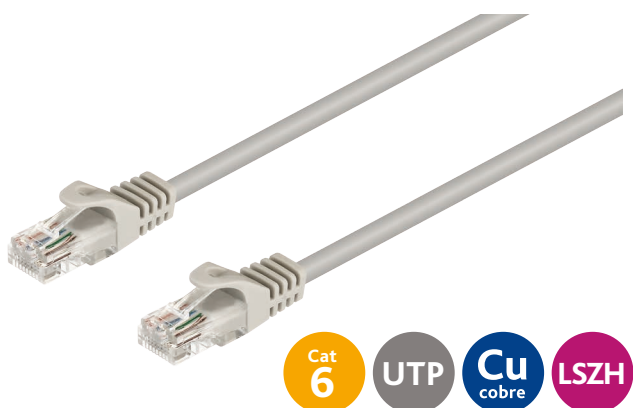


### Conexión UTP Cat.6 RJ45 macho - macho Gris

- Color Gris

REF.	LONGITUD CABLE
WIR641	0,25m
WIR611	0,5m
WIR612	1,0m
WIR613	2,0m
WIR614	3,0m
WIR615	5,0m
WIR616	7,5m
WIR617	10,0m
WIR618	15,0m
WIR619	20,0m
WIR650	25,0m
WIR651	30,0m

NIMO

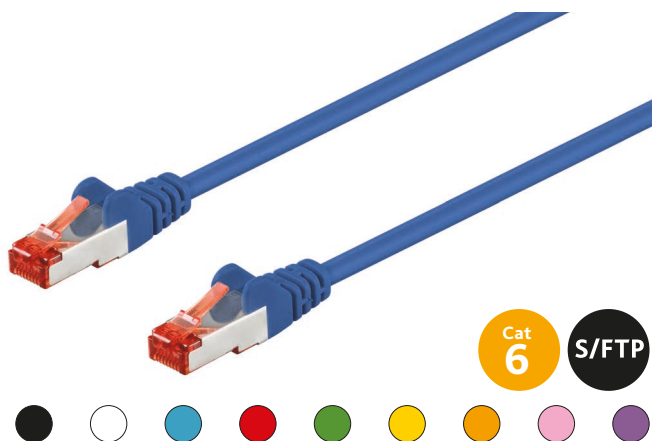


### Conexión UTP Cat.6 RJ45 macho - macho LSHZ Cobre Gris

- Color Gris
- Nota Libre de halógenos LSZH

REF.	LONGITUD CABLE
WIR740	0,5m
WIR741	1,0m
WIR742	1,5m
WIR743	2,0m
WIR744	3,0m
WIR745	5,0m
WIR746	7,5m
WIR747	10,0m
WIR748	15,0m
WIR749	20,0m

NIMO



### Conexión S/FTP Cat.6 RJ45 macho - macho 0,5m

- Nota Conector blindado

REF.	COLOR	LONGITUD CABLE
WIR1700	Negro	
WIR1701	Blanco	
WIR1702	Azul	
WIR1703	Rojo	
WIR1704	Verde	0,5m
WIR1705	Amarillo	
WIR1706	Naranja	
WIR1707	Rosa	
WIR1708	Violeta	

NIMO

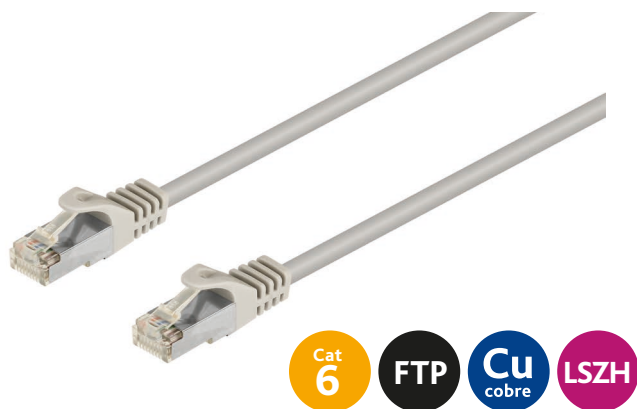


### Conexión FTP Cat.6 RJ45 macho - macho

- Color Gris
- Nota Conector blindado

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1680	0,5m
WIR1681	1,0m
WIR1682	1,5m
WIR1683	2,0m
WIR1684	3,0m
WIR1685	5,0m
WIR1686	7,5m
WIR1687	10,0m
WIR1688	15,0m
WIR1689	20,0m

NIMO

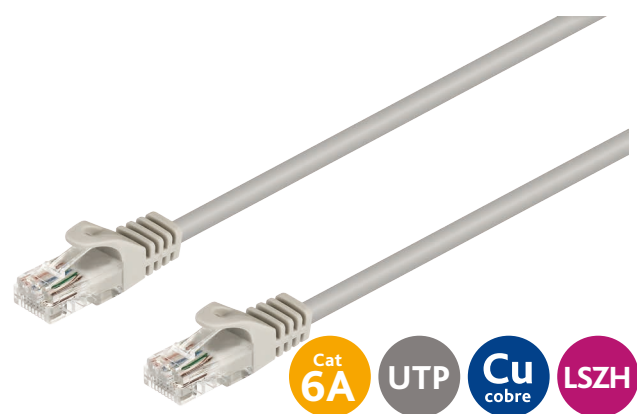


### Conexión FTP Cat.6 RJ45 macho - macho LSZH Cobre Gris

- Color Gris
- Nota Libre de halógenos LSZH

REF.	LONGITUD CABLE
WIR760	0,5m
WIR761	1,0m
WIR762	1,5m
WIR763	2,0m
WIR764	3,0m
WIR765	5,0m
WIR766	7,5m
WIR767	10,0m
WIR768	15,0m
WIR769	20,0m

NIMO

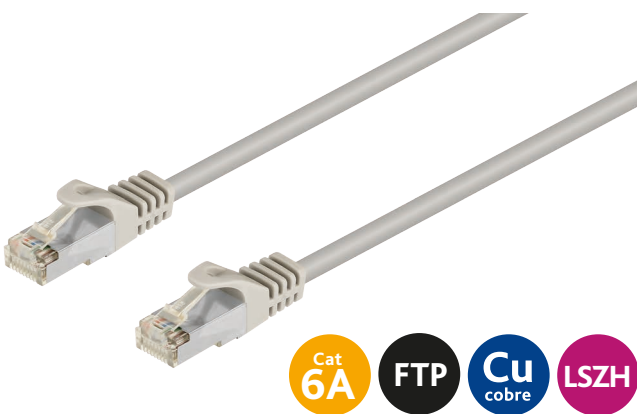


### Conexión UTP Cat.6A RJ45 macho - macho LSZH Cobre Gris

- Color Gris
- Nota Libre de halógenos LSZH

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1800	0,5m
WIR1801	1,0m
WIR1802	1,5m
WIR1803	2,0m
WIR1804	3,0m
WIR1805	5,0m
WIR1806	7,5m
WIR1807	10,0m
WIR1808	15,0m
WIR1809	20,0m

NIMO



### Conexión FTP Cat.6A RJ45 macho - macho LSZH Cobre Gris

- Color Gris
- Nota Libre de halógenos LSZH

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1820	0,5m
WIR1821	1,0m
WIR1822	1,5m
WIR1823	2,0m
WIR1824	3,0m
WIR1825	5,0m
WIR1826	7,5m
WIR1827	10,0m
WIR1828	15,0m
WIR1829	20,0m

NIMO

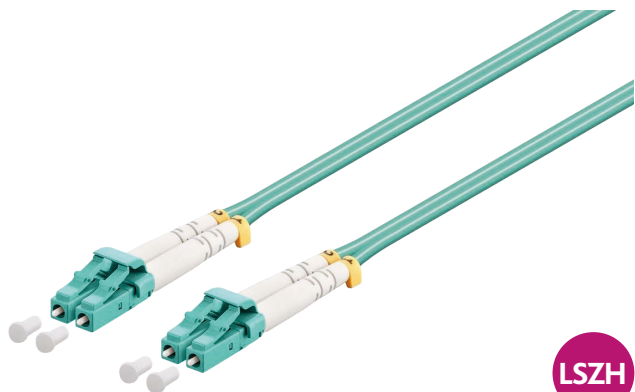


### Conexión S/FTP Cat.7 RJ45 macho - macho, LSZH Cobre Gris

- Color Gris
- Nota Libre de halógenos LSZH

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1860	0,5m
WIR1861	1,0m
WIR1862	1,5m
WIR1863	2,0m
WIR1864	3,0m
WIR1865	5,0m
WIR1866	7,5m
WIR1867	10,0m
WIR1868	15,0m
WIR1869	20,0m

NIMO



LSZH

### Conexión fibra óptica para datos LC/LC, multimodo dúplex

- Color Verde agua
- Nota Dúplex, OM3, Libre de halógenos y retardo a la llama

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1450	0,5m
WIR1451	1,0m
WIR1452	2,0m
WIR1453	3,0m
WIR1454	5,0m
WIR1455	7,5m
WIR1456	10,0m
WIR1457	15,0m
WIR1458	20,0m

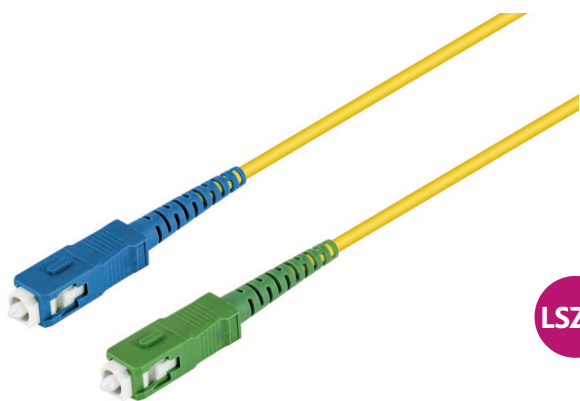


LSZH

### Conexión fibra óptica datos SC/APC-SC/APC, monomodo simplex

- Color Amarillo, conectores verdes
- Nota Monomodo 9/125 Simplex, libre de halógenos

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1561	1,0m
WIR1562	2,0m
WIR1563	3,0m
WIR1564	5,0m
WIR1565	10,0m
WIR1566	15,0m
WIR1567	20,0m
WIR1568	25,0m
WIR1569	30,0m
WIR1570	35,0m
WIR1571	40,0m
WIR1572	45,0m
WIR1573	50,0m



LSZH

### Conexión fibra óptica datos SC/APC-SC/UPC, monomodo simplex

- Color Amarillo, conectores verde / azul
- Nota Monomodo 9/125 Simplex, libre de halógenos

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1581	1,0m
WIR1582	2,0m
WIR1583	3,0m
WIR1584	5,0m
WIR1585	10,0m



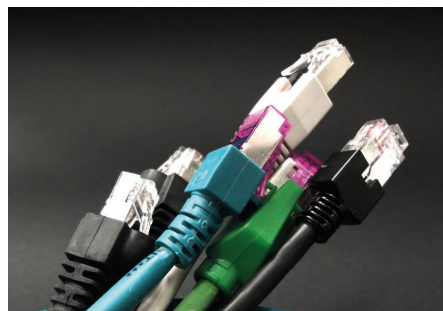
LSZH

### Conexión fibra óptica datos SC/UPC-SC/UPC, monomodo simplex

- Conexión Conexión fibra óptica para datos SC/UPC-SC/UPC
- Color Amarillo, conectores azules
- Nota Monomodo 9/125 Simplex, libre de halógenos

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1591	1,0m
WIR1592	2,0m
WIR1593	3,0m
WIR1594	5,0m
WIR1595	10,0m

# Telefonía



Aún teniendo una tendencia al desuso las líneas telefónicas tradicionales aún se mantienen en una enorme cantidad de domicilios, pequeñas oficinas y negocios.  
Ofrecemos una completa línea de conectores, rosetas, cables y herramientas para cubrir las necesidades aún existentes en este tipo de instalaciones y dispositivos.





NIMO

**Conector modular telefónico**

- **Conexión** Crimpado
- **Nota** Tamaño 6,6x12,3x7,5mm
- **EMB** 100/500/1000

REF.	TIPO	COLOR	CONTACTOS
CON040	RJ9	Transparente	4V:4C
CON041	RJ11	Transparente	6V:4C
CON042	RJ12	Transparente	6V:6C



NIMO

**Conector Keystone RJ12 hembra**

- **Conexión** Crimpado
- **Color** Negro
- **Nota** RJ12 6V/6C
- **EMB** 5/10/25

CON073



NIMO

**Adaptador RJ11 hembra - hembra**

- **EMB** 10/50/100

REF.	COLOR
CON050	Blanco
CON051	Beige



NIMO

**Adaptador RJ11 hembra a 2 hembras**

- **EMB** 5/10/25

REF.	COLOR
CON054	Beige
CON057	Blanco

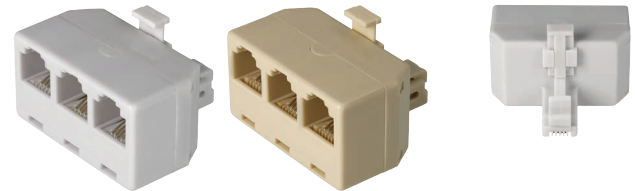


NIMO

**Adaptador RJ11 macho a 2 hembras**

- **EMB** 5/10/25

REF.	COLOR
CON052	Negro
CON053	Blanco



NIMO

**Adaptador RJ11 macho a 3 hembras**

- **EMB** 5/10/25

REF.	COLOR
CON055	Blanco
CON056	Beige



NIMO

**Roseta mural con salida frontal RJ11, blanco**

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Blanco
- **Nota** Tamaño 85,0x85,0x18,0mm
- **EMB** 5/10/25

CON065



NIMO

**Roseta mural con salida frontal RJ11**

- **Conexión** Tornillo
- **Nota** Tamaño 45,0x45,0x23,0mm
- **EMB** 5/10/25

REF.	COLOR
CON060	Blanco
CON061	Beige



NIMO

### Roseta mural con salida lateral RJ11, blanco

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Blanco
- **Nota** Tamaño 58,0x42,0x24,0mm
- **EMB** 5/10/25

CON064



NIMO

### Roseta mural con 2 hembras laterales RJ11, blanco

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Blanco
- **Nota** Tamaño 58,0x42,0x24,0mm
- **EMB** 5/10/25

CON062



NIMO

### Filtro de línea ADSL entrada macho salida hembra, blanco

- **Color** Blanco
- **EMB** 1/5/25

FADSL02



NIMO

### Filtro de línea ADSL 1 entrada 2 salidas hembras, beige

- **Color** Beige
- **EMB** 1/5/25

FADSL01

### Empalmador para cables rígidos de 19-26AWG

NIMO

- **Conexión** Empalme 3 hilos, Crimpado
- **Aplicación** Cable rígido
- **EMB** 100/500/1000



REF.

CON080	7UR	UR
CON081	7UY	UY
CON082	7UG	UG

### Crimpadora para empalmes telecom UR, UY y UG

PROSKIT

La forma especial de la punta evita dañar los conectores al crimparlos.

- **Tipo** Crimpadora de empalmes
- **Terminales** Empalmes de telecomunicaciones (CON080, CON081, CON082)
- **Tamaño** 150,0mm
- **Paso** 0,4 - 0,9, 0,9 - 0,6, 0,4 - 0,9mm
- **Aplicación** Cable rígido

HRV6158 1PK-CT006





NIMO



### Conexión modular RJ11 6V/4C macho - macho, negro

- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR015	2,0m
WIR016	3,0m
WIR013	4,5m
WIR017	5,0m
WIR014	7,5m
WIR018	10,0m
WIR019	15,0m

NIMO

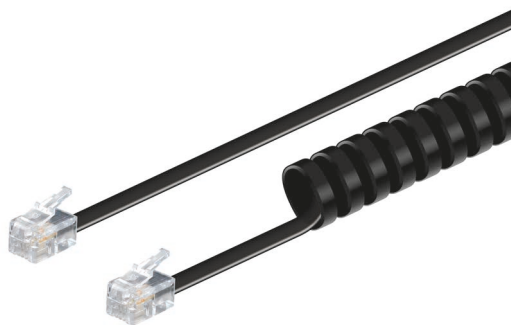


### Conexión modular RJ11 6V/4C macho - macho, blanco

- Color Blanco

REF.	LONGITUD CABLE
WIR115	2,0m
WIR116	3,0m
WIR117	5,0m
WIR118	10,0m

NIMO



### Cable para teléfono rizado RJ9 4V/4C macho - macho, negro

- Color Negro
- Nota Cable en espiral

REF.	LONGITUD CABLE
WIR150	2,0m
WIR151	4,5m
WIR152	7,5m

NIMO

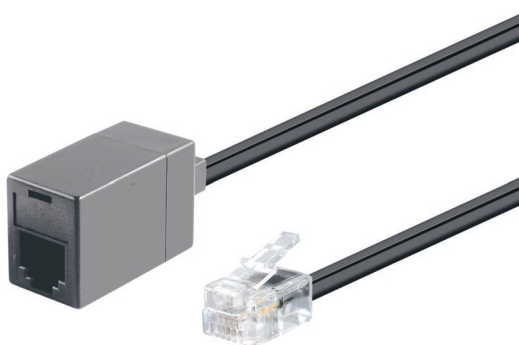


### Cable para teléfono rizado RJ9 4V/4C macho - macho, blanco

- Color Blanco
- Nota Cable en espiral

REF.	LONGITUD CABLE
WIR153	2,0m
WIR154	4,5m
WIR155	7,5m

NIMO



### Prolongador modular RJ11 6V/4C macho - hembra, negro

- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR160	3,0m
WIR161	6,0m
WIR162	10,0m
WIR163	15,0m

# Herramientas Telefonía y Redes

PROSKIT

## Estuche básico para crimpado de conectores modulares

Tamaño Estuche 167,0x125,0x46,0mm  
 Aplicación Estuche básico para crimpado de conectores red y telefonía  
 Compuesto de Crimpadora y pelacables por rotación

Conjunto de herramientas para conexionado conectores modulares para redes y telefonía RJ-45, RJ-11 y RJ-12.  
 Compuesto de pelacables de rotación con apertura ajustable y crimpadora de conectores por compresión.



HRV7590 PK-2006



HRV333



HRV7588

NIMO

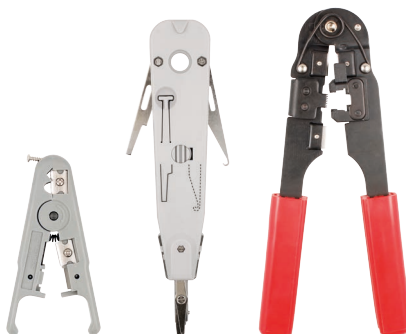
## Estuche de herramientas de conexionado de redes básico

Tamaño 215.0x125.0x56.0mm, cartera  
 Aplicación Mantenimiento de redes  
 Producto Kit básico para reparación de redes  
 Compuesto de Crimpadora, Impactadora, Pelacables y Tester de redes

Conjunto de herramientas básico para conexionado de telefonía y redes informáticas compuesto por crimpadora de conectores RJ11, RJ12 y RJ45, pelacables, útil de conexionado por impacto y tester de conexiones de cableado estructurado para redes informáticas RJ45.  
 El kit incluye un estuche de cremallera para almacenar y proteger todos sus elementos.



HRVN100





PROSKIT

**Crimpadora de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45**

Crimpadora de conectores modulares con función de corte y pelado de cables. Ejerce una presión igualada en cada uno de los pines del conector

**HRV7588**



PROSKIT

**Crimpadora de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45**

Crimpadora de conectores modulares, corta y pela.

**HRV377 CP-373**



PROSKIT

**Crimpadora de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45**

Crimpadora de conectores modulares, corta y pela.

**HRV376 808-376H**

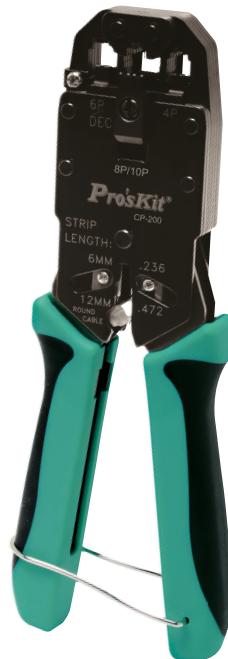


NIMO

**Crimpadora de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45**

Crimpadora de conectores modulares de redes y telecomunicaciones, incluye sistema de corte, pela cables y trinquete.

**HRVN150**



PROSKIT

**Crimpadora de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45**

Crimpadora de conectores modulares para clip central o lateral

**HRV200 CP-200**



PROSKIT

**Crimpadora de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45**

Crimpadora conectores modulares, Cuerpo metálico con trinquete.

**HRV373 CP-376KX**



Conector FAST

ref.CON1050

NIMO

**Crimpada de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45, FAST 1-2-3**

Crimpada lateral para conectores modulares RJ45, RJ11 y RJ12 que incorpora cuchillas de corte y pelado de cables con una cubierta de protección para una mayor seguridad en su utilización.

Puede utilizarse con conectores convencionales, o con conectores tipo FAST 1-2-3 (CON1050 y CON1051) con los que puede realizar conexiones de manera más rápida, fiable y sencilla.

HRV7669



Conector FAST

ref.CON1050

PROSKIT

**Crimpada de conectores modulares RJ11/RJ12/RJ45**

Crimpada vertical para conectores modulares RJ45, RJ11 y RJ12 que incorpora cuchillas de corte y pelado de cables con una cubierta de protección para una mayor seguridad en su utilización.

Puede utilizarse con conectores convencionales, o con conectores tipo FAST 1-2-3 (CON1050 y CON1051) con los que puede realizar conexiones de manera más rápida, fiable y sencilla.

HRV7672

CP-376N



PROSKIT

**Pelacables e insertador de cables UPT/STP**

Herramienta para trabajos con cables UTP / STP, Pella e Inserta, Cuchilla 110.

HRV6013

8PK-CT001



PROSKIT

**Útil para conexionado por impacto 110/88 (Opción 66 y KRONE)**

Conexionado por impacto, actuación mediante desplazamiento de aislante, ajuste de presión regulable de 13 a 18kg.

HRV3140

CP-3148



PROSKIT

**Útil para conexionado por impacto 110/88 (Opción 66 y KRONE)**

Actuación mediante desplazamiento de aislante. 2 ajustes de presión: alto 15kg, bajo 10kg +/-2kg. Gancho para manipulación de cables y destornillador.

HRV3141

PD-3141C



PROSKIT

**Útil para conexionado por impacto 110/88 (Opción 66 y KRONE)**

Actuación mediante desplazamiento de aislante. 2 ajustes de presión: alto 15kg, bajo 10kg +/-2kg.

HRV3143

CP-3140



PROSKIT

### Útil para conexionado por impacto 110/88 y 66

Mango en ABS y diseño ligero ofrecen gran comodidad de uso. Cuerpo de hojas giratoria que facilitan el cambio a la herramienta adecuada de forma rápida y sencilla. Perfecto para pequeños trabajos y para el instalador ocasional. Hoja fabricada en S45C tipo 110/88 y 4140 tipo 66.

HRV6138 CP-3145B



PROSKIT

### Útil para conexionado por impacto KRONE

Herramienta 3 en 1 con cabezal de inserción y corte KRONE gancho de extracción y reposicionamiento de hilos y destornillador retráctiles en el mango. Tornillo de ajuste de cabezal de corte. Óptimo para realizar conexionado en paneles telefónicos, conectores o paneles de redes informáticas.

HRV7705



NIMO

### Útil para conexionado por impacto KRONE

Herramienta 3 en 1 con cabezal de inserción y corte KRONE gancho de extracción y reposicionamiento de hilos y destornillador retráctiles en el mango. Tornillo de ajuste de cabezal de corte. Óptimo para realizar conexionado en paneles telefónicos, conectores o paneles de redes informáticas.

HRVN050



PROSKIT

### Útil para conexionado por impacto 110/88 (Opción 66 y KRONE)

Actuación mediante desplazamiento de aislante. 2 ajustes de presión: alto 15kg, bajo 10kg +/-2kg.

HRV7628 CP-3152



NIMO

### Multímetro digital y de conexiones de redes

Multímetro auto-rango con selección automática de funciones y comprobador de conexiones de Redes.

- 3-1/2 dígitos 1999 cuentas.
- Precisión del 0,5%
- Selección de voltaje VCA, VCC, Resistencia, Corriente hasta 200mA en CA y CC, Test de diodos y continuidad.
- Funciones adicionales: auto apagado, indicador de batería baja.
- Función de prueba de cables de redes:
- Conexiones USB A-B y Mini, Modulares RJ11, RJ12 y RJ45

MUL030



PROSKIT

### Tester para líneas telefónicas de hasta 4 hilos

Comprobador de líneas telefónicas duales o estándar. Los indicadores luminosos LED de diferentes colores advertirán del estado de la línea, correcto, línea invertida, línea digital o sin línea. Diseñado con un tamaño muy compacto, se puede alojar en el bolsillo de una camisa. Puede conectarse sin problemas a líneas regulares o duales, por tanto, es capaz de comprobar el par interior y el par exterior de una línea.

TESNT6006 NT-6006



NIMO

### Tester de conexiones de redes, UTP/FTP

Tester para comprobación de conexiones redes o modulares RJ45, RJ11, RJ12

Características:

Realiza múltiples test: RJ45 TIA568A/B, 10 Base-T, Token Ring, RJ11/RJ12 USOC.

Comprueba automáticamente hilo a hilo la continuidad del cable, cortocircuito, abierto o pares cruzados. La unidad remota permite junto a la principal que los test sean realizados por una sola persona.

TES010



PROSKIT

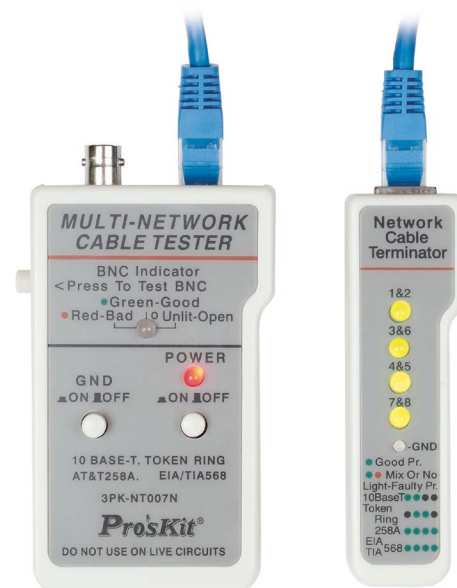
### Tester para cables de redes UTP, FTP, BNC

Comprobador de cables de Redes y BNC

Este dispositivo está diseñado especialmente para el escaneo, continuidad, detección de pares cruzados de conductores conexiones RJ11, RJ12 y RJ45 y para conexiones BNC. Ideal para la simulación de circuitos cerrados y comprobación de conductores antes de su instalación. La unidad remota permite junto a la principal que los test puedan ser realizados por una sola persona.

TESNT022

3PK-NT022



PROSKIT

### Tester para cables de redes UTP, FTP, BNC

Comprobador de cables de redes y BNC, está diseñado especialmente para el escaneo, continuidad, detección y polaridad de conductores (BNC) y RJ45.

Ideal para la simulación de circuitos cerrados y comprobación de conductores antes de su instalación. La unidad remota permite junto a la principal que los test puedan ser realizados por una sola persona.

TESNT007

3PK-NT007



PROSKIT

### Mini tester de redes RJ/BNC con detector de voltaje sin contacto

Mini tester de redes multifunción, compacto y ligero, incorpora detector de tensión sin contacto. Detecta automáticamente conexiones correctas, abiertas, pares cruzados o pares divididos. Indicadores pin a pin.

TESMT7058

MT-7058



PROSKIT

### Tester de conexiones de redes, UTP/FTP, RJ11/12, BNC y USB

Comprobador universal para las conexiones más populares en comunicaciones RJ45, RJ11, USB y BNC. Con esta unidad se pueden comprobar el estado de las conexiones tanto antes como después de ser instaladas. Dispone de modulo remoto que nos permite que las comprobaciones puedan ser realizadas por una sola persona. Comprobación hilo a hilo. Conductor abierto. Prueba de pares. Terminación 25-50 Ohm. Prueba de cortocircuito. Puede comprobar cables de hasta 200m.

TESNT001

MT-7057N



NIMO

### Tester de conexiones de redes, UTP/FTP, RJ11/12, BNC y USB

Comprobador universal para las conexiones más populares en comunicaciones RJ45, RJ11, USB y BNC. Con esta unidad se pueden comprobar el estado de las conexiones tanto antes como después de ser instaladas. Dispone de modulo remoto que nos permite que las comprobaciones puedan ser realizadas por una sola persona. Comprobación hilo a hilo. Conductor abierto. Prueba de pares. Terminación 25-50 Ohm. Prueba de cortocircuito. Puede comprobar cables de hasta 200m.

TES012



PROSKIT

### Tester de líneas telefónicas y rastreador de cables por tono

Rastreador de cables y comprobador de líneas telefónicas. Esta especialmente diseñado para identificar y seguir cables dentro de un grupo sin deshacer la instalación. Este equipo está compuesto por una Sonda de Recepción y un Generador de Tonos, que utilizados en conjunto podrán rastrear e identificar rápidamente un cable e incluso cables que se encuentren dentro de una misma manguera. Dispone de una función de prueba de continuidad con indicador por LED

TESNT023 3PK-NT023N



NIMO

### Tester de líneas telefónicas y rastreador de cables por tono

Rastreador de cables y comprobador de líneas de datos y telefónicas. Diseñado para identificar y seguir cables dentro de un grupo sin deshacer la instalación y detección del estado de una línea telefónica. Este equipo está compuesto por una Sonda de Recepción y un Generador de Tonos, utilizados en conjunto podrá rastrear e identificar rápidamente un cable e incluso cables que se encuentren dentro de una misma manguera. También dispone de prueba de continuidad con indicador por LED y comprobación del estado de una línea telefónica.

TES011



PROSKIT

### Tester de redes y localizador de cables por tono

Dispositivo idóneo para solucionar problemas de cableado en conexiones RJ11 / RJ45, USB, F, BNC, y RCA. Detecta teléfono y servicio de Ethernet, indica polaridad y número de líneas activas en circuitos de voz, y el número de par activo en circuitos Ethernet. Ideal en el mantenimiento de telecomunicación, redes, comunicaciones de datos, Audio / Vídeo, TV por cable etc ... Localiza cables por tono de una forma rápida y sencilla. Comprueba continuidad, corto, conexionado inverso o cruzado.

TESM7068 MT-7068



PROSKIT

### Tester de redes y localizador de cables por tono

Tester con pantalla LCD para trazado de hilos, mapeado de cables de red informática LAN, 9 tonos de indicación de estado del cable.

- Muestra los resultados del test en pantalla LCD para una fácil lectura e identificación del estado del cable.
- El cable puede comprobarse directamente conectado al servicio Ethernet, router, o terminal de PC.
- Valida y solucionar problemas de cableado en cables RJ11/RJ45, coaxial, USB, IEEE 1394.
- Realiza test de continuidad, corto, abierto así como conexionado inverso o cruzado.
- Aplicación en el área de mantenimiento de telecomunicaciones, redes informáticas, TV por cable y más.

TESM7059 MT-7059



PROSKIT

### Tester de redes y localizador de cables por tono

Comprobador de cables de redes y localizador de conductores por tono. Ideal para localizar y verificar fácilmente el estado de un cable, solucionar problemas de cables cruzados, en corto, abiertos y continuidad en cables de red RJ45 categoría 5, 5e, 6 y 7 (UTP/STP), en cables de teléfono RJ11, RJ12, categoría 3 (2/4/6 pin) y otros tipo de conductores rígidos / flexibles mediante las pinzas de cocodrilo. Ideal para todo tipo de instalaciones ya sean en interior o exterior, mantenimiento de telecomunicaciones, redes, comunicaciones de datos, audio/vídeo, cable TV, y otros tipos de cableado.

TESM7028 MT-7028



PROSKIT

### Comprobador LCD de longitud cable, localizador por tono

#### Comprobador LCD de longitud de cable, localizador por tono de conductores y mapeado

El TESM7071 le permite medir la longitud de un cable hasta 1200m, localizar, verificar el estado del cable y solucionar problemas de cableado. Ideal en todos los campos, instalación y mantenimiento de telecomunicación, redes, comunicaciones de datos, audio / vídeo, televisión por cable etc.

- Medición de la longitud de cable de hasta 1200m
  - Mediciones de la longitud de cable sin unidad remota
- El Kit de tono y sonda le permite fácilmente el seguimiento de conductores activos conectados entre equipos de telecomunicación y el router.

TESM7071 MT-7071



PROSKIT

### Teléfono para pruebas de líneas telefónicas

Teléfono de pruebas profesional resistente al agua, al polvo y golpes. De alta impedancia para un funcionamiento seguro de datos, sin interferir el tráfico existente. Equipado con altavoz amplificado que proporciona tres niveles de audio y función de manos libres. Funcionamiento en los modos de tono y pulso (DIMF). Equipado con interruptor para desconectar el micrófono del altavoz. Indicador led de polaridad continua, fácil de verificar y detectar el estado de la conexión. Se puede utilizar como un teléfono normal "Talk / monitor" en modo conversación.

TESMT8001	MT-8001
-----------	---------



PROSKIT

### Teléfono para pruebas de líneas telefónicas

Teléfono de pruebas profesional resistente al agua, al polvo y golpes. De alta impedancia para un funcionamiento seguro de datos, sin interferir el tráfico existente. Equipado con altavoz amplificado que proporciona tres niveles de audio y función de manos libres. Funcionamiento en los modos de tono y pulso (DIMF). Equipado con interruptor para desconectar el micrófono del altavoz. Indicador led de polaridad continua, fácil de verificar y detectar el estado de la conexión. Se puede utilizar como un teléfono normal "Talk / monitor" en modo conversación.

TESMT8100	MT-8100
-----------	---------



PROSKIT

### Teléfono para pruebas de líneas telefónicas

Auricular de pruebas con pantalla LCD retroiluminada para marcación de número, identificador de llamada, reloj y otras informaciones. Indicador de servicio de línea y velocidad. Monitor de alta impedancia para operar de manera segura con datos sin interferir en el tráfico existente. Permite memorizar hasta 12 números de teléfono de hasta 32 dígitos para marcación rápida. Modos de pulsos y tonos (DTMF).

TESMT8006	MT-8006B
-----------	----------



PROSKIT

### Microscopio para fibra óptica

Microscopio manual ajustable x200, ofrece una visión simple de conexiones ST/SC. Prefijando los extremos de la fibra óptica antes y después de empalme (FDDI Conjunto de estándares ISO y ANSI).

REF.	PRO'SKIT
HRV6126	8PK-MA009



PROSKIT

### Comprobador visual fibra óptica, conectores ST/FC/SC 2,5mm

Prueba de continuidad y fallos mediante diodo láser clase 3A, longitud de onda 650 +/- 10nm.

REF.	PRO'SKIT	CONECTORES
TESMT7508	MT-7508	ST/FC/SC 2,50mm
TESMT7509	MT-7509	LC 1,25mm



PROSKIT

### Visualizador de fallos en fibra óptica

Visualizador de fallos en conductores de fibra óptica. Este localizador está diseñado para el personal de campo que requiere una herramienta eficaz y económica para la comprobación de la continuidad en una red óptica durante y después de la instalación. Localiza fácilmente los puntos de interrupción o malas conexiones en circuitos de fibra óptica.

- Portátil y fácil de usar.
- Soporta conectores universales de 2,5mm, FC, SC y ST.

REF.	PRO'SKIT	PORTENCIA	ALCANCE
TESMT7501	MT-7501	1mW	3-5Km
TESMT7505	MT-7505	5mW	6-7Km
TESMT7510	MT-7510	10mW	8-10Km





PROSKIT

### Comprobador de cables ST de fibra óptica

Instrumento de banco TXR y RXR en un solo equipo. Prueba de Continuidad y Fallos mediante emisor y receptor diodo láser con pico de onda de 1300nm. Aplicación en conexiones con alma de 62.5 / 125u.

TESNT018 3PK-NT018N-ST



PROSKIT

### Comprobador de cables SC de fibra óptica

Instrumento de banco TXR y RXR en un solo equipo. Prueba de Continuidad y Fallos mediante emisor y receptor diodo láser con pico de onda de 1300nm. Aplicación en conexiones con alma de 62.5 / 125u.

TESNT019 3PK-NT018N-SC



PROSKIT

### Comprobador de cables ST de fibra óptica

Instrumento de banco TXR y RXR en un solo equipo. Prueba de Continuidad y Fallos mediante emisor y receptor diodo láser con pico de onda de 1300nm. Aplicación en conexiones con alma de 62.5 / 125u.

TESNT020 3PK-NT018S-ST



PROSKIT

### Comprobador fibra óptica y conexiones modulares RJ11, RJ45

Medidor de potencia fibra óptica y de conexiones modulares RJ11 y RJ45. Función de localizador visual de fallos y mapeado de conexiones modulares RJ11 y RJ45. Equipo completo y compacto especialmente pensado para técnicos en redes y telecomunicaciones

TESMT7602 MT-7602



PROSKIT

### Medidor de potencia fibra óptica

Medidor de potencia de fibra óptica, compatible con conectores FC y LC / SC con adaptador Soporte de longitud de onda múltiple de 850-1625nm. Sistema de enlace de PC, 39 memorias de datos Puerto USB para actualizaciones y transferencias de resultados Localizador visual de fallos Calibración de medición de longitud de onda Detección de modulación

TESMT7603 MT-7603



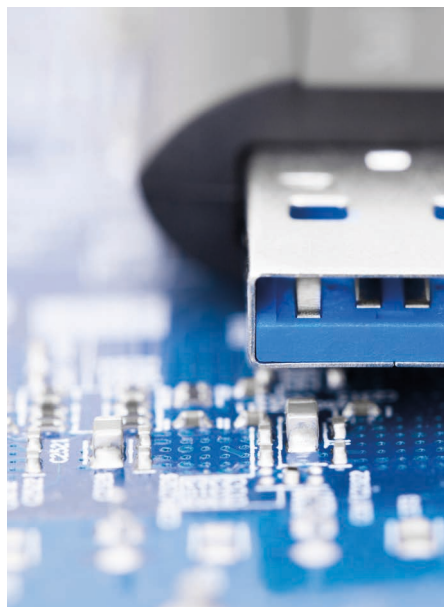
PROSKIT

### Medidor de potencia fibra óptica

Instrumento para la medida de potencia en fibra óptica. Amplia gama de frecuencias, entre 850nm-1625nm. Ideal para trabajos en Telecomunicaciones, Networks, Datacom y otras aplicaciones. Compatible con conectores ST, SC, FC y conectores universales de 2,5mm.

TESMT7601 MT-7601

# Informática



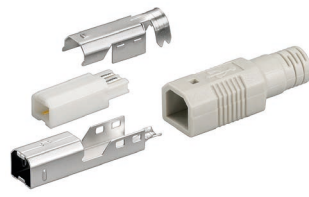


NIMO

### Conector USB-A macho

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Gris
- **EMB** 10/100/250

CON227



NIMO

### Conector USB-B macho

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Gris
- **EMB** 10/100/250

CON228



NIMO

### Adaptador USB-A hembra a USB-A hembra

- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

CON710



NIMO

### Adaptador USB-A macho a USB-B hembra

- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

CON711



NIMO

### Adaptador USB-A hembra a USB-B hembra

- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

CON712



NIMO

### Adaptador USB-A hembra a USB-B macho

- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

CON713



NIMO

### Adaptador mini USB hembra a micro USB macho

- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

CON517



NIMO

### Adaptador de micro-USB 2.0 hembra a USB-C macho

- **Conexión** Micro-USB hembra - USB-C macho
- **Color** Negro

CON745



NIMO

### Adaptador USB-A 3.0 hembra a USB-C macho

- **Conexión** USB A 3.0 hembra - USB-C macho
- **Color** Negro

CON746



NIMO

### Adaptador USB-A 3.0 macho a hembra USB-C

- **Conexión** USB-A 3.0 macho - USB-C hembra
- **Color** Negro

CON747



### Adaptador Apple lightning hembra a USB-C macho

- **Conexión** Apple Lightning a USB tipo C
- **Color** Plateado
- **EMB** 1/1

CON519



NIMO

### Adaptador iPhone 5 macho a iPhone 4 hembra

- **Color** Blanco
- **Nota** Lightning iPhone 5 a iPhone 4m
- **EMB** 1/10/50

CON515



NIMO

Adaptador USB-A hembra a micro USB macho, OTG móviles

- Color Negro
- EMB 1/10/100

CON514



Adaptador USB-A hembra a USB-C macho, OTG móviles

- Nota Adaptador flexible
- EMB 1/10/100

REF.	COLOR
CON518AZ	Azul
CON518N	Negro

Adaptador USB-A hembra a micro USB macho, OTG móviles

- Nota Adaptador flexible
- EMB 1/10/100



REF.	COLOR
CON516A	Amarillo
CON516AZ	Azul
CON516B	Blanco
CON516N	Negro
CON516R	Rojo
CON516V	Verde

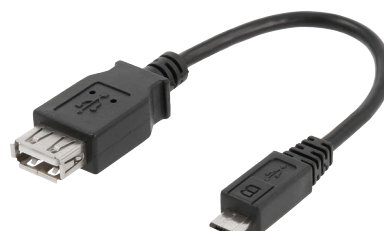


NIMO

Adaptador USB-A hembra a mini USB macho, OTG móviles

- Color Negro
- Nota Cable de 0,15m
- EMB 1/10/100

WIR904

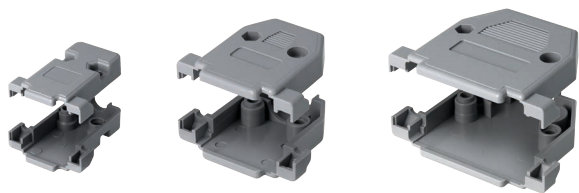


NIMO

Adaptador USB-A hembra a micro USB macho, OTG móviles

- Color Negro
- Nota Cable de 0,15m
- EMB 1/10/100

WIR905



Carcasa para conector SUB-D

NIMO

REF.	CONTACTOS
CON910	9 Pin
CON911	15 Pin
CON912	25 Pin

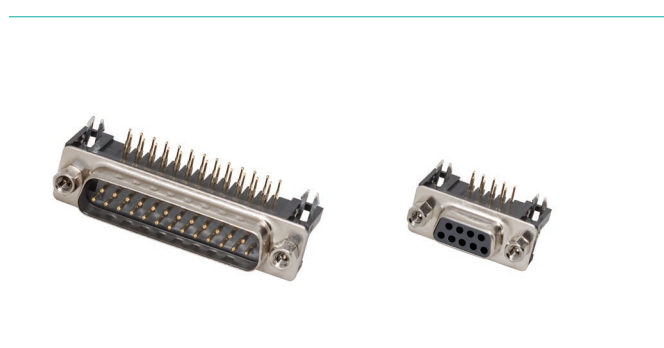


Conector SUB-D macho

NIMO

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/50/100

REF.	PINES
CON900	9 Pin
CON901	15 Pin
CON902	25 Pin
CON903	15 P HD



Conectores SUB-D macho C.I. acodados

NIMO

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- Nota 25 Pin
- EMB 10/50/100

REF.	PINES
CON009	25 Pin
CON010	9 Pin



Kit de tuercas para carcasas SUB-D

NIMO

- EMB 10/100/500

KPR015



Conector SUB-D hembra

NIMO

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/50/100

REF.	PINES
CON905	9 Pin
CON906	15 Pin
CON907	25 Pin
CON908	15 P HD



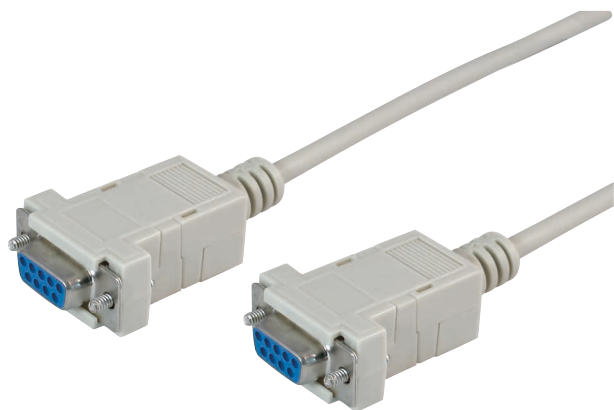
Adaptadores SUB-D

NIMO

- Color Metálico
- EMB 1/10/100

REF.	PINES
CON700	9P Macho Macho
CON701	9P Hembra Hembra
CON702	15P Macho Macho
CON703	15P Hembra Hembra

NIMO

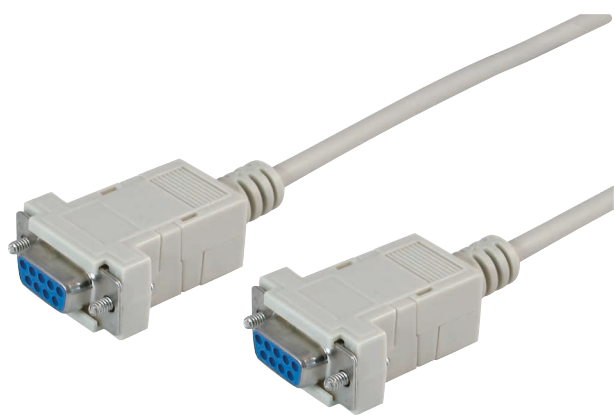


### Conexión SUB-D 9 pines hembra-hembra Null Modem

- **Conexión** Conexión SUB-D 9 pin hembra-hembra Null Modem
- **Color** Gris
- **EMB** 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR080	1,8m

NIMO

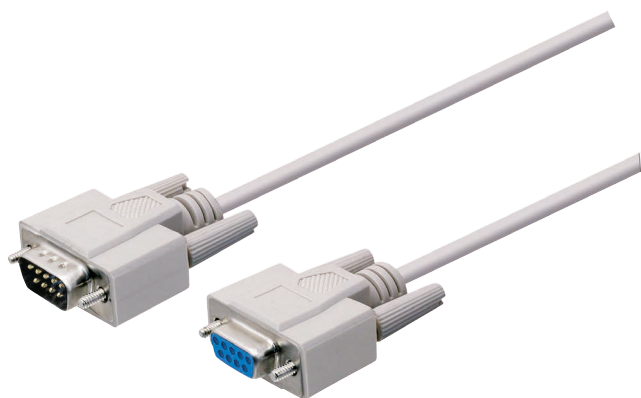


### Conexión SUB-D 9 pines hembra-hembra Serie 1:1

- **Conexión** Conexión SUB-D 9 pin hembra-hembra Serie 1:1
- **Color** Gris
- **EMB** 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR084	2,0m

NIMO



### Conexión SUB-D 9 pines macho-hembra Serie 1:1

- **Conexión** Conexión SUB-D 9 pin macho-hembra Serie 1:1
- **Color** Gris

REF.	LONGITUD CABLE
WIR078	1,8m
WIR079	5,0m

NIMO



### Conexión para ordenador SATA-SATA

- **Conexión** Conexión SATA-SATA
- **Color** Rojo
- **EMB** 1/5/10

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1305	0,5m



2.0  
USB

NIMO  
Conexión USB-A 2.0 macho-macho USB-A 2.0

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-macho USB-A 2.0
- Color Gris

REF.	LONGITUD CABLE
WIR060	1,8m
WIR061	3,0m
WIR062	5,0m



2.0  
USB

NIMO  
Conexión USB-A 2.0 macho-macho USB-A 2.0, negro

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1180	1,8m
WIR1181	3,0m
WIR1182	5,0m

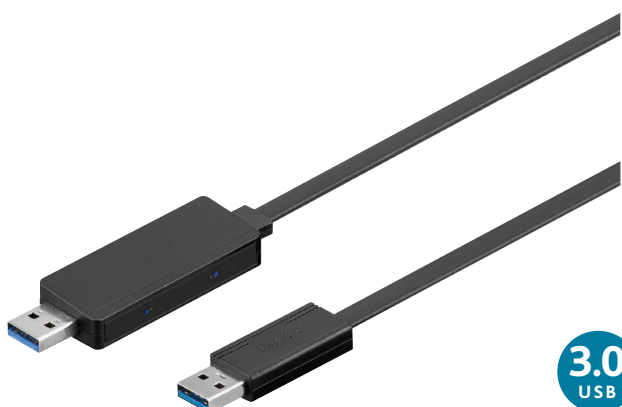


3.0  
USB

NIMO  
Conexión USB-A 3.0 macho-macho USB-A 3.0

- Conexión Conexión USB-A 3.0 macho-macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1165	0,5m
WIR1166	1,0m
WIR1167	1,8m
WIR1168	3,0m
WIR1169	5,0m



3.0  
USB

NIMO  
Conexión Activa USB-A 3.0 macho-macho USB-A 3.0

- Conexión Conexión Activa USB-A 3.0 macho-macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1170	2,0m

NIMO

## Conexión USB-A 2.0 macho-hembra USB-A 2.0

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-hembra USB-A 2.0
- Color Gris


**2.0**  
 USB

REF.	LONGITUD CABLE
WIR067	1,8m
WIR068	3,0m
WIR069	5,0m

NIMO

## Conexión USB-A 2.0 macho-hembra USB-A 2.0

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-hembra USB-A 2.0
- Color Negro


**2.0**  
 USB

REF.	LONGITUD CABLE
WIR914	0,3m
WIR075	1,8m
WIR076	3,0m
WIR077	5,0m

NIMO

## Conexión USB-A 3.0 macho-hembra USB-A 3.0

- Conexión Conexión USB-A 3.0 macho-hembra
- Color Negro
- Nota Transmisión de datos Súper rápido
- EMB 1/10/80


**3.0**  
 USB

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1176	1,8m
WIR1177	3,0m
WIR1178	5,0m

NIMO

## Conexión USB-A 2.0 codo macho-hembra USB-A 2.0

- Conexión Conexión USB-A 2.0 codo Dch. macho-hembra USB-A 2.0
- Color Negro

WIR915  
DCHWIR916  
IZQ
**2.0**  
 USB

REF.	DIRECCIÓN	LONGITUD CABLE
WIR915	Acodado Dch.	0,3m
WIR916	Acodado Izq.	0,3m



NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB-A 2.0 macho-hembra USB-A 2.0

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-hembra USB-A 2.0
- Color Negro
- Nota Con base magnética
- EMB 1/5/25

REF.	LONGITUD CABLE
WIR066	1,5m

NIMO



2.0  
USB

### Prolongador USB 2.0 Macho- Hembra hasta 40m por UTP Cat.5

- Conexión Prolongador USB 2.0 macho-hembra
- Color Negro
- EMB 1/5/25

REF.	ALCANCE MÁXIMO
WIR1360	40m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión activa USB-A 2.0 macho-hembra USB-A 2.0

- Conexión Extensión activa USB 2.0 macho - hembra USB
- Color Negro
- Nota Solo 1 extensión 5,0m

REF.	LONGITUD CABLE
WIR086	5,0m
WIR1174	10,0m

NIMO



3.0  
USB

### Conexión Activa USB-A 3.0 macho-hembra USB-A 3.0

- Conexión Conexión USB-A 3.0 macho-hembra
- Color Negro
- Nota Máx. 2 Extensiones 10,0m
- EMB 1/5/25

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1175	5,0m


**2.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 2.0 macho-macho USB-B 2.0**

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-macho USB-B 2.0
- Color Gris

REF.	LONGITUD CABLE
WIR070	2,0m
WIR071	3,0m
WIR072	5,0m


**2.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 2.0 macho-macho USB-B 2.0**

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-macho USB-B 2.0
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR704	0,5m
WIR699	2,0m
WIR702	3,0m
WIR703	5,0m


**3.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 3.0 macho-macho USB-B 3.0**

- Conexión Conexión USB-A 3.0 macho-macho USB-B 3.0
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1135	0,5m
WIR1136	1,0m
WIR1137	1,8m
WIR1138	3,0m
WIR1139	5,0m


**3.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 3.0 macho-macho micro USB-B 3.0**

- Conexión Conexión USB-A 3.0 macho-macho micro USB-B 3.0
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1145	0,5m
WIR1146	1,0m
WIR1147	1,8m
WIR1148	3,0m
WIR1149	5,0m

NIMO



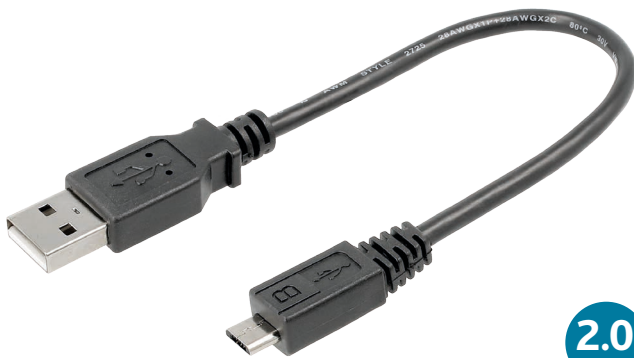
2.0  
USB

### Conexión USB-A 2.0 macho - Micro USB macho

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-macho Micro USB
- Color Blanco
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR104	1,2m

NIMO



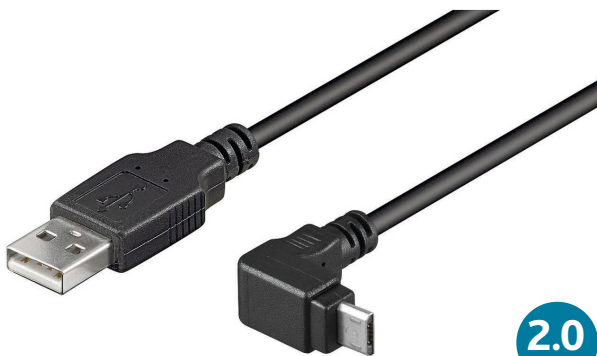
2.0  
USB

### Conexión USB A macho - Micro USB macho

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-macho Micro USB
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1351	0,15m
WIR1350	0,2m
WIR101	1,8m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB-A 2.0 macho - Micro USB macho 90º

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho-macho Micro USB acodado 90º
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR852	1,8m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB A hembra - micro USB macho

- Conexión Conexión USB-A 2.0 hembra-macho Micro USB
- Color Negro
- EMB 1/10/200

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1331	0,2m


**2.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 2.0 macho - Mini USB macho**

- **Conexión** Conexión USB-A 2.0 macho-macho Mini USB
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR102	1,0m


**2.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 2.0 macho a macho Mini USB**

- **Conexión** Conexión USB-A 2.0 macho a macho Mini USB
- **Color** Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1330	0,15m
WIR090	1,8m


**2.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 2.0 macho - Mini USB macho 90°**

- **Conexión** Conexión USB-A 2.0 macho-macho Mini USB acodado 90°
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/80

REF.	LONGITUD CABLE
WIR851	1,8m


**2.0**  
 USB

NIMO

**Conexión USB-A 2.0 hembra - Mini USB macho**

- **Conexión** Conexión USB-A 2.0 hembra a macho Mini USB
- **Color** Negro
- **Nota** Tipo B 5pin
- **EMB** 1/10/200

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1334	0,2m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB-C 2.0 macho - macho

- **Conexión** Conexión USB-C 2.0 macho-macho
- **Color** Negro
- **Nota** Transmisión de datos carga dispositivos móviles
- **EMB** 1/10

REF.	LONGITUD CABLE
WIR963	1,0m

NIMO



3.1  
USB

### Conexión USB-C 3.1 macho-macho

- **Conexión** Conexión USB-C 3.1 macho-macho
- **Color** Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1120	0,5m
WIR1121	1,0m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB-C macho-macho USB-A 2.0 Negro

- **Conexión** Conexión USB-C macho-macho USB-A 2.0
- **Color** Negro
- **Nota** Transmisión de datos carga dispositivos móviles

REF.	LONGITUD CABLE
WIR966	1,0m
WIR968	2,0m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB-C macho-macho USB-A 2.0 Blanco

- **Conexión** Conexión USB-C macho-macho USB-A 2.0
- **Color** Blanco
- **Nota** Transmisión de datos carga dispositivos móviles

REF.	LONGITUD CABLE
WIR965	1,0m
WIR967	2,0m


**3.0**  
 USB

NIMO

### Conexión USB-C 3.1 macho-macho USB-A 3.0

- **Conexión** Conexión USB-C 3.1 macho-macho USB-A 3.0
- **Color** Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1125	0,5m
WIR1126	1,0m


**3.0**  
 USB

NIMO

### Conexión USB-C 3.1 macho - USB-A 3.0 hembra

- **Conexión** Conexión USB-C 3.1 macho-hembra USB-A 3.0
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/300

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1128	0,2m


**2.0**  
 USB

NIMO

### Conexión USB-C 3.1 macho - USB-B 2.0 macho

- **Conexión** Conexión USB-C 3.1 macho-macho USB-B 2.0
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/150

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1158	1,0m


**3.0**  
 USB

NIMO

### Conexión USB-C 3.1 macho - USB-B 3.0 macho

- **Conexión** Conexión USB-C 3.1 macho-macho USB-B 3.0
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/150

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1130	1,0m

NIMO



3.0  
USB

### Conexión USB-C 3.1 macho-macho micro USB-B 3.0

- Conexión Conexión USB 3.0 Micro-B macho a macho USB-C
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1132	0,6m
WIR1133	1,0m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB-C 3.1 macho-macho micro USB-B 2.0

- Conexión Conexión USB-C 3.1 macho - USB Micro-B 2.0 macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1155	0,6m
WIR1156	1,0m

NIMO



2.0  
USB

### Conexión USB-C 3.1 macho-macho mini USB-B 2.0

- Conexión Conexión USB-C macho - USB 2.0 Mini-B macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1160	0,5m
WIR1161	1,0m

NIMO



Made for  
iPod iPhone iPad

2.0  
USB

### Conexión USB-A 2.0 a Lightning iPhone, carga y datos

- Conexión Cable USB-A 2.0 a Apple Lightning
- Color Blanco
- Nota Apicación en dispositivos móviles de Apple

REF.	LONGITUD CABLE
WIR960	0,5m
WIR903	1,0m
WIR961	2,0m
WIR962	3,0m

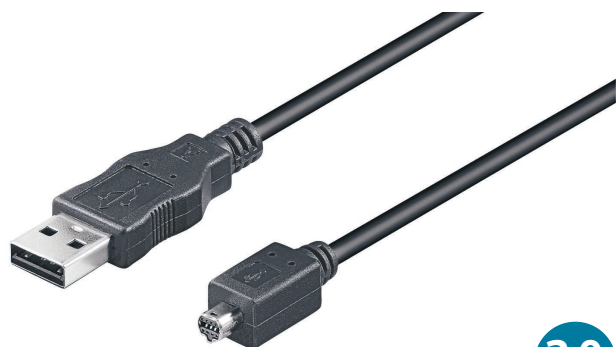


NIMO

### Conexión USB-C a Lightning iPhone, carga y datos

- **Conexión** Cable USB-C a Lightning para Apple
- **Color** Blanco
- **Nota** Aplicación en dispositivos móviles de Apple
- **EMB** 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR993	1,0m


**2.0**  
 USB

NIMO

### Conexión USB-A 2.0 macho a Nikon macho

- **Conexión** Conexión USB-A 2.0 macho a Nikon macho
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/80

REF.	LONGITUD CABLE
WIR098	1,8m


**2.0**  
 USB

NIMO

### Conexión USB-A 2.0 macho a Nikon 8 pin macho

- **Conexión** Conexión USB-A 2.0 Macho a Nikon 8 pin Macho
- **Color** Negro
- **Nota** Con ferrita
- **EMB** 1/10/80

REF.	LONGITUD CABLE
WIR094	1,8m


**2.0**  
 USB

NIMO

### Cable USB-A 2.0 macho a SAMSUNG Galaxy Tab

- **Conexión** Cable USB-A 2.0 macho a SAMSUNG Galaxy Tab
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR917	1,2m



NIMO



### Conexión USB-A 2.0 macho a Jack 3,5mm macho 4 pin

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho a Jack 3,5mm macho 4 pin
- Color Negro
- EMB 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR105	1,5m

NIMO



### Conexión USB-A 2.0 macho a Jack hueco

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho a Jack hueco 2,5x0,75x10,7mm
- Color Negro
- Nota Alimentación Tablet
- EMB 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR911	1,2m

NIMO



### Conexión USB-A 2.0 macho a impresora Centronic macho

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho a impresora Centronic macho
- Color Negro
- EMB 1/40/80

REF.	LONGITUD CABLE
WIR087	1,5m

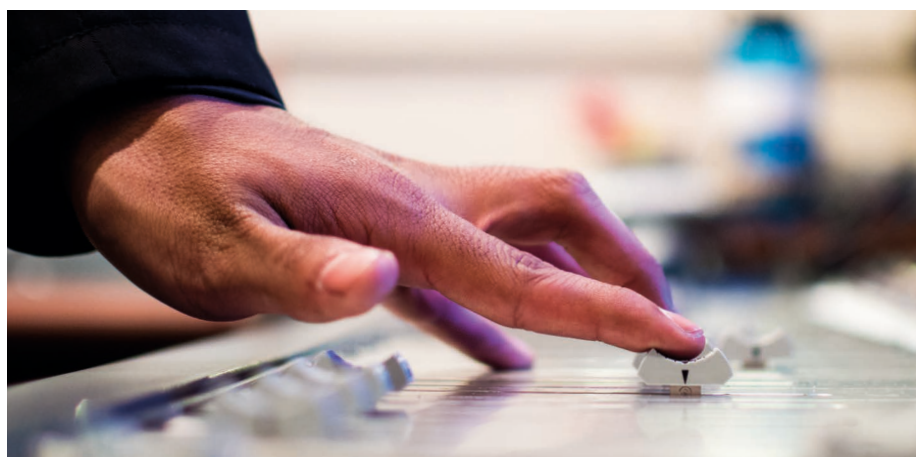


### Conexión USB-A 2.0 macho a puerto Serie RS232 macho

- Conexión Conexión USB-A 2.0 macho a puerto Serie RS232 macho
- Color Transparente
- Nota SUB-D 9 pines macho
- EMB 1/40/80

REF.	LONGITUD CABLE
WIR088	1,5m

# Audio





NIMO

Jack macho mono de 2,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON205



NIMO

Jack hembra mono de 2,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON208



NIMO

Jack macho estéreo de 2,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON206



NIMO

Jack hembra estéreo de 2,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON209



NIMO

Jack macho mono de 3,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON200



NIMO

Jack hembra mono de 3,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON203



NIMO

Jack macho estéreo de 3,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON201



NIMO

Jack hembra estéreo de 3,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/250

CON204



NIMO

Jack macho mono 3,5mm metálico

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- Nota Para cable 4,5mm máx.
- EMB 10/50/100

CON652

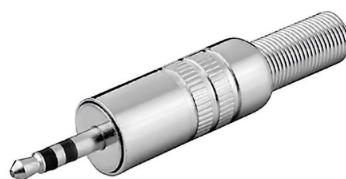


NIMO

Jack hembra mono de 3,5mm metálico

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- Nota Para cable 4,5mm máx.
- EMB 10/50/100

CON653



NIMO

Jack macho estéreo 3,5mm metálico

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- Nota Para cable 5,0mm máx.
- EMB 10/50/100

CON693



NIMO

Jack hembra estéreo de 3,5mm metálico

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- Nota Para cable 5,0mm máx.
- EMB 10/50/100

CON694



NIMO

**Jack macho estéreo 3,5mm dorado**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Dorado
- **Nota** Para cable 5,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

---

**CON650**


---



NIMO

**Jack hembra estéreo de 3,5mm dorado**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Dorado
- **Nota** Para cable 5,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

---

**CON695**


---



NIMO

**Jack macho mono de 6,3mm**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/250

---

**CON210**


---



NIMO

**Jack hembra mono de 6,3mm**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/250

---

**CON212**


---



NIMO

**Jack macho estéreo de 6,3mm**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/250

---

**CON211**


---



NIMO

**Jack hembra estéreo de 6,3mm**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/250

---

**CON213**


---



NIMO

**Jack macho 4 pines de 3,5mm**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/250

---

**CON202**


---



NIMO

**Jack macho mono de 6,3mm acodado**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **Nota** Para cable 5,9mm máx.
- **EMB** 5/25/100

---

**CON244**


---



NIMO

**Jack macho mono de 6,3mm metálico**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **Nota** Para cable 4,2 - 6,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

---

**CON690**


---



NIMO

**Jack hembra mono de 6,3mm metálico**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **Nota** Para cable 4,2 - 6,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

---

**CON697**


---



NIMO

**Jack macho estéreo de 6,3mm metálico**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **Nota** Para cable 4,2 - 6,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

---

**CON691**


---



NIMO

**Jack hembra estéreo de 6,3mm metálico**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/50/100

---

**CON698**


---



NIMO

Jack macho mono de 6,3mm dorado

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Dorado
- **Nota** Para cable 4,2 - 6,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

CON651



NIMO

Jack hembra mono de 6,3mm dorado

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Dorado
- **Nota** Para cable 4,2 - 6,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

CON699



NIMO

Jack macho estéreo de 6,3mm dorado

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Dorado
- **Nota** Para cable 4,2 - 6,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

CON692



NIMO

Jack hembra estéreo de 6,3mm dorado

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Dorado
- **Nota** Para cable 4,2 - 6,0mm máx.
- **EMB** 10/50/100

CON696



NIMO

Jack macho mono de 6,3mm negro-dorado, carcasa metálica

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro-dorado
- **Nota** Para cable 8,0mm máx.
- **EMB** 5/25/100

CON245



NIMO

Jack macho estéreo de 6,3mm negro-dorado, carcasa metálica

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro-dorado
- **Nota** Para cable 8,0mm máx.
- **EMB** 5/25/100

CON246

NIMO

Conectores RCA con protector de cable

- **Conexión** Soldadura
- **EMB** 25/100/250

Conexión por soldadura  
Con protector de cable

MACHO

CON214	Negro
CON215	Rojo
CON216	Azul
CON217	Verde
CON218	Amarillo
CON219	Blanco



CON214



CON215



CON216



CON217



CON218



CON219

HEMBRA

CON220	Negro
CON221	Rojo
CON222	Azul
CON223	Verde
CON224	Amarillo
CON225	Blanco



CON220



CON221



CON222



CON223



CON224



CON225

NIMO

## Conector RCA aéreo metálico

- **Conexión** Soldadura
- **Nota** Metálico níquel-oro
- **EMB** 5/25/100

Conexión por soldadura  
 Diámetro Ø6mm

MACHO

CON248	Blanco
CON249	Rojo
CON250	Negro
CON251	Amarillo



CON249



CON250



CON251



CON248

HEMBRA

CON252	Rojo
CON253	Negro
CON254	Amarillo
CON255	Blanco



CON252



CON253



CON254



CON255



NIMO

### Conector RCA hembra para chasis

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **EMB** 25/100/250

CON004



NIMO

### Conector RCA hembra de chasis

- **Conexión** Soldadura
- **EMB** 25/100/250

CON654	Rojo
CON655	Negro



NIMO

### Conector macho altavoz punto-rama

- **Conexión** Tornillo
- **EMB** 25/100/250

CON235	Negro
CON236	Rojo



NIMO

### Conector hembra chasis punto-rama

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 10/100

CON752



NIMO

### Conector hembra de altavoz punto-rama

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/250

CON239

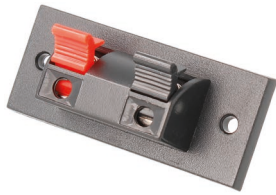


NIMO

### Conector macho de altavoz punto-rama

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/250

CON238



NIMO

Regleta hembra salida de altavoz 2 clip Rojo y Negro

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 10/100

CON750



NIMO

Regleta hembra salida de altavoz 4 clip Rojo y Negro

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 10/100

CON751



NIMO

Conector micrófono hembra aéreo 2 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1080



NIMO

Conector micrófono macho para chasis 2 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1090



NIMO

Conector micrófono macho aéreo 2 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1100



NIMO

Conector micrófono hembra aéreo 3 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1081



NIMO

Conector micrófono macho para chasis 3 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1091



NIMO

Conector micrófono macho aéreo 3 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1101



NIMO

Conector micrófono hembra aéreo 4 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1082



NIMO

Conector micrófono macho para chasis 4 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1092



NIMO

Conector micrófono macho aéreo 4 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1102



NIMO

Conector micrófono hembra aéreo 5 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1083



NIMO

Conector micrófono macho para chasis 5 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1093



NIMO

Conector micrófono macho para chasis 6 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1094



NIMO

Conector micrófono macho para chasis 8 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1095



NIMO

Conector canon-XLR macho aéreo de 3 pines

- Conexión Soldadura
- Color Negro y metálico
- EMB 1/5/25

CON649



NIMO

Conector micrófono macho aéreo 5 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1103



NIMO

Conector micrófono macho aéreo 6 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1104



NIMO

Conector micrófono macho aéreo 8 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1105



NIMO

Conector Canon-XLR hembra aérea de 3 pines

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 1/5/25

CON647



NIMO

Conector micrófono hembra aéreo 6 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1084



NIMO

Conector micrófono hembra aéreo 8 pin

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 10/100

CON1085



NIMO

Conector Canon-XLR hembra aérea de 3 pines

- Conexión Soldadura
- Color Negro y metálico
- EMB 1/5/25

CON648



NIMO

Conector canon-XLR macho aéreo de 3 pines

- Conexión Soldadura
- Color Metálico
- EMB 1/5/25

CON646





NIMO

**Conector Canon-XLR hembra aérea de 3 pines**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro y dorado
- **EMB** 1/5/25

CON240



NIMO

**Conector canon-XLR macho aéreo de 3 pines**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro y dorado
- **EMB** 1/5/25

CON241



NIMO

**Conector Canon-XLR hembra aéreo 3 pin articulado 180º**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro y dorado
- **EMB** 1/5/25

CON243

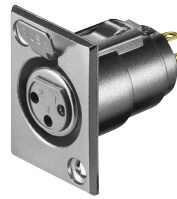


NIMO

**Conector Canon-XLR macho aéreo 3 pin articulado 180º**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro y dorado
- **EMB** 1/5/25

CON242



NIMO

**Conector Canon-XLR hembra 3 pin chasis**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **Nota** Tamaño de base 25,0x35,0mm
- **EMB** 1/5/25

CON644



NIMO

**Conector Canon-XLR hembra 3 pin chasis**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **Nota** Tamaño de base 25,0x35,0mm
- **EMB** 1/5/25

CON645



NIMO

**Conector Speakon macho aéreo 4 pin con protector cable**

- **Conexión** Tornillo
- **Color** Negro con banda azul
- **EMB** 1/5/25

CON640



NIMO

**Conector Speakon hembra aérea 4 pin con protector cable**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro con banda azul
- **EMB** 1/5/25

CON641



NIMO

**Conector Speakon hembra chasis redonda 4 pin**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **Nota** Diámetro de la base 50,0mm
- **EMB** 1/5/25

CON642



NIMO

**Conector Speakon hembra chasis rectangular 4 pin**

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **Nota** Tamaño de la base 30,0x25,0mm
- **EMB** 1/5/25

CON643



NIMO

**Adaptador Jack hembra estéreo 3,5mm a macho estéreo de 2,5mm**

- **Color** Negro
- **EMB** 10/50/100

CON301



NIMO

**Adaptador Jack estéreo hembra 2,5mm a macho de 3,5mm**

- **Color** Negro
- **EMB** 10/50/100

CON302



NIMO

**Adaptador Jack 3,5mm macho mono a hembra estéreo**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON303



NIMO

**Adaptador Jack macho mono de 3,5mm a hembra mono 6,3mm**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON305



NIMO

**Adaptador Jack macho mono de 3,5mm a hembra estéreo 6,3mm**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON306



NIMO

**Adaptador Jack macho de 3,5mm a hembra 6,3mm estéreo**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON307



NIMO

**Adaptador Jack macho de 3,5mm a 2 hembras 3,5mm estéreo**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON311



NIMO

**Adaptador Jack macho 3,5mm a 2 hembras 6,3mm estéreo**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON312



NIMO

**Adaptador Jack mono 3,5mm x2 a hembra estéreo de 3,5mm**

- Color Negro
- Nota Especial para audio avión
- EMB 10/50/100

CON405



NIMO

**Adaptador Jack macho de 6,3mm a 2 hembras 6,3mm estéreo**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON315



NIMO

**Adaptador Jack macho 6,3mm a 2 hembras 3,5mm estéreo**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON314

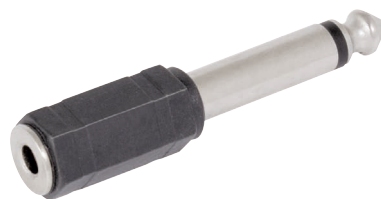


NIMO

**Adaptador Jack macho de 6,3 a 2 hembras 6,3mm mono**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON316



NIMO

**Adaptador Jack macho 6,3mm a hembra de 3,5mm mono**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON308



NIMO

**Adaptador Jack macho 6,3mm a hembra de 3,5mm estéreo**

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON309



NIMO

Adaptador Jack macho mono de 6,3mm a hembra de RCA

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON613



NIMO

Adaptador Jack macho estéreo de 3,5mm a 2 hembras RCA

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON317

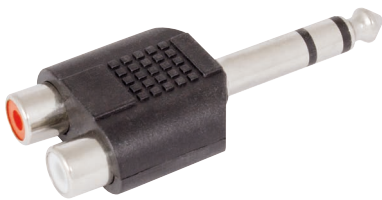


NIMO

Adaptador Jack macho mono de 3,5mm a 2 hembras RCA

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON318



NIMO

Adaptador Jack macho estéreo de 6,3mm a 2 hembras RCA

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON319



NIMO

Adaptador RCA macho a 2 hembras RCA

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON324



NIMO

Adaptador RCA hembra a 2 hembras RCA

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON323



NIMO

Adaptador RCA macho - macho

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON320



NIMO

Adaptador RCA hembra - hembra

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON321



Adaptador RCA hembra - hembra

- Color Metálico
- EMB 10/50/100

CON668



NIMO

Adaptador 2 RCA hembra a 2 RCA hembra

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON326



NIMO

Adaptador 3 RCA hembra a 3 RCA hembra

- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON327



NIMO



### Conexión 2 RCA macho a 2 RCA macho

- Conexión Conexión 2 RCA macho a 2 RCA macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR316	1,5m
WIR317	2,5m
WIR318	5,0m
WIR319	10,0m

NIMO

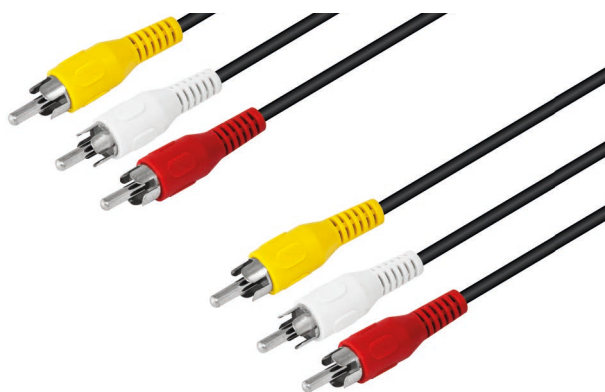


### Conexión 2 RCA macho a 2 RCA hembra

- Conexión Conexión 2 RCA macho a 2 RCA hembra
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR321	1,5m
WIR322	2,5m
WIR323	5,0m
WIR325	10,0m

NIMO



### Conexión 3 RCA macho a 3 RCA macho

- Conexión Conexión 3 RCA macho a 3 RCA macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR310	1,5m
WIR309	3,0m
WIR311	5,0m
WIR312	10,0m

NIMO



### Conexión 2 RCA macho a Jack macho 3,5mm estéreo

- Conexión Conexión 2 RCA macho a Jack macho 3,5mm estéreo
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR326	1,5m
WIR327	2,5m
WIR328	5,0m
WIR329	10,0m

NIMO

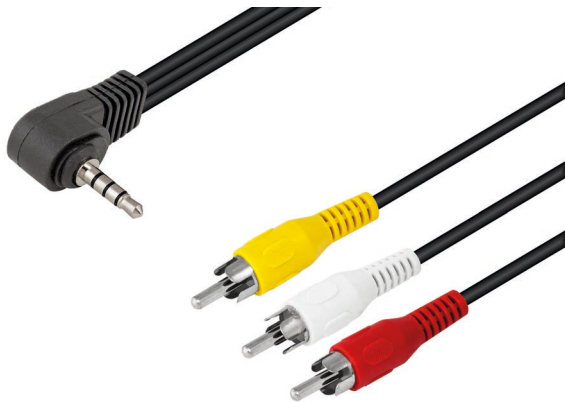


### Conexión 2 RCA macho a Jack hembra 3,5mm estéreo

- Conexión Conexión 2 RCA macho a Jack hembra 3,5 estéreo
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR335	0,2m
WIR336	1,4m

NIMO



### Conexión 3RCA macho a Jack 4 pin 3,5mm macho

- Conexión Conexión 3RCA macho a Jack 4 pin 3,5mm macho
- Color Negro
- Nota Aplicación Cámaras, PC y TV
- EMB 1/10/80



REF.	LONGITUD CABLE
WIR275	1,5m

NIMO



### Conexión 3RCA macho a Jack 4 pin 3,5mm macho

- Conexión Conexión 3RCA macho a Jack 4 pin 3,5mm macho
- Color Negro
- Nota Aplicación dispositivos Movistar
- EMB 1/10/80



REF.	LONGITUD CABLE
WIR290	1,5m

NIMO



### Conexión Jack estéreo 2,5mm macho - macho

- Conexión Conexión Jack estéreo 2,5mm macho - macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR250	1,5m
WIR251	5,0m

NIMO

## Conexión Jack mono 3,5mm macho - macho

- Conexión Conexión Jack mono 3,5mm macho - macho
- Color Negro
- EMB 1/10/80



REF.	LONGITUD CABLE
WIR270	1,5m

NIMO

## Conexión Jack estéreo 3,5mm macho - macho 4 pines

- Conexión Conexión Jack estéreo 3,5mm macho - macho 4 Pin
- Color Negro
- Nota Aplicación Appel iPhone, iPad, iPod



REF.	LONGITUD CABLE
WIR730	0,5m
WIR731	1,0m
WIR732	1,5m
WIR733	2,0m
WIR734	3,0m

NIMO

## Conexión Jack estéreo 3,5mm macho - macho

- Conexión Conexión Jack estéreo 3,5mm macho - macho
- Color Negro



REF.	LONGITUD CABLE
WIR255	1,5m
WIR256	2,5m
WIR257	5,0m
WIR258	10,0m

NIMO

## Conexión Jack estéreo 3,5mm macho - macho conectores finos

- Conexión Jack estéreo 3,5mm finos macho - macho
- Color Negro



REF.	LONGITUD CABLE
WIR980	1,5m
WIR981	2,0m
WIR982	3,0m

NIMO



### Conexión Jack estéreo 3,5mm macho - macho conectores finos

- Conexión Jack estéreo 3,5mm finos macho - macho
- Color Blanco
- EMB 1/10

REF.	LONGITUD CABLE
WIR985	1,5m
WIR986	2,0m
WIR987	3,0m

NIMO



### Conexión Jack estéreo 2,5mm macho - hembra

- Conexión Conexión Jack estéreo 2,5mm macho - hembra
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR266	2,0m

NIMO



### Conexión Jack estéreo 3,5mm macho a hembra

- Conexión Conexión Jack estéreo 3,5mm macho a hembra
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR260	2,0m
WIR261	3,0m
WIR262	5,0m
WIR263	10,0m

NIMO



### Adap. Jack 3,5mm 4pin H (esté.+micro) a 2xJack M esté. 0.2m

- Conexión Jack 3,5mm 4pin H (estéreo+micro) a 2xJack M estéreo
- Color Negro
- Nota Conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR989	0,20m

NIMO



### Adap. jack 3,5mm 4pin M (estéreo+micro) a 2xJack H estéreo. 0.2m

- Conexión Jack 3,5mm 4pin M (estéreo+micro) a 2xJack H estéreo
- Color Negro
- Nota Conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR988	0,20m

NIMO



### Conexión Jack macho 3,5mm estéreo a hembra 6,3mm estéreo

- Conexión Conexión Jack macho estéreo 3,5mm a hembra 6,3mm estéreo
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR330	0,20m

NIMO



### Conexión Jack mono 6,3mm macho - macho

- Conexión Jack de 6,3mm mono macho - macho
- Color Negro
- Nota Conexión profesional, conectores metálicos

REF.	LONGITUD CABLE
WIR365	0,5m
WIR366	3,0m
WIR368	10,0m

NIMO



### Conexión Jack macho mono a macho mono 6,3mm

- Conexión Jack macho mono a macho mono 6,3mm
- Color Negro metálico
- Nota Conexión profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR450	1,0m
WIR451	3,0m
WIR452	5,0m
WIR453	10,0m



NIMO



### Conexión 2 RCA macho a 2 RCA macho

- **Conexión** Conexión 2 RCA macho - macho y toma de remote
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Conexión profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR454	1,0m
WIR455	3,0m
WIR456	5,0m
WIR457	10,0m

NIMO



### Conexión 2 XLR-canon 3 pin hembra a 2 RCA macho

- **Conexión** Conexión 2 XLR-canon 3 pin hembra a 2 RCA macho
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Profesional, conectores metálicos y dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR377	1,5m

NIMO



### Conexión XLR-Canon hembra a Jack mono de 6,3mm macho

- **Conexión** Conexión XLR-Canon hembra a Jack macho de 6,3mm mono
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Conexión profesional, conectores metálicos
- **EMB** 1/25/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR360	6,0m

NIMO



### Conexión XLR-canon hembra a RCA macho

- **Conexión** XLR-canon 3 pin hembra a RCA macho
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Conexión profesional, conectores metálicos
- **EMB** 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR376	2,0m



NIMO

### Conexión XLR-canon macho a RCA macho

- Conexión XLR-canon 3 pin macho a RCA macho
- Color Negro metálico
- Nota Conexión profesional, conectores metálicos
- EMB 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR375	2,0m



NIMO

### Conexión XLR-Canon hembra Jack macho mono 6,3mm

- Conexión XLR-canon 3 pin hembra Jack 6,3mm mono macho
- Color Negro metálico
- Nota Conexión profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR447	2,0m
WIR448	5,0m
WIR449	10,0m



NIMO

### Conexión XLR-Canon hembra a Jack macho estéreo 6,3mm Balanceado

- Conexión XLR-canon 3 pin hembra a Jack 6,3mm macho estéreo
- Color Negro metálico
- Nota Conexión balanceada profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR392	2,0m
WIR393	5,0m
WIR397	10,0m



NIMO

### Conexión XLR-Canon macho a Jack macho mono 6,3mm

- Conexión XLR-canon 3 pin macho a Jack 6,3mm mono macho
- Color Negro metálico
- Nota Conexión profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR398	2,0m
WIR399	5,0m
WIR446	10,0m

NIMO



### Conexión XLR-Canon macho a Jack macho estéreo 6,3mm Balanceado

- **Conexión** XLR-canon 3 pin macho a Jack 6,3mm macho estéreo
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Conexión balanceada profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR390	2,0m
WIR391	5,0m
WIR396	10,0m

NIMO



### Conexión XLR macho a Jack macho estéreo 3,5mm Balanceado

- **Conexión** Conexión XLR-Canon macho a Jack macho estéreo 3,5mm
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Conexión balanceada profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR386	2,0m
WIR387	5,0m
WIR394	10,0m

NIMO



### Conexión XLR hembra a Jack macho estéreo 3,5mm Balanceado

- **Conexión** XLR-canon 3 pin hembra a Jack 3,5mm estéreo macho
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Conexión balanceada profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR388	2,0m
WIR389	5,0m
WIR395	10,0m

NIMO



### Conexión de audio XLR-Canon Macho - Hembra Balanceado

- **Conexión** Conexión XLR-Canon macho - hembra 3 pin para micrófono
- **Color** Negro metálico
- **Nota** Conexión profesional, conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR380	1,0m
WIR381	2,0m
WIR382	3,0m
WIR383	5,0m
WIR384	10,0m
WIR385	20,0m

NIMO



### Conexión de audio XLR-Canon Macho - Hembra Balanceado

- Conexión Conexión XL macho - XLR hembra 3 pin para micrófono
- Color Negro y plateado
- Nota Profesional, conectores metálicos

REF.	LONGITUD CABLE
WIR355	2,0m
WIR356	6,0m

NIMO



### Conexión para altavoz XLR-canon 3 pin macho - hembra

- Conexión Conexión XLR macho - hembra 3 pin para altavoz
- Color Negro
- Nota Profesional, conectores metálicos

REF.	LONGITUD CABLE
WIR359	2,0m
WIR357	5,0m
WIR358	10,0m

NIMO



### Conexión audio Speakon macho - macho

- Conexión Conexión audio Speakon macho - macho
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR350	5,0m
WIR351	10,0m





Adaptador Toslink hembra a Mini Toslink 3.5mm

CON261

NIMO



Adaptador Toslink hembra a Mini Toslink 3.5mm acodado

CON262

NIMO



Adaptador Toslink hembra a Toslink macho acodado

CON264

NIMO



Adaptador Toslink hembra a Toslink hembra

CON265

NIMO



### Conexión Fibra óptica 2.0mm, Audio Toslink macho - macho

- Conexión Conexión Toslink macho - macho
- Color Negro
- Nota Diámetro exterior 2,0mm

REF.	LONGITUD CABLE
WIR500	0,5m
WIR501	1,0m
WIR502	1,5m
WIR503	2,0m
WIR504	3,0m
WIR505	5,0m
WIR506	10,0m

NIMO



### Conexión Fibra óptica 5.0mm, Audio Toslink macho - macho

- Conexión Conexión Toslink macho - macho
- Color Negro
- Nota Diámetro exterior 5,0mm

REF.	LONGITUD CABLE
WIR510	0,5m
WIR511	1,0m
WIR512	1,5m
WIR513	2,0m
WIR514	3,0m
WIR515	5,0m
WIR516	10,0m

NIMO



### Toslink macho a Mini Toslink 3.5mm macho

- Conexión Toslink macho a Mini Toslink 3.5mm macho
- Color Negro
- Nota Diámetro exterior 2,0mm

REF.	LONGITUD CABLE
WIR520	1,0m
WIR522	2,0m

NIMO

## Video



La imagen y el sonido evolucionan año tras año incrementando su calidad y con esta evolución las conexiones deben avanzar generación tras generación para poder disfrutar de las últimas características en color, contraste, definición, resolución y un largo etcétera. A continuación, le ofrecemos información sobre los principales tipos de conexiones de vídeo para que pueda conocer sus diferencias y puntos clave.

### HDMI™

Desde 2003 las conexiones HDMI han evolucionado hasta ofrecer unas prestaciones asombrosas. Este tipo de conexión permite transmitir múltiples emisiones de imagen y sonido multi canal al mismo tiempo a través de un único cable. Además a evolucionado aumentando sus capacidades a lo largo del tiempo, convirtiéndose en un estándar indispensable.

A continuación explicamos los pormenores de últimas versiones de este tipo de conexión.

### Versiones de HDMI

Versión 1.3 ó Standard HDMI™ (ya obsoleto)

Esta versión era suficiente para aplicaciones normales como conexión de reproductores de DVD, televisión HD estándar, una resolución máxima de 1080p y un ancho de banda de 3,96 Gbps. Estos cables ya no suelen encontrarse en el mercado ya que no alcanzan los estándares de calidad actuales.

### Versiones 1.4, 2.0, 2.0a y 2.0b ó High Speed HDMI™

Con esta versión aumentan las características soportadas y con ellas el ancho de banda de hasta 8,16 Gbps, como señales Full HD, Deep Color, Blue Ray, imágenes 3D, resoluciones de hasta 4K con un ratio de refresco máximo de 30Hz o canal de retorno de audio ARC.

A partir de la versión 2.0 aumenta el ancho de banda hasta los 18,1 Gbps lo que permite soportar nuevas características como el canal de conexión Ethernet sobre el mismo cable HDMI (HEC) que permite establecer conexiones de datos a internet entre dispositivos compatibles, doblar el ratio de refresco de resolución 4K hasta 60Hz o el formato de imagen 21:9 que ofrece una experiencia cinematográfica completa en el hogar.

### Versión 2.1 ó Ultra High Speed with Ethernet

La última evolución de este tipo de conexión resulta en una gran diferencia respecto a las anteriores alcanzando un ancho de banda de 48 Gbps que se hace necesario para poder transmitir imágenes con resolución 8K a un ratio de refresco de hasta 60Hz, profundidad de color de 10bit con procesado dinámico de alto rango dinámico ó dynamic HDR el cual ajusta el brillo y el contraste de la imagen varias veces a lo largo de la película, lo que resulta en una gran diferencia respecto a los 8bit de HDR estático en el que sólo se realiza este ajuste una vez al comienzo en la generación anterior.



Otra ventaja de esta última generación es su durabilidad en el tiempo y la compatibilidad con todas las versiones anteriores.

La calidad de transmisión de la señal de vídeo no sólo depende de la versión de HDMI™ sino también de factores como la calidad del cable y su longitud.

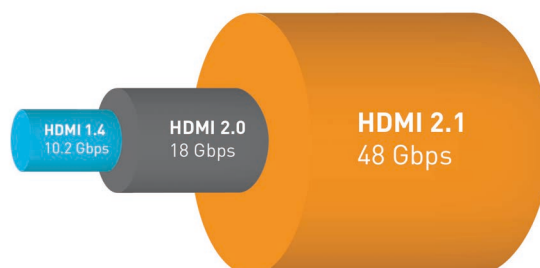
### Ratio de refresco

Este valor expresado en Hercios, corresponde con la cantidad de fotogramas por segundo que puede mostrar una pantalla. Cuantas más imágenes por segundo se muestran mayor será la suavidad de las imágenes en movimiento. Este valor es especialmente interesante para videojuegos o imágenes en 3D en los que se necesita un alto ratio de refresco para alcanzar una calidad de imagen óptima.

Este valor siempre se verá limitado por la parte del conjunto de menor refresco. Por ejemplo, un televisor que pueda ofrecer 240Hz no podrá mostrarlos si la señal que recibe es de 60Hz y viceversa.

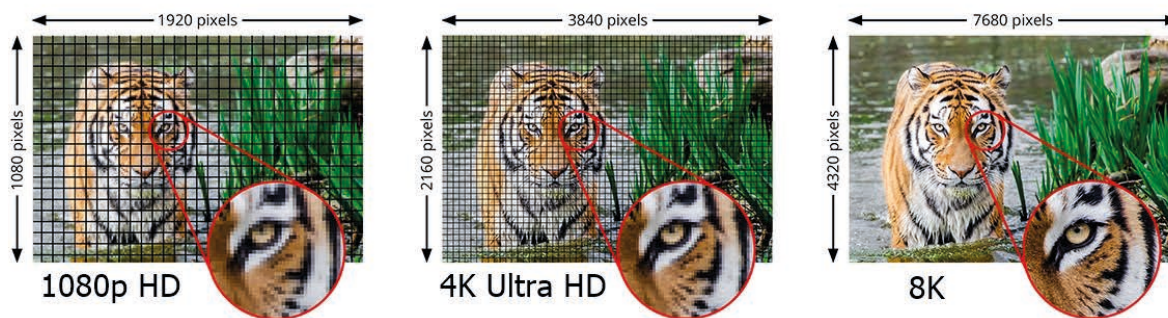
### Ancho de banda

Se trata de la cantidad de información que puede transmitirse por segundo e influye en la calidad del sonido y de la imagen. Puede especificarse en bit/s, kbit/s, Mbit/s ó Gbit/s. En el siguiente gráfico puede apreciarse la diferencia de ancho de banda entre las diferentes versiones de HDMI™.



### Resolución de imagen

Se refiere al tamaño en píxeles de la imagen transmitida o mostrada en pantalla. Las resoluciones más comunes son VGA (640x480), HD 1280x720, Full-HD (1920x1080), 4K(3840x2160) y 8K (7680x4320). Cuanto mayor es la resolución de la imagen esta tendrá mayor definición.



### Tabla de características de conexiones HDMI según su versión

Nombre de standard HDMI	HDMI High Speed	HDMI High Speed with Ethernet			HDMI Ultra High Speed
Versión HDMI	1.4	2.0	2.0a	2.0b	HDMI Ultra High Speed
Nimo Electronic series	WIR924 a WIR928 WIR800 a WIR804 WIR810 a WIR814 WIR434 a WIR438 WIR458 a WIR461	WIR952		WIR929, WIR920 a WIR923, WIR830 a WIR836, WIR820, WIR821, WIR439 a WIR442	WIR1755 a WIR1758
Ancho de banda máximo	8.16 Gbit/s	18 Gbit/s			48 Gbit/s
Resolución máxima	Las soportadas por anteriores versiones y además 2560 x 1600p / 60Hz 3840 x 2160p / 30Hz 4K / 30Hz	Las soportadas por anteriores versiones y además 3840 x 2160p / 60Hz 1920 x 1080p / 48Hz 3D 4K / 60Hz			Las soportadas por anteriores versiones y además 7680 4320p / 60Hz 3840 x 2160p / 120Hz 3D UHD 4K / 120Hz UHD 8K / 60Hz
sRGB, YCbCr, xvYCC, Depp Color (30bit)	•	•	•	•	•
Audio de 8-canales LPCM, 192kHz, 24-bit	•	•	•	•	•
Blu-ray y HD-DVD audio y vídeo a máxima resolución	•	•	•	•	•
CEC (consumer Electronics Control), lista actualizada	•	•	•	•	•
DVD-Audio, Super-Audio CD	•	•	•	•	•
Sincronización de audio-vídeo automática (lip-sync)	•	•	•	•	•
Dolby TrueHD, DTS-HD-Master-Audio-Bitstream	•	•	•	•	•
Vídeo 3D por HDMI	•	•	•	•	•
Full HD (1920 x 1080 / 120Hz)	•	•	•	•	•
Canal Ethernet (100Mbit/s)	•	•	•	•	•
Canal de retorno de audio (ARC)	•	•	•	•	•
Resolución 4K	•	•	•	•	•
Soporte de 4K 50/60p		•	•	•	•
32 canales de audio		•	•	•	•
Soporte de 1536-kHz de audio		•	•	•	•
Soporte de 1080p 3D HFR		•	•	•	•
Cinemascope 21:9		•	•	•	•
Soporte de múltiples emisiones de Audio y Vídeo (multistream)		•	•	•	•
Alto Rango Dinámico			•	•	•
Sincronización dinámica de multiples emisiones de audio y vídeo				•	•
HDR dinámico (Metadatos HDR dinámicos)					•
Canal de retorno de audio mejorado (eARC)					•
Ratio de refresco variable (VRR)					•
Cambio rápido de medios (QMS)					•
Transporte rápido de imágenes (QFT)					•
Modo de baja latencia automático (ALLM)					•
VESA DSC 1.2a					•
Soporte de 8K 50p					•
Soporte de 14 y 16 bit de profundidad de color					•



NIMO

## Adaptador HDMI hembra a HDMI hembra

- Color Negro, conectores dorados
- EMB 1/5/25

CON156



NIMO

## Adaptador de HDMI hembra a Mini HDMI macho

- Color Negro, conectores dorados
- EMB 1/5/25

CON171



NIMO

## Adaptador HDMI a micro HDMI hembra-macho

- EMB 1/5/25

CON170N Negro  
CON170B Blanco



NIMO

## Adaptador HDMI macho-hembra acodado

- Color Negro, conectores dorados
- EMB 1/5/25

CON148 Acodado derecha  
CON149 Acodado izquierda



NIMO

## Adaptador HDMI macho - hembra con rotación 180°

- Color Negro, conectores dorados
- EMB 1/5/25

CON167



NIMO

## Adaptador HDMI hembra - hembra con rotación 180°

- Color Negro, conectores dorados
- EMB 1/5/25

CON168



NIMO

## Adaptador HDMI macho a 2 HDMI hembra

- Color Negro, conectores dorados
- Nota Cable 0,2m
- EMB 1/5/25

CON157



NIMO

## Adaptador HDMI macho a HDMI+DVI-D hembra

- Color Negro, conectores dorados
- Nota Cable 0,2m
- EMB 1/5/25

CON160



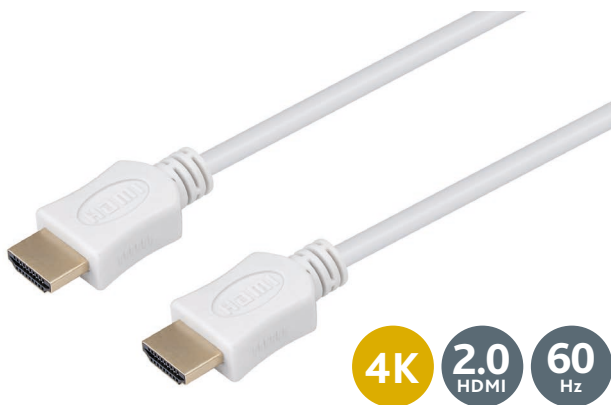


### Conexión HDMI 2.1 8K/60Hz ultra hi-speed macho-macho

- Conexión HDMI 2.1 Ultra Hi-Speed macho - macho, 8K/60Hz
- Color Negro
- Nota Conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1755	1,0m
WIR1757	1,5m
WIR1756	2,0m
WIR1758	3,0m

NIMO

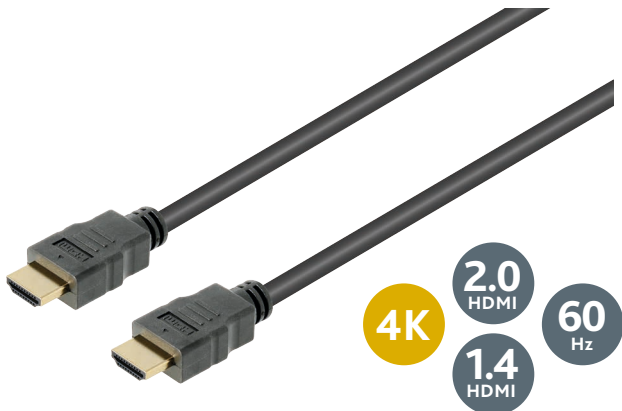


### Conexión HDMI 2.0 Hi-Speed macho - macho, 4K a 60Hz, 3.0m

- Conexión HDMI Hi-Speed macho - macho, 4K a 60Hz
- Color Blanco
- Nota Conectores dorados, soporta 3D 1080p
- EMB 1/10/30

REF.	LONGITUD CABLE
WIR952	3,0m

NIMO

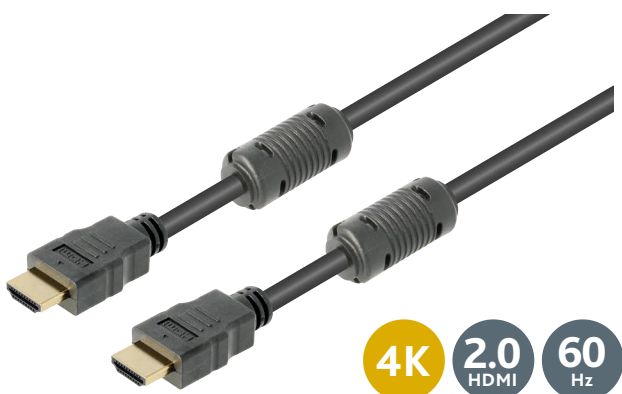


### Conexión HDMI 2.0b 4K Hi-Speed Ethernet, M-M

- Conexión HDMI 2.0b Hi-Speed macho - macho, resolución 4K a 60Hz
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE	VERSIÓN HDMI
WIR929	0,5m	
WIR920	1,0m	
WIR921	1,5m	HDMI 2.0
WIR922	2,0m	
WIR923	3,0m	
WIR924	5,0m	
WIR925	10,0m	
WIR926	15,0m	HDMI 1.4
WIR927	20,0m	
WIR928	25,0m	

NIMO

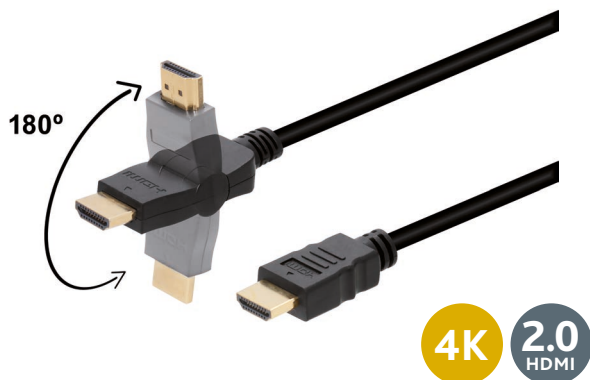


### Conexión HDMI 2.0b 4K Hi-Speed Ethernet, M-M con ferritas

- Conexión HDMI 2.0b Hi-Speed macho - macho, resolución 4K a 60Hz
- Color Negro
- Nota Conectores dorados y con ferritas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR830	1,0m
WIR831	2,0m
WIR832	3,0m
WIR833	5,0m
WIR834	10,0m
WIR835	15,0m
WIR836	20,0m

NIMO



### Conexión HDMI 2.0b 4K Hi-Speed macho - macho giro 180º

- Conexión HDMI 2.0b 4K Hi-Speed macho - macho con giro 180º
- Color Negro
- Nota Conectores dorados

REF.	LONGITUD CABLE
WIR820	2,0m
WIR821	3,0m

NIMO



### Conexión HDMI macho recto - macho acodado lzq.

- Conexión HDMI Hi-Speed macho recto - macho acodado lzq.
- Color Negro
- Nota Conectores dorados, soporta 3D 1080p

REF.	LONGITUD CABLE
WIR800	1,0m
WIR801	1,5m
WIR802	2,0m
WIR803	3,0m
WIR804	5,0m

NIMO



### Conexión HDMI macho recto - macho acodado Dch.

- Conexión HDMI Hi-Speed macho recto - macho acodado Dch.
- Color Negro
- Nota Conectores dorados, soporta 3D 1080p

REF.	LONGITUD CABLE
WIR810	1,0m
WIR811	1,5m
WIR812	2,0m
WIR813	3,0m
WIR814	5,0m

NIMO



### Conexión HDMI 2.0b 4K macho - hembra

- Conexión HDMI 2.0b 4K Hi-Speed macho - hembra
- Color Negro
- Nota Conectores dorados, soporta 3D 1080p

REF.	LONGITUD CABLE
WIR439	0,5m
WIR440	1,0m
WIR443	1,5m
WIR444	2,0m
WIR441	3,0m
WIR442	5,0m

NIMO



4K 1.4  
HDMI

### Conexión HDMI macho a Mini HDMI macho Hi-Speed

- Conexión HDMI macho a Mini HDMI macho Hi-Speed
- Color Negro
- Nota Conectores dorados, soporta 3D 1080p

REF.	LONGITUD CABLE
WIR434	1,0m
WIR435	1,5m
WIR436	2,0m
WIR437	2,5m
WIR438	5,0m

NIMO



4K 1.4  
HDMI

### Conexión HDMI macho a Micro HDMI macho Hi-Speed

- Conexión Conexión HDMI macho a Micro HDMI macho Hi-Speed
- Color Negro
- Nota Conectores dorados, soporta 3D 1080p

REF.	LONGITUD CABLE
WIR458	1,0m
WIR459	1,5m
WIR445	2,0m
WIR460	3,0m
WIR461	5,0m

NIMO



4K 1.2  
Display Port

### Conexión DisplayPort macho-macho

- Conexión Conexión DisplayPort macho-macho
- Versión 1.2
- HDCP 2.2
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR850	1,0m
WIR849	2,0m

NIMO



4K 30  
Hz

### Conexión DisplayPort a HDMI Macho-Macho

- Conexión DisplayPort macho a HDMI macho
- Color Negro
- Nota Unidireccional (DP a HDMI)

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1750	1,0m
WIR1751	2,0m
WIR1752	3,0m
WIR1753	4,0m
WIR1754	5,0m

NIMO

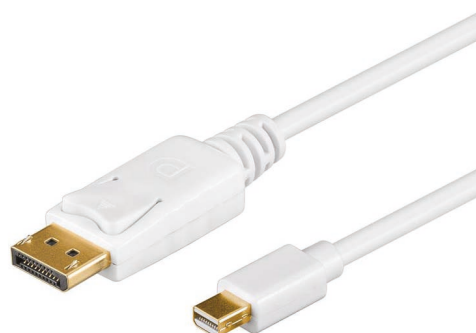


### Cable Mini DisplayPort macho a HDMI macho

- Conexión Mini DisplayPort macho a HDMI macho
- Color Blanco
- Nota Unidireccional (Mini DP a HDMI)
- EMB 1/30/60

REF.	LONGITUD CABLE
WIR907	1,0m

NIMO



### Conexión DisplayPort macho a Mini DisplayPort macho

- Conexión Conexión DisplayPort macho a Mini DisplayPort macho
- Version 1.2
- Color Blanco
- Nota Conectores dorados
- EMB 1/50/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR942	1,0m

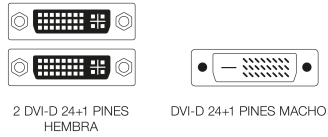




NIMO

Adaptador DVI-D macho a 2 DVI-D hembra

- Color Negro
- Nota Cable 0,2m
- EMB 1/5/25



CON166



NIMO

Adaptador DVI-D macho a 2 HDMI hembra

- Color Negro, conectores dorados
- Nota Cable 0,2m
- EMB 1/5/25



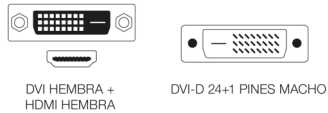
CON165



NIMO

Adaptador DVI-D macho a DVI-D+HDMI hembras

- Color Negro, conectores dorados
- Nota Cable 0,2m
- EMB 1/5/25



CON164



NIMO

Adaptador DVI-D estéreo hembra a HDMI macho

- Color Negro
- EMB 1/5/25



CON153



NIMO

Adaptador DVI-I estéreo hembra a HDMI hembra

- Color Negro
- EMB 1/5/25



CON154



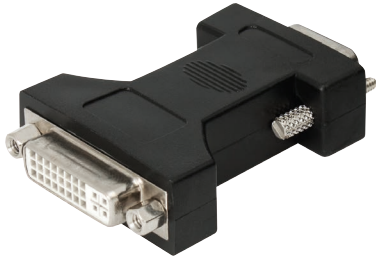
NIMO

Adaptador DVI-D estéreo macho a HDMI hembra

- Color Negro
- EMB 1/5/25



CON155



NIMO

## Adaptador DVI-I hembra a VGA macho

- Color Negro
- EMB 1/5/25

Alta densidad.



DVI 24+5 PINES HEMBRA VGA MACHO 15 PINES

CON150



NIMO

## Adaptador DVI-D 24+1 hembra a DisplayPort macho

- Color Negro, conectores niquelados
- Nota Cable 0,2m
- EMB 1/5/25



ADAPTADOR DVI-D 24+1 HEMBRA DISPLAYPORT MACHO

CON172



NIMO

## Adaptador DVI-I estéreo macho a VGA hembra

- Color Negro
- EMB 1/5/25



DVI 24+5 PINES MACHO VGA HEMBRA 15 PINES

CON151



NIMO

## Adaptador DVI-D 24+1 hembra a DisplayPort macho

- Color Negro, conectores dorados
- EMB 1/5/25



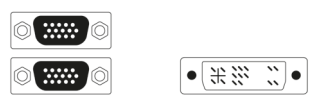
CON173



NIMO

## Adaptador DVI-A macho a 2 VGA HD hembra

- Color Negro, conectores dorados
- Nota Cable 0,2m
- EMB 1/5/25



2 SVGA HEMBRA DVI 12+5 PINES MACHO

CON163

NIMO



### Conexión DVI-D (24+1) macho - macho

- Color Negro
- Nota Conectores dorados, Dual Link y con ferritas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1060	2,0m
WIR1061	3,0m
WIR1062	5,0m
WIR1063	10,0m
WIR1064	15,0m
WIR1065	20,0m

NIMO



### Conexión DVI-I (24+5) macho - macho

- Color Negro
- Nota Conectores dorados, Dual Link

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1070	2,0m
WIR1071	3,0m
WIR1072	5,0m
WIR1073	10,0m

NIMO



### Conexión DVI-D (18+1) macho a HDMI 19 Pin macho

- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR407	0,5m
WIR400	1,0m
WIR401	2,0m
WIR402	3,0m
WIR403	5,0m
WIR405	10,0m

NIMO



### Conexión DVI-I (12+5) macho a VGA 15 pin HD macho

- Color Negro
- Nota Conectores dorados y con ferritas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1080	2,0m
WIR1082	5,0m
WIR1083	10,0m

NIMO

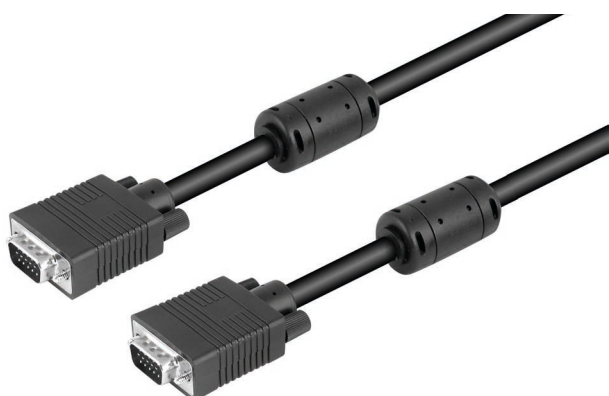


### Conexión SVGA macho-macho 15 pines

- Color Negro
- Nota Sin ferritas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1720	0,8m
WIR1721	1,8m
WIR1722	3,0m

NIMO



### Conexión SVGA macho-macho 15 pines

- Color Negro
- Nota Con ferritas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR200	0,8m
WIR201	1,8m
WIR202	3,0m
WIR203	5,0m
WIR204	7,0m
WIR205	10,0m
WIR206	15,0m
WIR207	20,0m
WIR208	25,0m
WIR209	40,0m
WIR210	50,0m

NIMO



### Conexión SVGA macho-hembra

- Color Negro
- Nota Con ferritas, conectores dorados y hembra con tuerca

REF.	LONGITUD CABLE
WIR221	2,0m
WIR222	3,0m
WIR223	5,0m
WIR224	10,0m
WIR225	15,0m
WIR226	20,0m

NIMO

### Conexión SVGA macho-macho con toma de audio estéreo

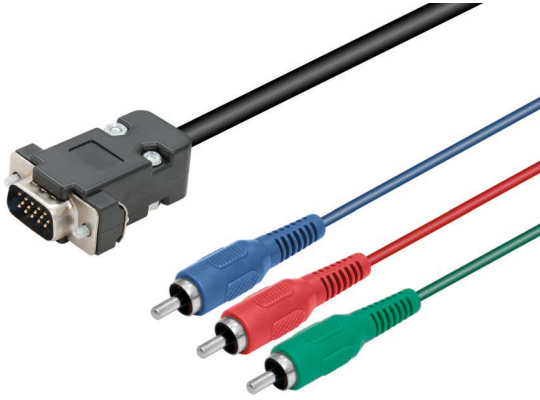
- Color Negro
- Nota Con ferritas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR230	2,0m
WIR233	10,0m
WIR234	15,0m





NIMO



### Conexión SVGA macho a RCA macho x3 RGB

- Conexión Adaptador SVGA macho 15 pines a RCA macho x3 RGB
- Color Negro
- Nota Conexión para proyectores

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1308	2,0m
WIR1309	5,0m
WIR1310	10,0m



### Adaptador SVGA macho a 2 hembras SVGA (15 Pines)

- Color Gris
- EMB 1/5/25

REF.	LONGITUD CABLE
WIR943	0,12m

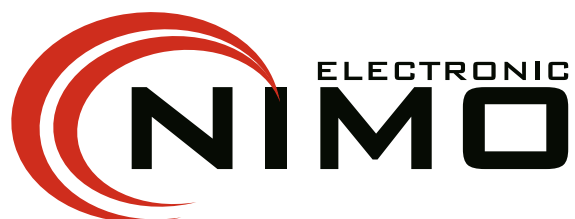


NIMO

### Adaptador 1 Macho SVGA a 2 Hembras SVGA

- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
CON355	0,2m




**Adaptador Euro hembra a Euro hembra, 21 pin**

- **Conexión** Adaptador Euro hembra - hembra, 21 pin
- **Color** Negro
- **EMB** 1/60/120

**CON404**

NIMO


**Adaptador de euroconector**

- **Conexión** Adaptador de euroconector

**CON109**

**Euro macho a 3 RCA hembra y S-Video hembra**

- **Conexión** Euro macho a 3 RCA hembra y S-Video hembra
- **Color** Negro
- **Nota** Con conmutador Entrada - Salida
- **EMB** 1/10/200

**CON108**

NIMO


**Adaptador de euroconector 5 salidas**

- **Conexión** Derivador de 1 Euro macho a 5 Euro hembras
- **Longitud Cable** 0,40m
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/50

**CON107**

NIMO


**Conmutador euroconector 1 macho a 2 hembras**

- **Conexión** Conmutador 1 Euro macho a 2 Euro hembras
- **Longitud Cable** 0,35m
- **Color** Plateado
- **Nota** 1 Euro M:2H
- **EMB** 1/10/50

**CON110**

NIMO


**Conmutador euroconector 1 macho a 3 hembras**

- **Conexión** Conmutador 1 Euro macho a 3 Euro hembras
- **Longitud Cable** 0,35m
- **Color** Plateado
- **Nota** 1 Euro M:3H
- **EMB** 1/20/40

**CON111**

NIMO


**Conmutador euroconector 1 macho a 5 hembras**

- **Conexión** Conmutador 1 Euro macho a 5 Euro hembras
- **Longitud Cable** 0,35m
- **Color** Plateado
- **Nota** 1 Euro M:5H
- **EMB** 1/20/40

**CON112**

NIMO


**Adaptador Euro macho-hembra, 3RCA A/V, 1 SVHS y conmutador**

- **Conexión** Adaptador Euro macho - 2 hembras, A/V RCAx3, SVHS
- **Longitud Cable** 0,5m
- **Color** Negro
- **Nota** Con conmutador Entrada - Salida
- **EMB** 1/20/40

**CON356**

NIMO

NIMO

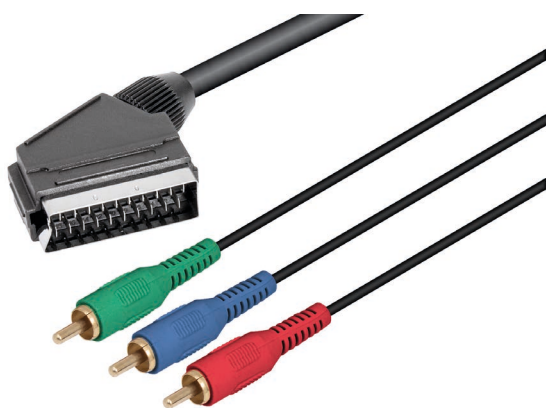


### Conexión Euro - Euro 21 pin

- Conexión Conexión Euro - Euro 21 pin
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE	DIÁMETRO
WIR1006	1,5m	7mm
WIR1001	2,0m	
WIR1002	3,0m	9mm
WIR1003	5,0m	
WIR1004	10,0m	

NIMO



### Euro a 3 RCA macho (RGB)

- Conexión Euro a 3 RCA macho (RGB)
- Color Negro
- Nota Video por componentes RGB

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1010	2,0m
WIR1011	3,0m
WIR1012	5,0m

NIMO



### Conexión Euro a 3 RCA para Audio/Video

- Conexión Euro a 3 RCA macho A/V
- Color Negro
- Nota Con conmutador Entrada - Salida

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1020	2,0m
WIR1021	3,0m
WIR1022	5,0m

NIMO



### Euroconector a 6 RCA macho, 1.5m

- Conexión Euro a 6 RCA macho A/V
- Color Negro
- EMB 1/10/20

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1025	1,5m

NIMO



### Conexión Euroconector macho a SVGA macho

- **Conexión** Euroconector macho a SVGA macho 15 pines
- **Color** Negro
- **Nota** Conexión para proyectores

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1311	2,0m
WIR1312	5,0m
WIR1313	7,5m

NIMO



### Conexión de PC portátil a TV por RCA x 3

- **Conexión** S-VHS 7 pines y Jack 3,5mm macho estéreo a 3 RCA
- **Color** Negro
- **Nota** Conexión de TV a PC portátil
- **EMB** 1/10/50

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1031	1,80m



# Accesorios y dispositivos





### Adaptador para la conexión de disco duro a PC

- **Nota** Alimentador incluido

Adaptador de conexión de disco duro HDD SATA HDD/SSD a PC por USB 2.0  
Velocidad de lectura superior a 480Mbps  
Conexión y compatible con USB 1.1  
Se adapta a todos los discos duros IDE, SATA y SSD de 3,5" y 2,5"  
Soporta plug & play  
Unidad de alimentación incluida

NIMO

WIR089



### Extensor activo de 4 puertos USB 2.0 hembras

- **Nota** HUB Activo, Alimentación interna

Extensor de puertos USB 2.0 para permitir conectar hasta 4 dispositivos USB al mismo tiempo, con la posibilidad de alimentarlo mediante su entrada de corriente Vdc.

WIR092

2  
SALIDAS4  
SALIDAS

### Splitter activo de VGA 1 entrada - 2 ó 4 salidas

- **Aplicación** Repartidor de señal VGA
- **Entradas** 1 Entrada VGA 15 pines hembra
- **Resolución** 2048x1536px
- **Alimentación** Adaptador 100-240Vca a 9Vcc/500mA, incluido

MOLGAR	TAMAÑO	SALIDAS	ENTRADAS
ACTVH233	131,0x77,0x45,0mm	2 Salidas	1 Entrada
ACTVH234	200,0x74,5x42,0mm	4 Salidas	



### Lector de tarjetas inteligentes, DNI electrónico USB 2.0

- **Alimentación** USB-A 5Vcc
- **Tamaño** 60x68x10mm

#### Especificaciones:

Estándares de certificaciones: ISO7816 T=0/T=1, CE, Microsoft WHQL  
Plug & Play - instalación rápida y fácil. Es compatible con Windows, Mac  
Manual en idioma español y asistencia telefónica gratuita  
LEDs indicadores de estado  
Compatible con MAC OsX, Windows XP, Vista, Windows 7, Windows 8 y Windows 10  
Compatible con DNI 3.0

ACI012



### Capturadora de Audio/Video Digital de HDMI a USB 2.0

- **Dispositivo** Capturadora de Audio/Video Digital de HDMI a USB 2.0
- **Resolución** 4K entrada - 1080P salida
- **Alimentación** USB
- **Color** Negro
- **Tamaño** 63,0x28,0x13,0mm

ACTVH247



### Capturadora de vídeo analógico (RCS/S-Video) a PC por USB

- **Plug & Play.** Fácil instalación y manejo.
- **Ideal para portátiles.**
- **Captura desde fuente de video VHS, V8, Hi8, DV, D8.**
- **Captura video en formatos DVD, VCD, SVCD.**
- **Incluye software de videoedición.**
- **Entradas de video por RCA y S-video.**
- **Grabación de videoconferencias, audio-video, animaciones, creación de VCD, DVD y video para la web.**

ACTV082



### Capturadora de audio y video digital de HDMI a USB 2.0

- **Dispositivo** Capturadora de Audio/Video Digital de HDMI a USB 2.0
- **Resolución** Entrada - 3840x2160 30Hz
- **Alimentación** USB
- **Color** Negro
- **Tamaño** 84.0x39.0x16.0mm
- **Nota** Compatible con Windows, Android y MacOS

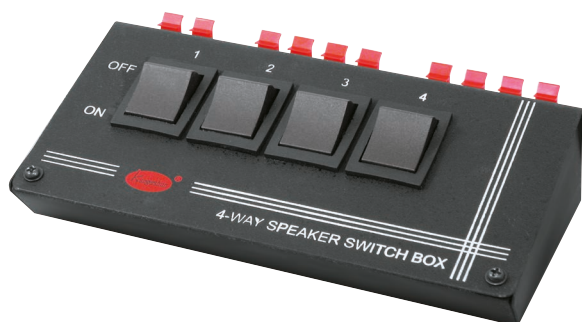
Capturadora de audio y video por HDMI puede enviar las señales video y audio a una computadora o smartphone para visualizar o almacenar estas señales. Adecuada para adquisición de alta definición de imágenes médicas, grabaciones para enseñanza, etc.

**Especificaciones:**

- Resolución máxima de entrada 3840x2160@30Hz.
- Resolución máxima de salida 1920x1080P@30Hz.
- Deep Color de 8/10/12bit
- Soporta cables HDMI estándar AWG26 hasta 10m (para resoluciones de 1080P o inferiores)
- Compatible con la mayoría de software de captura como VLC, OBS, Amcap, etc.
- Compatible con Windows, Android y MacOS
- Compatible con los estándares de video UVC, USB video 1.0, 1.5 y de audio UAC.
- Sin necesidad de alimentación adicional.

ACTVH248





### Selector de salida de altavoces

- **Tamaño** 176,0x95,0x48,0mm
- **Color** Negro, caja metálica
- **EMB** 1/6/12

NIMO

ACTV071

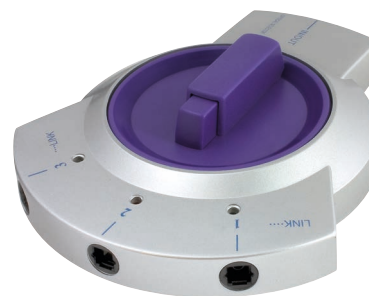


### Repartidor de señal óptica digital Toslink hembra 1:2

- **Color** Plateado
- **EMB** 1/10/100

NIMO

CON260



### Conutador de señales ópticas digitales 1E:3S

- **Entradas** 1 Entrada Toslink hembra
- **Salidas** 3 Salidas Toslink hembra
- **Color** Plateado

NIMO

ACTV075



### Convertidor de señal coaxial digital a óptica digital

- **Entradas** RCA Coaxial Digital
- **Salidas** Toslink óptica
- **Alimentación** 6,0Vcc/200mA (Incluido)
- **Tamaño** 71,0x44,0x22,0mm
- **Color** Plateado

NIMO

ACTV076



### Convertidor de señal óptica digital a coaxial digital

- **Entradas** Toslink óptica
- **Salidas** RCA Coaxial Digital
- **Alimentación** 9Vcc/200mA (Incluido)
- **Tamaño** 71,0x47,0x22,0mm
- **Color** Plateado

NIMO

ACTV078





NIMO

### Convertidor de audio digital a analógico

- Entradas Toslink (óptica) ó coaxial digital
- Salidas 2xRCA (R/L)
- Alimentación 5VCC/200mA (Incluido)
- Tamaño 51x26x41mm
- Color Negro

Este dispositivo convierte la señal de audio digital óptica toslink o coaxial a señal de audio analógica RCA (L/R). Perfecto para sistemas de cine en casa, PS3, PS4, Apple TV, DVD, Xbox, HDTV, Blu-ray, Sky HD, amplificadores AV, etc. Compatible con frecuencias de muestreo 32, 44.1, 48, 96, 192kHz, y flujo de bits de entrada S/PDIF de 24 bits en los canales izquierdo y derecho.

Conector de audio de entrada con un Toslink y un RCA (Coaxial) y conector de audio de salida con dos RCA (R/L). La salida de audio se debe configurar en formato PCM / LPCM de 2.1 canales. Alimentado por (5V/200mA) cable USB, 0,5W de bajo consumo de energía. Caja metálica, liviana, duradera y resistente al calor. Los conectores dorados mejoran las señales de sonido HD en transmisiones de larga distancia.

ACTV073



NIMO

### Convertidor de audio analógico a digital

- Entradas 2xRCA (R/L)
- Salidas Toslink (óptica) y coaxial
- Alimentación 5VCC/200mA (Incluido)
- Tamaño 51x26x41mm
- Color Negro

Este dispositivo convierte la señal de audio analógica RCA (L/R) a señal de audio digital óptica toslink o coaxial. Perfecto para sistemas de cine en casa, PS3, PS4, Apple TV, DVD, Xbox, HDTV, Blu-ray, Sky HD, amplificadores AV, etc. Compatible con frecuencias de muestreo 32, 44.1, 48, 96, 192kHz, y flujo de bits de entrada S/PDIF de 24 bits en los canales izquierdo y derecho.

Conector de audio de entrada con un Toslink y un RCA (Coaxial) y conector de audio de salida con dos RCA (R/L). La salida de audio se debe configurar en formato PCM / LPCM de 2.1 canales. Alimentado por (5V/200mA) cable USB, 0,5W de bajo consumo de energía. Caja metálica, liviana, duradera y resistente al calor. Los conectores dorados mejoran las señales de sonido HD en transmisiones de larga distancia.

ACTV074



NIMO

### Extensor de audio óptico o digital- cable UTP Cat5E/6 150m

- **Entradas** Coaxial o Toslink
- **Salidas** Coaxial o Toslink
- **Alimentación** 12v/1000mA (Alimentador incluido)
- **Tamaño** 64.0x52.0x32.0mm
- **Color** Negro

Extensor de audio óptico o coaxial mediante cable UTP Cat.5e / 6.  
 Extensor de potencia de audio digital a través de cable Cat.5e / 6.  
 Formato de audio S / PDIF, y audio digital Toslink, hasta 150m via cable UTP Cat.5e / 6.  
 Compatible con Dolby Digital 5.1, DST y Dolby True HD.  
 Frecuencia de muestreo de hasta 96 kHz (coaxial), 192 kHz (Toslink).  
 Diseño de protección contra sobretensiones.

Solo necesita que la unidad transmisora sea alimentada.

Velocidad de transmisión de datos: 12.8 Mb/s.

Caja: Aleación de aluminio.

Dimensiones: 64.0x52.0x32.0mm.

Entrada (unidad transmisora): 1 audio coaxial / 1 audio óptico.

Salida (unidad receptora): 1 audio coaxial / 1 audio óptico.

ACTV140



NIMO

### Extensor de audio estéreo hasta 1000m por cable UTP Cat5E/6

- **Entradas** RCA x 2 (R/L)
- **Salidas** RCA x 2 (R/L)
- **Tamaño** 64.0x52.0x32.0mm
- **Color** Negro

Balun Audio estéreo HI-FI.  
 (Extensor de audio estéreo de 1000 m por Ethernet CAT.5e / 6, RJ45).  
 2 canales de audio estéreo HI-FI. Transmisión a larga distancia.  
 Ancho de banda de 20 Hz a 20 KHz  
 Hasta 1000m a través de cable Cat.5e / 6, RJ45.  
 Sistema económicamente rentable.  
 Instalaciones y cambios más rápidos y sencillos.  
 Entrada máxima: 2V RMS.

Pérdida de inserción por par de balun: menos de 3 dB en el rango de frecuencia.

Max. distancia - Cat.5e / 6 UTP: 1000 m.

Caja: Aleación de aluminio.

Dimensiones: 64.0x52.0x32.0mm.

Conexión de entrada (Unidad de transmisor): R / L (RCA x 2) Audio estéreo.

Conexión de salida (Unidad receptora): R / L (RCA x 2) Audio estéreo.

ACTV139



NIMO  
**Convertidor de Audio Digital a Analógico con control volumen**

- **Entradas** Audio coaxial / Audio óptico
- **Salidas** Audio estéreo R/L (2 RCA) / Salida auricular jack 3.5mm
- **Alimentación** USB 5V/1000mA (No incluido)
- **Tamaño** 75.0x52.0x20.0mm
- **Color** Negro

Convertidor activo de audio digital a analógico / con control de volumen.  
Admite señales de entrada de audio PCM y LPCM Velocidad de muestreo de entrada óptica / Coaxial: 32, 44.1, 48 y 96, 192 Khz.  
Flujo de bits entrantes S / PDIF de 24 bits.  
Caja Metálica 75.0x52.0x20.0mm.  
Entrada: 1 audio coaxial / 1 audio óptico.  
Salida: audio estereo R / L (2 RCA) / audio auriculares Jack 3.5mm.  
Alimentación 5Vcc 1A, conexión incluida (Recomendado CAR414, no incluido).  
Caja metálica 75.0x52.0x30.0mm.

**ACTV141**



NIMO  
**Selector Audio 2 canales, entrada o salida + control volumen**

- **Entradas** 1 ó 2 Jack estéreo 3.5mm
- **Salidas** 1 ó 2 Jack estéreo 3.5mm
- **Tamaño** 78.0x50.0x20.0mm
- **Color** Negro

Selector de audio de 2 puertos por Jack 3.5mm.  
Botón de mute; solo un toque para silenciar el dispositivo; muy útil bajo condiciones especiales.  
Botón de conmutación; puede seleccionar fácilmente que el dispositivo trabaje como entrada o salida de audio (1 entrada 2 salidas o 2 entradas 1 salida).  
No se requiere fuente de alimentación ni software; se conecta y reproduce.  
Señal máxima analógica compatible con entrada y salida de 2V p-p.  
Utilice un cable de audio estándar de Jack 3,5 mm, distancia de transmisión entrada y salida hasta 8 metros.  
Caja metálica de 78.0x50.0x20.0mm.  
Entrada 1 o 2 jack de audio de 3.5mm.  
Salida 1 o 2 jack de audio de 3,5mm.

**ACTV142**



### Convertidor de Euroconector a HDMI

- **Resolución** 720p/1080p
- **Alimentación** Adaptador 5V/1000mA
- **Color** Negro
- **Tamaño** 101x100x25mm
- **Nota** Alimentador incluido

Convertidor activo de audio y video analógico a audio y video digital con entrada tipo Euroconector y salida HDMI.

Este adaptador tiene funcionalidad de escalado de imagen para visualizar imágenes de señales analógicas en televisores de alta definición con un amplio rango de resoluciones al mismo tiempo que el sonido.

#### Especificaciones:

- Soporta señales PAL/NTSC/SECAM.
- Reducción de ruido digital.
- Reducción de artefactos propios de la codificación MPEG.
- Reducción de ruido 3D adaptativo.
- Desentrelazado avanzado adaptativo.
- Selección automática del modo 2:2/3:2.

#### ACTVH240



### Convertidor de Euroconector a HDMI + audio

- **Dispositivo** Convertidor de Euroconector a HDMI + audio
- **Resolución** 720p/1080p
- **Alimentación** Adaptador 5V/1000mA (incluido)
- **Color** Negro
- **Tamaño** 101x100x25mm

Con este adaptador podrá conectar hasta dos dispositivos como DVD, VCR, decodificador TDT/SAT, Blu-ray, etc. a través de las entradas HDMI y Euroconector a un televisor con entrada HDMI y seleccionar que aparato se visualizará mediante los controles manuales del frontal.

Además podrá utilizar las salidas de audio analógico (Jack 3,5mm) o digital (RCA coaxial) para conectar un amplificador de sonido, equipo de música HiFi o auriculares y así obtener una mayor calidad de sonido.

Funcionalidad de escalado de imagen para visualizar imágenes de señales analógicas en televisores de alta definición con un amplio rango de resoluciones al mismo tiempo que el sonido.

#### Especificaciones:

- Soporta señales PAL/NTSC/SECAM.
- Reducción de ruido digital.
- Salida simultánea de audio por HDMI, Jack 3,5mm y RCA coaxial digital.
- Reducción de artefactos propios de la codificación MPEG.
- Reducción de ruido 3D adaptativo.
- Desentrelazado avanzado adaptativo.
- Selección automática del modo 2:2/3:2.

#### ACTVH241



NIMO

### Convertidor de Euroconector a HDMI

- **Dispositivo** Convertidor de Euroconector a HDMI
- **Resolución** Salida HDMI 720p/1080p 60Hz
- **Alimentación** Adaptador 5V/1000mA (No incluido)
- **Color** Negro
- **Tamaño** 88.5x57.5x25.0mm
- **Nota** Soporta Scart PAL, NTSC, SECAN TV estándar

Convertidor activo de euroconector a HDMI.

Este convertidor de euroconector a HDMI convierte las señales de video, video compuesto y señales de audio estéreo R/L a señales digitales.

También admite las señales secundarias del sistema DVI simultáneamente.

Soporte de entrada Scart PAL, NTSC 3.58, NTSC 4.43, SECAM, PAL / M, PAL / N, TV estándar desde la entrada.

Compatible con HDMI 1.3.

Salida HDMI: 1080 / 60Hz, 720p / 60Hz.

Salida de audio: audio estéreo analógico.

Alimentación 5Vcc 1A, conexión incluida (Recomendado CAR414, no incluido).

Tamaño 88.5x57.5x25.0mm.

#### ACTVH249



NIMO

### Convertidor de HDMI a Euroconector

- **Dispositivo** Convertidor de HDMI a Euroconector
- **Resolución** Salida HDMI 720p, 420p, 1080p 50Hz - 60Hz
- **Alimentación** Adaptador 5V/1000mA (No incluido)
- **Color** Negro
- **Tamaño** 88.5x57.5x25.0mm
- **Nota** Soporta TV NTSC y PAL, salida CVBS

Convertidor HDMI a Euroconector (SCART).

Entrada HDMI, salida de video compuesto y audio estéreo por Euroconector.

Admite salida de dos formatos de TV NTSC y PAL para cambiar el formato de salida CVBS. Cumple con la señal SCART normales.

Dispositivo de alta calidad, Plug Play, no requiere controlador adicional y de fácil instalación.

Resolución de entrada HDMI: 1080p, 1080i, 720p, 480p, 480i (50Hz / 60Hz), 576p (50Hz).

Alimentación 5V/1A, incluye cables de alimentación (Recomendado CAR414, no incluido).

Tamaño 88.5x57.5x25.0mm.

#### ACTVH250



2  
ENTRADAS



4  
ENTRADAS

NIMO

Conmutadores manuales HDMI switch

- Dispositivo Conmutador manual HDMI
- Resolución Soporta HDTV hasta 1080p (Full HD)

MOLGAR	ENTRADAS	SALIDAS
ACTVH050	2 Entradas	1 Salida
ACTVH051	4 Entradas	



2  
ENTRADAS

ACTVH002



3  
ENTRADAS

ACTVH003



4  
ENTRADAS

ACTVH005



5  
ENTRADAS

ACTVH006

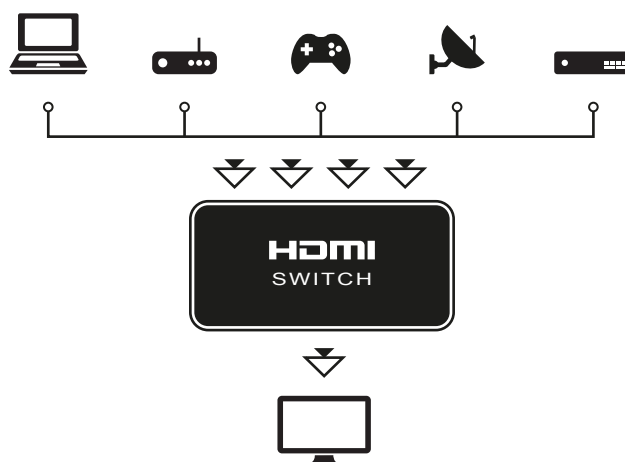
NIMO

Conmutadores HDMI switch, con mando a distancia

- Dispositivo Switch HDMI
- Resolución 1080p 3D
- Alimentación 5V/1000mA
- Color Negro
- Nota Caja metálica

Resolución HDMI 1920, 1200 y 480i/p 576i/p 720i/p 1080i/p  
Compatible con DVI u adaptador HDMI DVI.  
Soporta formatos de HDCP en alta definición y protocolos de DVD, HDTV, HDCP  
Incluye adaptador de alimentación, mando a distancia y cable prolongador de receptor IR para el mando.

MOLGAR	ENTRADAS	SALIDAS
ACTVH002	2 Entradas	1 Salida
ACTVH003	3 Entradas	
ACTVH006	4 Entradas	
ACTVH005	5 Entradas	



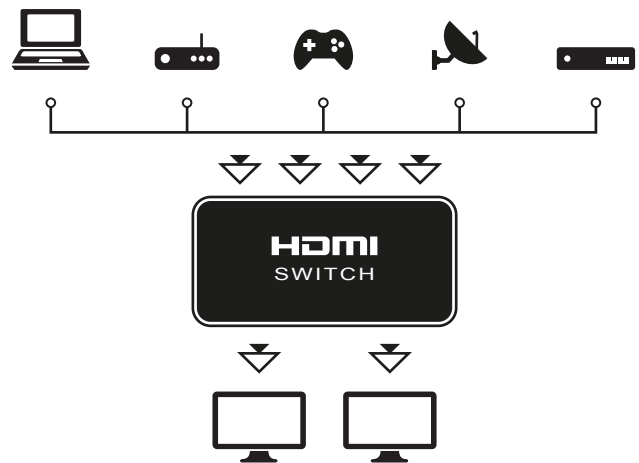


### Conmutador HDMI switch matrix 4E:2S, con mando a distancia

- **Dispositivo** Switch HDMI 4 Entradas 2 Salida, con telemando
- **Resolución** 1080p 3D
- **Alimentación** 5V/1000mA
- **Color** Negro
- **Tamaño** 200,0x70,0x24,0mm
- **Nota** Caja metálica

Conmutador HDMI 4 Entradas 2 salida  
 Soporta HDMI 1.4a y 3D  
 Resolución HDMI 24/50/60fs/1080p/1080i/720p/576p/480p/480i  
 Soporta formatos de DTS-HD/Dolby-true HD/DTS/Dolby-AC3/DSD  
 Cable HDMI de entrada máximo 15m, salida 25m AWG26  
 Incluye adaptador de alimentación y mando a distancia

ACTVH004



### Repartidor de señal por HDMI bidireccional

NIMO

- **Dispositivo** Repartidor de señal activo bidireccional por HDMI
- **Resolución** 1080p 3D 4Kx2K
- **Color** Negro
- **Tamaño** 50,0x52,0x20,0mm
- **Nota** Caja metálica

Este conmutador manual bidireccional de 2 puertos HDMI, tiene la ventaja de poder utilizarse en ambos sentidos, tanto de entrada como de salida de señal HD.

Características:

- 2 Entradas HDMI (reproductor de DVD o PS3) a 1 salida HDMI a Monitor o TV (se mostrará la entrada seleccionada 1 ó 2)
- 1 Entrada HDMI (reproductor de DVD o PS3) a 2 salidas HDMI a Monitor o TV (solo se mostrará en un monitor o TV, según la salida seleccionada 1 ó 2)
- Cumple totalmente con las especificaciones HDMI V1.0, V1.1, V1.2, V1.3, V1.4
- Soporta conexiones de entrada y de salida de hasta 5 metros de cable AWG26 estándar
- Soporta 3D 4Kx2K

Dispositivo  
2 en 1



ACTVH245



ACTVH225

2  
SALIDAS



ACTVH217

4  
SALIDAS



ACTVH218

8  
SALIDAS



NIMO

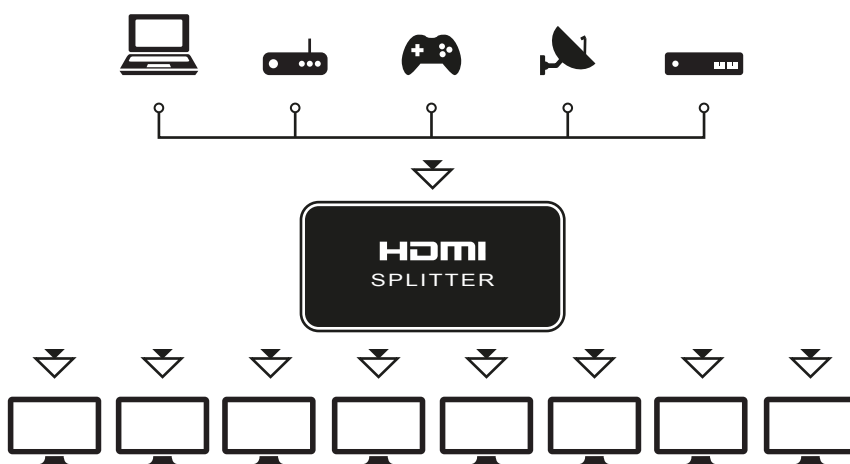
## Repartidores activos de señal HDMI splitter 4K 3D

- Resolución 1080p, 4K, 3840x2160, 3D
- Color Negro
- Nota Caja metálica

Estos repartidores de señal permiten recibir el audio y vídeo de un reproductor con salida HDMI en hasta 8 dispositivos con entrada HDMI al mismo tiempo.

Estos aparatos no permiten conmutar ni seleccionar la salida de audio y vídeo.

MOLGAR	SALIDAS	ENTRADAS
ACTVH225	2 Salidas	
ACTVH217	4 Salidas	1 Entrada
ACTVH218	8 Salidas	





ACTVH235

30  
metros



ACTVH223

50  
metros



ACTVH236

60  
metros

Prolongadores activos de HDMI por RJ45

- Resolución 1080p 3D
- Color Negro
- Nota Caja metálica

MOLGAR	LONGITUD
ACTVH235	30m
ACTVH223	50m
ACTVH236	60m



Prolongador activo de HDMI hasta 40m

- Dispositivo Prolongador activo de HDMI hasta 40m
- Resolución Soporta 3D, 4Kx2K@30Hz
- Color Negro
- Tamaño 28.0x13.0x51.0mm
- Nota Entrada 15m, salida 25m máx.

ACTVH246



NIMO

Convertidor HDMI digital - A/V compuesto 3xRCA

- Dispositivo Convertidor HDMI digital a A/V compuesto 3xRCA
- Resolución 1080p
- Alimentación 5V Micro USB
- Color Blanco
- Tamaño 66,0x55,0x20,0mm
- Nota Incluye cable USB a Micro USB, caja de plástico

ACTVH237



NIMO

Convertidor A/V compuesto 3xRCA a HDMI digital

- Dispositivo Convertidor A/V compuesto 3xRCA a HDMI digital
- Resolución 720p - 1080P
- Alimentación 5V Micro USB
- Color Blanco
- Tamaño 66,0x55,0x20,0mm
- Nota Incluye cable USB a Micro USB, caja de plástico

ACTVH238





### Adaptador de video VGA + audio por Jack 3,5mm a HDMI

- **Color** Negro, conectores dorados
- **Nota** Cable 0,20m

Este adaptador VGA a HDMI se puede utilizar para conectar una pantalla HDMI a su equipo de sobremesa o portátil. Mediante el cable con conector estéreo del equipo de sobremesa o portátil, puede transmitir la señal de audio a través de este adaptador. Además, este adaptador recibirá alimentación a través de la interfaz USB, por lo que no necesita una fuente de alimentación adicional.

**Especificaciones:**

- Resolución máxima de 1920 x 1080 (dependiendo del monitor y el sistema)
- Compatible HDCP
- Indicador LED para alimentación y actividad
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
- Resoluciones desde 800 x 600 hasta 1920 x 1080.

**Requisitos del Sistema**

- PC con un puerto VGA disponible
- Dispositivo de salida con un puerto HDMI disponible
- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible
- Opcional: puerto hembra con conector estéreo para señal de audio

WIR940



### Adaptador de HDMI a video VGA + audio por Jack 3,5mm

- **Color** Negro, conectores dorados
- **Nota** Cable 0,20m

Este adaptador HDMI a VGA se puede utilizar para conectar un dispositivo VGA a su equipo de sobremesa o portátil, como por ejemplo un proyector o monitor. Mediante el cable con conector estéreo del dispositivo de salida, puede transmitir la señal de audio a través de este adaptador. Además, este adaptador recibirá alimentación a través de la interfaz USB, por lo que no necesita una fuente de alimentación adicional.

**Especificaciones:**

- Resolución máxima de 1920 x 1080 (dependiendo del monitor y el sistema)
- Compatible HDCP
- Indicador LED para alimentación y actividad
- SO independiente, no es necesaria la instalación de controladores
- Resoluciones desde 800 x 600 hasta 1920 x 1080.

**Requisitos del Sistema**

- PC con un puerto HDMI disponible
- Dispositivo de salida con un puerto VGA disponible
- PC o equipo portátil con un puerto USB disponible
- Opcional: puerto hembra con conector estéreo para señal de audio

WIR941



### Convertidor de VGA + audio R/L a HDMI

- **Aplicación** Convertidor de VGA a HDMI
- **Entradas** 1 Entrada VGA 15 pines hembra y 2 RCA audio
- **Salidas** 1 Salida HDMI
- **Resolución** VGA 640x600, HDMI 1080p
- **Alimentación** Adaptador 100-240Vca a 5Vcc incluido
- **Tamaño** 90,0x75,0x33,0mm

ACTVH220




**Cable adaptador USB C 3.1 a HDMI 4K a 30Hz y 3D**

- **Conexión** USB-C 3.1 a HDMI 4K\*2K a 30Hz y 3D

NIMO

	COLOR	LONGITUD CABLE
WIR1740	Negro	
WIR1742	Blanco	0,2m


**Cable adaptador USB C 3.1 Macho y Hembra a HDMI 4K**

- **Conexión** USB-C 3.1 a HDMI 4K
- **Longitud Cable** 1.8m
- **Color** Negro
- **Nota** Soporta Ultra HD a 4K\*2K 60Hz
- **EMB** 1/5/25

NIMO

WIR1741


**Cable adaptador USB-C a VGA 1080P 60Hz**

- **Conexión** USB-C a VGA 1080P 60Hz
- **Longitud Cable** 1.8m
- **Color** Negro
- **Nota** USB C macho a VGA macho (15 pines)
- **EMB** 1/5/25

NIMO

WIR1748


**Conexión USB C 3.1 macho - HDMI macho 4K**

- **Conexión** USB-C 3.1 a HDMI A
- **Longitud Cable** 1.8m
- **Color** Negro
- **Nota** Soporta 4K\*2K 60Hz
- **EMB** 1/5/25

NIMO

WIR1743


**Cable micro USB-HDMI para móviles con MHL**

- **Conexión** HDMI macho a USB-A y micro USB macho 5 y 11 pines
- **Color** Negro
- **Nota** Para móviles con HML
- **EMB** 1/5/25

WIR902

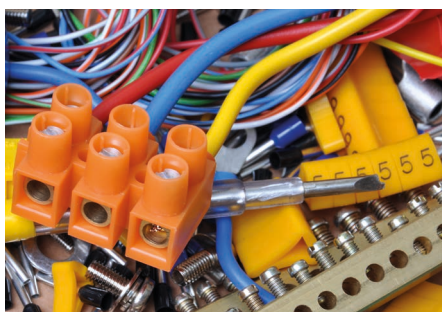

**Convertidor de USB 3.0 a Red Fast Ethernet RJ45**

- **Conexión** Convertidor de USB 3.0 a Red Fast Ethernet RJ45
- **Longitud Cable** 0.10m
- **Color** Negro
- **Nota** Para Portátiles, PC y MAC

NIMO

ACTV143

# Material eléctrico



NIMO

## Regleta de alimentación Schuko con interruptor 1E:3S

- Tomas 3 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/30

REF.	LONGITUD CABLE
MEL001	1,5m
MEL101	3,0m



NIMO

## Regleta de alimentación Schuko con interruptor 1E:4S

- Tomas 4 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/30

REF.	LONGITUD CABLE
MEL002	1,5m
MEL102	3,0m



NIMO

## Regleta de alimentación Schuko con interruptor 1E:5S

- Tomas 5 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/30

REF.	LONGITUD CABLE
MEL003	1,5m
MEL103	3,0m



NIMO

## Regleta de alimentación Schuko con interruptor 1E:6S

- Tomas 6 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/30

REF.	LONGITUD CABLE
MEL004	1,5m
MEL104	3,0m



NIMO



### Regleta red 8 salidas con interruptor, 4 Schuko + 4 Europa

- Tomas 4 Schuko + 4 Europa
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/15/30

REF.	LONGITUD CABLE
MEL068	1,5m

NIMO



### Regleta red 7 salidas con interruptor, 3 Schuko + 4 Europa

- Tomas 3 Schuko + 4 Europa
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/10/20

REF.	LONGITUD CABLE
MEL069	1,5m

NIMO



### Regleta de red 6 salidas con interruptor de pie y protección, 4 Schuko + 2 Fijos

- Tomas 4 Schuko + 2 Europa
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/10

REF.	LONGITUD CABLE
MEL106	1,5m

NIMO



### Regleta de red 6 salidas Schuko con interruptores individuales

- Tomas 6 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Blanco
- EMB 1/20

REF.	LONGITUD CABLE
MEL052	1,5m

NIMO

## Regleta de 1E:4S Schuko con interruptor y protección

- Tomas 4 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Negro y blanco
- EMB 1/10



REF.	LONGITUD CABLE
MEL014	1,5m

NIMO

## Regleta de 1E:6S Schuko con interruptor y protección

- Tomas 6 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Negro y blanco
- EMB 1/10



REF.	LONGITUD CABLE
MEL015	1,5m
MEL115	3,0m

NIMO

## Regleta de 1E:9S Schuko con interruptor y protección

- Tomas 9 Tomas
- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Negro y blanco
- EMB 1/10



REF.	LONGITUD CABLE
MEL016	1,5m

NIMO

## Regleta de 1E:6S Schuko con interruptor y protección

- Potencia 16A/3500W/250V
- Color Negro y aluminio
- EMB 1/10



REF.	LONGITUD CABLE
MEL058	1,5m
MEL158	3,0m



NIMO

### Adaptador de red 1 macho Schuko a 2 hembras Europa

- **Producto** Adaptador de red 1 macho Schuko a 2 hembras Europa
- **Potencia** 2,50A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL037



NIMO

### Adaptador de red 1 macho Schuko a 3 hembras Europa

- **Producto** Adaptador de red 1 macho Schuko a 3 hembras Europa
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL039



### Adaptador de red 1 macho a 3 hembras Schuko

- **Producto** Adaptador de red 1 macho a 3 hembras Schuko
- **Potencia** 10-16A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/10/50

MEL028



NIMO

### Adaptador de red 1 macho a 3 hembras Schuko

- **Producto** Adaptador de red 1 macho a 3 hembras Schuko
- **Potencia** 16A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL049



NIMO

### Adaptador red Schuko con interruptor

- **Producto** Adaptador red Schuko con interruptor
- **Potencia** 16A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL045



NIMO

### Distribuidor de red Schuko con interruptor 1E:2S

- **Producto** Distribuidor de red Schuko con interruptor 1E:2S
- **Potencia** 16A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL046



NIMO

### Distribuidor de red Schuko con interruptor 1E:3S

- **Producto** Distribuidor de red Schuko con interruptor 1E:3S
- **Potencia** 16A/250V(SCHUKO) / 2,5A/250V(EUROPA)
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL047



NIMO

### Adaptador de red 1 macho a 3 hembras Schuko con interruptor

- **Producto** Adaptador de red 1 macho a 3 hembras Schuko
- **Potencia** 16A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL105



NIMO

## Distribuidor de red Schuko con interruptor 1E:3S

- **Producto** Distribuidor de red Schuko con interruptor 1E:3S
- **Potencia** 16A/3500W/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL050



ALECTO

## Cargador 2xUSB 5V/2A con 2xToma de red 250V/2,5A 1250W

- **Voltaje de entrada** 250Vca
- **Corriente de carga** 5V/2000mA USB x 2
- **Aplicación** Cargador USB x2, y 2 hembras Europa 1250W máx.
- **Tamaño** 83,5x94,5x27,5mm

CAR500

SP-440 USB



ARCAS

## Cargador 2xUSB 5V/3A con schuko hembra compartido

- **Voltaje de entrada** 110-240Vca
- **Corriente de carga** 5V/3000mA USB x 2
- **Aplicación** Cargador USB x 2, con hembra schuko compartido
- **Tamaño** 125,0x72,0x54,0mm

CAR251

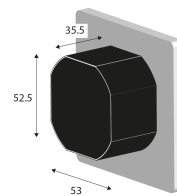


NIMO

## Adaptador de red universal retráctil

- **Producto** Adaptador de red universal a Europa
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/5/25

MEL071



ARCAS

## Enchufe Schuko para empotrar y 2 USB 5V/2100mA

- **Producto** Enchufe Schuko para empotrar y 2 USB
- **Potencia** 16A/250V, 5V/2100mA total
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/10/100

MEL079



ARCAS

## Cargador 2xUSB 5V/2,1A con schuko hembra compartido

- **Voltaje de entrada** 110-240Vca
- **Corriente de carga** 5V/2100mA USB x 2
- **Aplicación** Cargador USB x 2, con hembra schuko compartido
- **Tamaño** 125,0x72,0x54,0mm

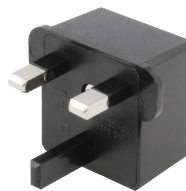
CAR232



## Kit de adaptadores de red universal, 4 piezas

- **Producto** Kit de adaptadores de red universal, 4 piezas
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/5/25

KPRACP5



## Adaptador de red macho UK hembra Europa América

- **Producto** Adaptador de red Macho UK - Europa
- **Potencia** 6A/250V
- **Color** Negro
- **EMB** 5/10/25

MEL070





### Adaptador de red Macho Europa - América

- **Producto** Adaptador de red Macho Europa - América
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Negro
- **EMB** 10/100/200

MEL066



### Adaptador de red Macho Europa - América

- **Producto** Adaptador de red Macho Europa - América
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Negro
- **EMB** 10/50/100

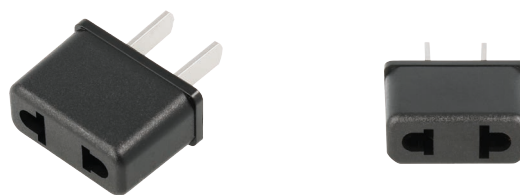
MEL048M



### Adaptador de red Macho América - Europa

- **Producto** Adaptador de red Macho América - Europa
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Negro
- **EMB** 10/100/200

MEL067



### Adaptador de red Macho América - Europa

- **Producto** Adaptador de red Macho América - Europa
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Negro
- **EMB** 10/100/200

MEL064



NIMO

### Interruptor unipolar de paso 2,5A/250V

- **Producto** Interruptor unipolar de paso
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/500

MEL072



NIMO

### Interruptor unipolar de pie 2,5A/250V

- **Producto** Interruptor unipolar de pie
- **Potencia** 2,5A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/100

MEL073



NIMO

### Enchufe macho schuko con toma de tierra

- **Potencia** 16A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/250

MEL033



NIMO

### Enchufe hembra schuko con toma de tierra

- **Potencia** 16A/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/250

MEL035

**Material eléctrico. Serie ELEGANCE. Protección clase IP20**


MEL080



MEL087



MEL081



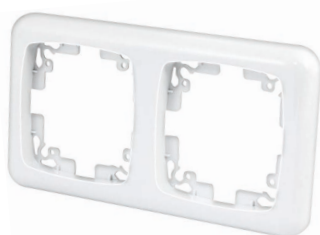
MEL083



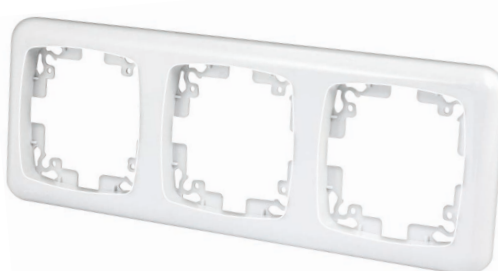
MEL084



MEL088



MEL085



MEL086



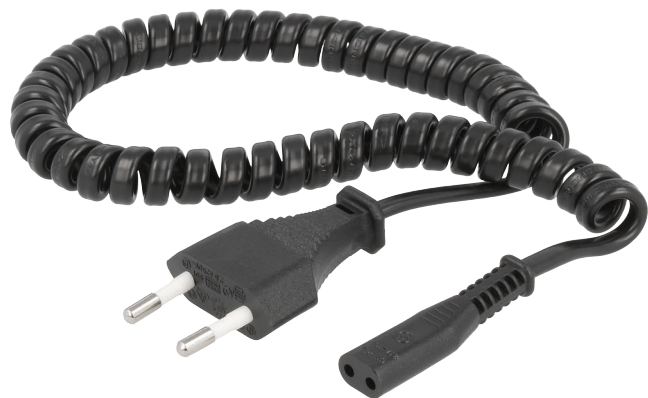
MEL094



MEL095

REF.	COLOR	POTENCIA	PRODUCTO	EMB
MEL080	Blanco	16A/250V	Enchufe Schuko para empotrar	1/10/100
MEL087	Blanco	10A/250V	Interruptor para empotrar con indicador luminoso	1/10/100
MEL081	Blanco	10A/250V	Interruptor para empotrar	1/10/100
MEL083	Blanco	10A/250V	Interruptor dual para empotrar	1/10/100
MEL084	Blanco	20-400W / 230V	Interruptor Dimmer para empotrar	1/10/100
MEL088	Blanco	2A/230V	Interruptor Pir y On-Off para empotrar	1/10/100
MEL085	Blanco		Marco para 2 mecanismos serie Elegance	1/10/100
MEL086	Blanco		Marco para 3 mecanismos serie Elegance	1/10/100
MEL094	Gris	10A/250V	Interruptor para intemperie IP44	1/10/100
MEL095	Gris	16A/250V	Enchufe Schuko para intemperie IP44	1/10/100

NIMO



### Conexión de red rizada de red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra tipo afeitadora

- **Conexión** Cable rizado de red Europa a tipo afeitadora
- **Color** Negro
- **Sección de cable** 2x0,75mm<sup>2</sup>
- **Nota** Homologación CE VDE
- **EMB** 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1050	1,8m

NIMO



### Conexión de red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra tipo C7

- **Conexión** Conexión Red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra C7
- **Color** Blanco
- **Sección de cable** 2x0,75mm<sup>2</sup>
- **Nota** Tipo "8"

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1036	1,8m
WIR1037	3,0m
WIR1056	5,0m

NIMO



### Conexión de red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra tipo C7

- **Conexión** Conexión Red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra C7
- **Color** Negro
- **Sección de cable** 2x0,75mm<sup>2</sup>
- **Nota** Tipo "8"

REF.	LONGITUD CABLE
WIR050	1,8m
WIR054	3,0m
WIR1057	5,0m

NIMO



### Conexión de red Europa acodado tipo C CEE 7/16 a hembra tipo C7

- **Conexión** Conexión red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra C7
- **Color** Blanco
- **Sección de cable** 2x0,75mm<sup>2</sup>
- **Nota** Tipo "8", Acodadas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1041	1,5m
WIR1042	2,0m
WIR1043	3,0m
WIR1058	5,0m

NIMO

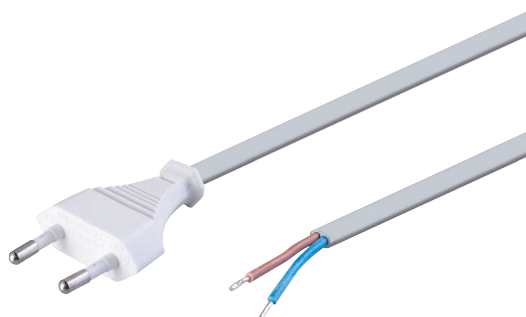


### Conexión de red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra tipo C7 acodados

- Conexión Conexión red Europa tipo C CEE 7/16 a hembra C7
- Color Negro
- Sección de cable 2x0,75mm<sup>2</sup>
- Nota Tipo "8", Acodadas

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1045	1,5m
WIR1046	2,0m
WIR1047	3,0m
WIR1059	5,0m

NIMO



### Conexión red Europa tipo C CEE 7/16 a hilos desnudos

- Conexión Cable con clavija Europa a hilos desnudos
- Color Blanco
- Sección de cable 2x0,75mm<sup>2</sup>
- Nota Clavija Europa de 4,0mm
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR121	1,5m

NIMO



### Conexión de red Europa tipo C CEE 7/16 a hilos desnudos

- Conexión Cable con clavija Europa a hilos desnudos
- Color Negro
- Sección de cable 2x0,75mm<sup>2</sup>
- Nota Clavija Europa de 4,0mm
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR120	1,5m

NIMO

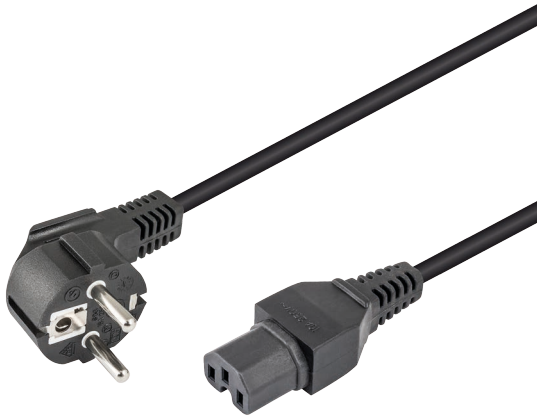


### Conexión de red Schuko acodado CEE 7/7 a hembra IEC C5

- Conexión Conexión de Red con enchufe tipo F, CEE 7/7 a IEC C5
- Color Negro
- Sección de cable 3x0,75mm
- Nota Homologación CE VDE
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR053	2,0m

NIMO



### Conexión de red Schuko acodado CEE 7/7 a hembra IEC C15

- Conexión Cable alimentación Schuko acodado CEE7/7 a IEC320-C15
- Color Negro
- Sección de cable 3x0,75mm
- Nota Homologación CE VDE
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1051	1,8m

NIMO

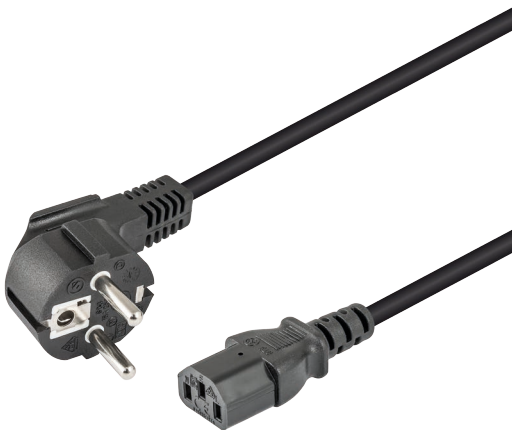


### Conexión de red Schuko recto CEE 7/7 a hembra IEC C13

- Conexión Cable de alimentación Schuko recto CEE7/7 a IEC320-C13
- Color Negro
- Sección de cable 3x0,75mm<sup>2</sup>
- Nota Homologación CE VDE
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1052	2,0m

NIMO



### Conexión de red Schuko acodado CEE 7/7 a hembra IEC C13

- Conexión Conexión de Red con enchufe tipo F, CEE 7/7 a IEC C13
- Color Negro
- Nota Homologación CE VDE

REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN DE CABLE
WIR1375	1,5m	3x0,75mm <sup>2</sup>
WIR052	2,0m	3x0,75mm <sup>2</sup>
WIR1053	2,5m	3x1,0mm <sup>2</sup>
WIR1054	3,0m	3x1,0mm <sup>2</sup>
WIR1055	5,0m	3x1,0mm <sup>2</sup>

NIMO

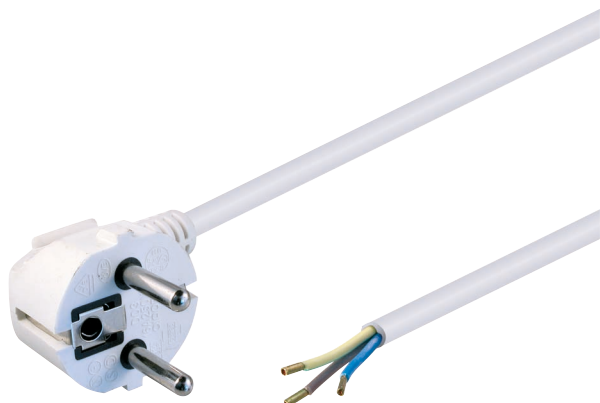


### Conexión de red Schuko CEE 7/7 a hembra IEC C13 acodados

- Conexión Conexión de Red con enchufe tipo F, CEE 7/7 a IEC C13
- Color Negro
- Nota Homologación CE VDE

REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN DE CABLE
WIR1370	1,5m	3x0,75mm <sup>2</sup>
WIR1371	2,0m	3x0,75mm <sup>2</sup>
WIR1372	3,0m	3x1,0mm <sup>2</sup>
WIR1373	5,0m	3x1,0mm <sup>2</sup>

NIMO

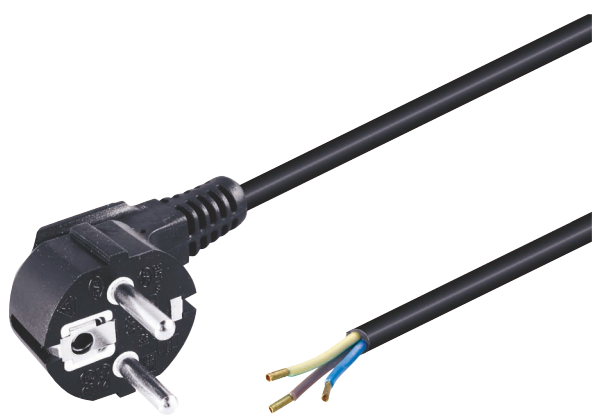


### Conexión de red Schuko acodado CEE7/7 a hilos desnudos

- Conexión Cable alimentación Schuko acodado CEE7/7 a hilos desnudos
- Color Gris
- Sección de cable 3x0,75mm<sup>2</sup>
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR058	2,0m

NIMO

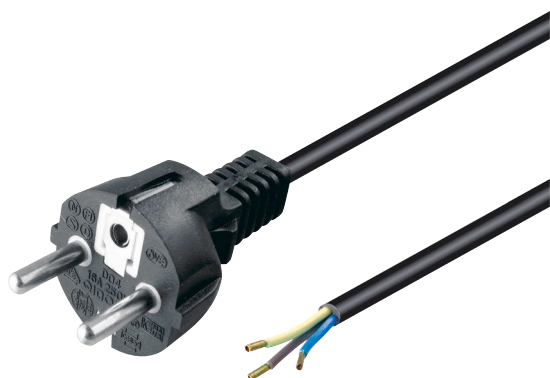


### Conexión de red Schuko acodado CEE7/7 a hilos desnudos

- Conexión Cable alimentación Schuko acodado CEE7/7 a hilos desnudos
- Color Negro
- Sección de cable 3x0,75mm<sup>2</sup>
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR057	1,8m

NIMO



### Conexión de red Schuko recto CEE7/7 a hilos desnudos

- Conexión Cable alimentación Schuko recto CEE7/7 a hilos desnudos
- Color Negro
- Sección de cable 3x0,75mm<sup>2</sup>
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR055	1,5m



NIMO



### Prolongador de red macho C8 a hembra C7

- **Conexión** Prolongador de red macho C8 a hembra C7
- **Sección de cable** 2x0,75mm<sup>2</sup>
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/70/140

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1039	2,0m

NIMO



### Prolongador de red macho C8 a hembra C7

- **Conexión** Prolongador de red macho C8 a hembra C7
- **Sección de cable** 2x0,75mm<sup>2</sup>
- **Color** Negro
- **EMB** 1/70/140

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1038	2,0m

NIMO



### Prolongador de red macho IEC C14 a hembra IEC C13 rectos

- **Conexión** Prolongador de red macho - hembra IEC 13 a IEC C14
- **Color** Negro

REF.	LONGITUD CABLE	SECCIÓN DE CABLE
WIR059	1,0m	3x0,75mm <sup>2</sup>
WIR051	2,0m	3x0,75mm <sup>2</sup>
WIR1376	3,0m	3x1,0mm <sup>2</sup>
WIR1377	5,0m	3x1,0mm <sup>2</sup>

NIMO



### Prolongador de red Europa macho - hembra CEE 7/16

- **Conexión** Prolongador de red Europa macho - hembra
- **Sección de cable** 2x0,75mm<sup>2</sup>, (2,5A/250V)
- **Color** Blanco

REF.	LONGITUD CABLE
WIR129	2,0m
WIR127	3,0m
WIR128	5,0m

NIMO



### Prolongador de red Europa macho - hembra CEE 7/16

- Conexión Prolongador de red Europa 4,0mm macho - hembra
- Sección de cable 2x0,75mm<sup>2</sup>
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR125	3,0m
WIR126	5,0m

NIMO



### Prolongador de red Schuko macho CEE 7/7 a hembra CEE 7/4

- Conexión Prolongador de red Schuko CEE 7/4 macho - hembra
- Sección de cable 3x1,5mm<sup>2</sup>
- Color Blanco

REF.	LONGITUD CABLE
MEL020	3,0m
MEL021	5,0m
MEL022	10,0m

NIMO

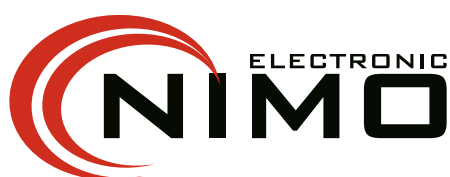


### Cápsula estanca de protección para conexiones eléctricas

- Color Naranja (plástico ABS)
- EMB 1/50



MEL056







ALECTO

### Enchufe inteligente WIFI básico 16A/3680W

- Alimentación 210-240V
- Tamaño 84x50x50mm
- Aplicaciones Smart Life o Tuya APP para iOS y Android
- Conexión WIFI 802.11 b/g/n 2,4GHz

DOM002 SMART-PLUG10



ALECTO

### Enchufe inteligente WIFI con monitor de consumo 16A/3680W

- Alimentación 210-240V
- Tamaño 84x50x50mm
- Aplicaciones Smart Life o Tuya APP para iOS y Android
- Conexión WIFI 802.11 b/g/n 2,4GHz

DOM003 SMART-PLUG20



### Toma de Red por control remoto con mando

- Producto Toma de red con control remoto
- Potencia 1000W/250V
- Color Blanco
- Nota Incluye un radiocontrol
- EMB 1/6/24

Puede controlar hasta 4 tomas

MEL041



### Toma de Red por control remoto sin mando

- Producto Toma de red para control remoto
- Potencia 1000W/250V
- Color Blanco
- Nota Accesorio para uso con MEL041
- EMB 1/16/32

Accesorio para uso con MEL041

MEL042



ALECTO

### Tomas de red por control remoto 433.92MHz

- Producto Toma de red Schuko por control remoto
- Potencia 3600w/230VCA 50Hz
- Color Blanco
- Nota Conjunto de 3 tomas y un solo control remoto

Con este conjunto puede controlar 3 dispositivos de forma independiente mediante control remoto. Puede ampliarse hasta 5 tomas de red con un único mando. Solo para uso en interiores. Potencia máxima 3600W/250V. Alcance de transmisión hasta 30 metros. Baterías incluidas.

MEL130



ALECTO

### Monitor de consumo eléctrico

- Producto Monitor de consumo eléctrico
- Potencia 16A/250V
- Color Blanco
- Nota Comprueba consumo Kwh y costo en Euros

Este aparato muestra de forma rápida y fácil el consumo y el gasto que realizan los aparatos que se conecten a través de él. Introduzca el coste por KWh y conecte el monitor entre la toma de corriente y el aparato que desee comprobar. El monitor le mostrará el consumo, así como el coste económico a lo largo del tiempo de uso. Esto le dará una visión real del coste de sus aparatos eléctricos y podrá tomar medidas para ahorrar en su factura.

MEL127



ALECTO

### Programador analógico diario

- **Producto** Programador analógico diario (24h)
- **Potencia** 3680W/4A/250V
- **Color** Blanco
- **Nota** 48 pasos de 30 minutos

Programador temporizador analógico diario 24 horas, ideal para aquellos casos que se requiera una conexión o desconexión de un aparato periódicamente. Este programador se puede ajustar en intervalos de 30 minutos durante las 24 horas. Potencia máxima de conmutación 230V/4A/3680W. Solo para uso en interiores.

MEL025

TS-121



ALECTO

### Programador analógico diario (24h), pack de 2 unidades

- **Producto** Programador analógico diario (24h), pack de 2 unidades
- **Potencia** 3680W/4A/250V
- **Color** Blanco
- **Nota** 48 pasos de 30 minutos

Programador temporizador analógico diario 24 horas, ideal para aquellos casos que se requiera una conexión o desconexión de un aparato periódicamente. Este programador se puede ajustar en intervalos de 30 minutos durante las 24 horas. Potencia máxima de conmutación 230V/4A/3680W. Solo para uso en interiores.

MEL024

TS-122



ALECTO

### Programador analógico diario (24h), pack de 3 unidades

- **Producto** Programador analógico diario (24h), pack de 3 unidades
- **Potencia** 3680W/4A/250V
- **Color** Blanco
- **Nota** 48 pasos de 30 minutos

Programador temporizador analógico diario 24 horas, ideal para aquellos casos que se requiera una conexión o desconexión de un aparato periódicamente. Este programador se puede ajustar en intervalos de 30 minutos durante las 24 horas. Potencia máxima de conmutación 230V/4A/3680W. Solo para uso en interiores.

MEL023

TS-123



ALECTO

### Programador digital diario y semanal

- **Producto** Programador digital diario (24h)
- **Potencia** 1800W/250V
- **Color** Blanco

Programador temporizador digital diario y semanal 24 horas, ideal para aquellos casos que se requiera una conexión o desconexión de un aparato periódicamente por día, semana o día de la semana. Este programador admite 20 programaciones por día, semana o día de la semana durante las 24 horas. Potencia máxima de conmutación 230V/1800W. Solo para uso en interiores.

MEL026

DTS-814



### Programador digital semanal

- **Producto** Programador digital semanal
- **Potencia** 10-16A/3500W/250V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/12/48

Este programador nos ofrece gran comodidad y seguridad, ideal para circuitos de encendido y apagado diarios como, celosías, acuarios, escarpates, rótulos luminosos, etc. Es capaz de almacenar hasta 10 horarios diarios. Pantalla de 24h. Batería de respaldo.

MEL061



### Programador digital semanal para exteriores

- **Producto** Programador digital semanal para exterior IP44
- **Potencia** 3500W/230V
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/12/48

Este programador nos ofrece gran comodidad y seguridad. La carcasa resistente al agua lo hace adecuado para su uso en exteriores. Es ideal para controlar cargas de consumo de energía como iluminación exterior, bombas y filtros de piscinas, ventiladores, etc. Es capaz de almacenar hasta 10 horarios diarios. Pantalla de 24h. Batería de respaldo.

MEL062

## Kit de destornilladores aislados de fuerza de torsión ajustable

Juego de destornillador con mango de carraca de fuerza de torsión ajustable desde 1Nm a 6Nm aislado hasta 1000VAC y 10 puntas intercambiables. Certificado con el estándar de seguridad VDE GS. El conjunto de 10 puntas diferentes de uso corriente, cubre la mayoría de las aplicaciones de este tipo de destornilladores. Uso habitual en centrales eléctricas, trabajos de mantenimiento, con sistemas de refrigeración y aire acondicionado, instalaciones eléctricas, etc. Puntas testadas individualmente y fabricadas en acero AISI 8660 Cr-Mo-V.



### COMPUESTO DE 10 PUNTAS DE 195mm

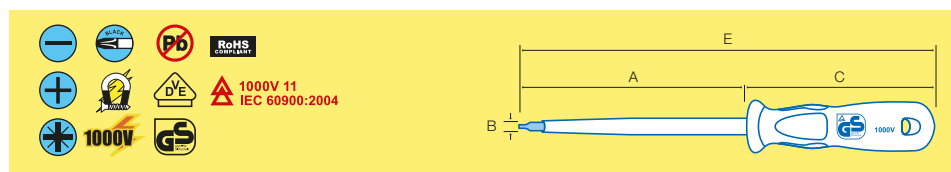
- ⊖ 2.5, 3.0, 4.0, 5.5 y 6.5mm
- ⊕ PH0, PH1 y PH2
- ⊕ PZ0, PZ1

HRV7617

SD-T860

## Destornilladores profesionales para electricistas DIN 1000V

Destornillador profesional para electricistas DIN 1000V  
Mango de alta visibilidad, ergonómico y de fácil agarre  
Varilla aislada, fabricada en acero Cromo-Molibdeno Vanadio AISI8660  
Certificados IEC 60900: 2004, VED y DIN 1000V.



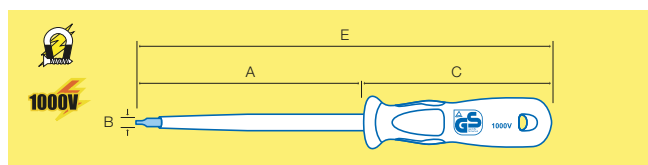
REF.	REF PROSKIT	TIPO	B	A	C	E
DES810P0	SD-810-P0	⊕	#0	60,0mm	100,0mm	160,0mm
DES810P1	SD-810-P1	⊕	#1	80,0mm	105,0mm	185,0mm
DES810P2	SD-810-P2	⊕	#2	100,0mm	110,0mm	220,0mm
DES810S2	SD-810-S2.5	⊖	2,5x0,4mm	75,0mm	100,0mm	175,0mm
DES810S3	SD-810-S3.0	⊖	3,0x0,5mm	100,0mm	95,0mm	195,0mm
DES810S4	SD-810-S4.0	⊖	4,0x0,8mm	100,0mm	95,0mm	195,0mm
DES810S5	SD-810-S5.5	⊖	5,5x1,0mm	125,0mm	100,0mm	225,0mm
DES810S6	SD-810-S6.5	⊖	6,5x1,2mm	150,0mm	110,0mm	260,0mm



## Juego de 7 destornilladores aislados DIN 1000V

Juego de destornilladores profesionales para electricistas DIN 1000V  
 Mango de alta visibilidad, ergonómico y de fácil agarre  
 Varilla aislada, fabricada en acero Cromo-Molibdeno Vanadio AISI8660  
 Certificados IEC 60900: 2004, VED y DIN 1000V.

- **Material** Acero Cromo-Molibdeno Vanadio
- **Composición** Planos de 2,5/4,0/5,5/6,5mm y Estrella de #0/#1/#2
- **Piezas** Juego de 7 destornilladores aislados 1000V
- **Nota** Certificados: IEC 60900: 2004, VDE, y DIN 1000V



TIPO	B	A	C	E
⊖	2,5x0,4mm	75,0mm	100,0mm	175,0mm
⊖	4,0x0,8mm	100,0mm	95,0mm	195,0mm
⊖	5,5x1,0mm	125,0mm	100,0mm	225,0mm
⊖	6,5x1,2mm	150,0mm	110,0mm	260,0mm
⊕	#0	60,0mm	100,0mm	160,0mm
⊕	#1	80,0mm	105,0mm	185,0mm
⊕	#2	100,0mm	110,0mm	220,0mm

HRV8011

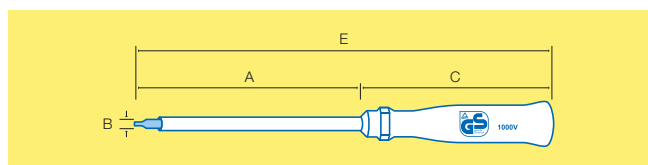
SD-8011



## Juego de 7 destornilladores aislados DIN 1000V

Juego de destornilladores profesionales para electricistas DIN 1000V  
 Mango de alta visibilidad, ergonómico y de fácil agarre  
 Varilla aislada, fabricada en acero Cromo-Molibdeno Vanadio AISI8660  
 Certificados IEC 60900: 2004, VED y DIN 1000V.

- **Material** Acero Cromo-Molibdeno Vanadio
- **Composición** Planos de 2,5/4,0/5,5/6,5mm y Estrella #0/#1/#2
- **Piezas** Juego de 7 destornilladores aislados 1000V
- **Nota** Certificaciones: IEC 60900: 2004, VDE, DIN 1000V



TIPO	B	A	C	E
⊖	2,5x0,4mm	85,0mm	80,0mm	165,0mm
⊖	4,0x0,8mm	100,0mm	85,0mm	185,0mm
⊖	5,5x1,0mm	125,0mm	100,0mm	225,0mm
⊖	6,5x1,2mm	150,0mm	100,0mm	250,0mm
⊕	#0	75,0mm	80,0mm	155,0mm
⊕	#1	100,0mm	85,0mm	185,0mm
⊕	#2	100,0mm	100,0mm	200,0mm

HRV8100

8PK-8100E





#### Alicate de corte para electricista

- **Tamaño** 165,0mm
- **Punta** Palas finas
- **Aplicación** Corte acero dulce 2,8mm máx.
- **Material** Acero AISI 6150
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900
- **Tipo** Alicata de corte

HRV917 PM-917



#### Pelacables profesional para electricista

- **Tamaño** 160,0mm
- **Punta** Palas ajustables
- **Aplicación** Pelacables, conductores hasta 10,0mm Diámetro
- **Material** Acero AISI 6150
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900
- **Tipo** Pelacables universal

HRV910 PM-910



#### Alicate de puntas largas y corte para electricista

- **Tamaño** 200,0mm
- **Punta** Palas moleteadas
- **Aplicación** General, corte acero dulce 3,2mm máx.
- **Material** Acero AISI 6150
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900
- **Tipo** Alicata de puntas y corte

HRV918 PM-918



#### Alicate universal pequeño para electricista

- **Tamaño** 175,0mm
- **Punta** Palas moleteadas
- **Aplicación** General, corte acero dulce 3,1mm máx.
- **Material** Acero AISI 6150
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900
- **Tipo** Alicata universal

HRV912 PM-912



#### Alicate grande de corte para electricista

- **Tamaño** 200,0mm
- **Punta** Palas anchas
- **Aplicación** Corte acero dulce 3,8mm máx.
- **Material** Acero AISI 6150
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900
- **Tipo** Alicata de corte

HRV916 PM-916



#### Alicate de puntas y corte para electricista

- **Tamaño** 170,0mm
- **Punta** Palas moleteadas
- **Aplicación** General, corte acero dulce 2,5mm máx.
- **Material** Acero AISI 6150
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900
- **Tipo** Alicata de punta y corte

HRV919 PM-919



#### Alicate universal para electricista

- **Tamaño** 195,0mm
- **Punta** Palas moleteadas
- **Aplicación** General, corte acero dulce 3,8mm máx.
- **Material** Acero AISI 6150
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900
- **Tipo** Alicata Universal

HRV911 PM-911



#### Tenaza de corte de mangueras

- **Tamaño** 150,0mm
- **Punta** Palas curvas
- **Aplicación** Corte de mangueras 5,2mm diámetro
- **Material** Acero Cr-Mo
- **Mango** Aislado 1000V, IEC60900, 2 colores
- **Tipo** Tenaza de corte

HRV7555 SR-V206

Pro'sKit®



#### Tenaza de corte de mangueras eléctricas

- **Tamaño** 250,0mm
- **Punta** Palas curvas
- **Aplicación** Corte de mangueras 10,0mm diámetro
- **Material** Acero Cr-Mo
- **Mango** Aislado 1000V, IEC 60900, 2 colores
- **Tipo** Tenaza de corte

HRV7556 SR-V210



#### Tijera profesional aislada 1000V

- **Mango** Aislado 1000V, IEC 609000, 2 colores
- **Tamaño** 160,0mm

HRV7557 SR-V336



#### Cuchillo electricista hoja recta 1000V

- **Aplicación** Pelacables y corte
- **Hoja Corte** Hoja recta, acero 3Cr13
- **Mango** Aislado 1000V, IEC60900, 2 colores
- **Tamaño** 180,0mm

HR7558 PD-V003A



#### Cuchillo de electricista hoja recta de gancho 1000V

- **Aplicación** Pelacables y corte
- **Hoja Corte** Hoja recta de gancho, acero 3Cr13
- **Mango** Aislado 1000V IEC 60900
- **Tamaño** 170,0mm

HRV7559 PD-V003B



#### Llave inglesa aislada 1000V

- **Paso** Apertura máx. 30,0mm
- **Mango** Aislado 1000V IEC 60900, 2 colores
- **Material** Acero 50CrV
- **Tamaño** 200,0mm

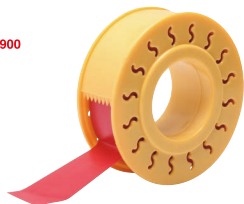
HRV7560 HW-V608



#### Llave inglesa aislada 1000V

- **Paso** Apertura máx. 34,0mm
- **Mango** Aislado 1000V IEC 60900, 2 colores
- **Material** Acero 50CrV
- **Tamaño** 250,0mm

HRV7561 HW-V610



#### Cinta aislante roja 20,0mmx10,0m 1000V

- **Tamaño** 20,0mm x 10 metros
- **Producto** PVC
- **Características** 1000V, IEC 60900
- **Color** Rojo

MEL5090 MS-V001

**Pro'sKit®**

## Cartera de herramientas de electricista

- Peso 1,6kg
- Tamaño 255x175x50mm
- Aplicación Cartera de herramientas de electricista.
- Compuesto de 8 Piezas



Pro'sKit®

### CONTENIDO

Pela cables profesional 7" 160mm

Alicate de corte 7" 160mm

Alicate plano 7" 160mm

⊕ #1x80, #2x100

⊖ 2.5x75, 3.0x100, 5.5x125



HRV2801

PK-2801

## Cartera de herramientas de electricista

- Peso 1,7kg
- Tamaño 294x240x50mm
- Aplicación Cartera de herramientas de electricista.
- Compuesto de 11 Piezas



Pro'sKit®

### CONTENIDO

Alicate universal 8" 200mm

Alicate de corte 7" 160mm

Alicate plano 7" 160mm

Alicate plano 8" 200mm

⊕ #0x60, #1x80, #2x100

⊖ 2.5x75, 4.0x100, 5.5x125, 6.5x150



HRV2802

PK-2802

## Juego de destornilladores 1000V, 12 puntas y buscapolos

- Peso 0,746kg
- Tamaño 210x135x45mm
- Aplicación Cartera de herramientas de electricista
- Compuesto de 12 Piezas


**Pro'sKit®**

### CONTENIDO

Detector de voltaje (AC110-250V)

Mango de seguridad tipo Click aislado

- ⊕ PH1x100, PH2x100,
- ⊖ 1.2x6.5x100, 0.8x4x100, 1x5.5x100, 0.5x3x100
- ⊕ PZ1X100, PZ2x100
- ⊖ T10x100, T15x100, T20x100


**HRV7698**
**SD-V861**

## Juego de herramientas electricistas 1000V

Juego de herramientas aislada 1000v, para aplicaciones en plantas eléctricas, automoción, militar, aviación, etc.


**Pro'sKit®**

### CONTENIDO

Alicate universal de 195,0mm

Alicate de corte 165,0mm

Pelacable ajustable de 160,0mm

Alicate de puntas largas de 200,0mm

Alicate de corte para cables hasta 5,0mm, tamaño 150,0mm

Llave fija de paso 10mm, largo total 110,0mm

Llave fija de paso 13mm, largo total 135,0mm

Llave fija de paso 14mm, largo total 145,0mm

Llave fija de paso 17mm, largo total 160,0mm

Llave fija de paso 19mm, largo total 175,0mm

⊖ Destornillador plano 2,5x0,4mm, largo total 175,0mm

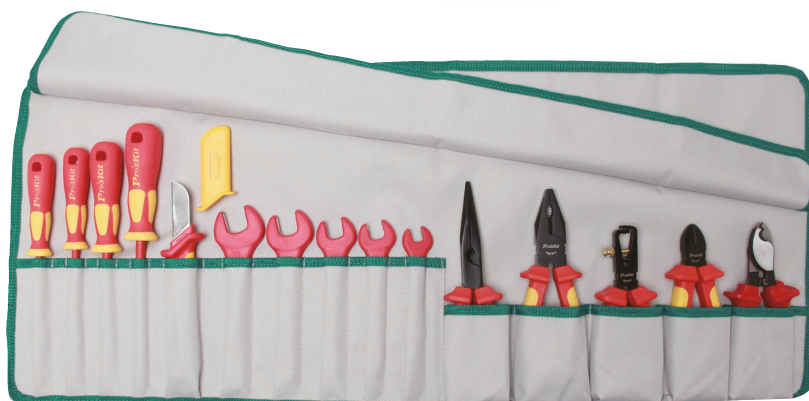
⊖ Destornillador plano 4,0x0,8mm, largo total 195,0mm

⊖ Destornillador plano 5,5x1,0mm, largo total 225,0mm

⊖ Destornillador plano 6,5x1,2mm, largo total 260,0mm

Cuchillo de electricista aislado hoja recta 50,0x180,0mm

Manta enrollable para guarda y transporte


**HRV7562**
**PK-2813M**



## Cartera de herramientas de electricistas 1000V

Pro'sKit®



### CONTENIDO

- Alicate universal de 195,0mm
- Alicate de corte 65,0mm
- Llave fija de paso 10mm, largo total 110,0mm
- Llave fija de paso 11mm, largo total 110,0mm
- Llave fija de paso 12mm, largo total 130,0mm
- Llave fija de paso 13mm, largo total 135,0mm
- Llave fija de paso 14mm, largo total 145,0mm
- Llave fija de paso 17mm, largo total 160,0mm
- Llave fija de paso 19mm, largo total 175,0mm
- ⊖ Destornillador plano 2,5x0,4mm, largo total 175,0mm
- ⊖ Destornillador plano 3,0x0,5mm, largo total 195,0mm
- ⊖ Destornillador plano 4,0x0,8mm, largo total 195,0mm
- ⊖ Destornillador plano 5,5x1,0mm, largo total 225,0mm
- ⊕ Destornillador estrella #0, largo total 160,0mm
- ⊕ Destornillador estrella #1, largo total 185,0mm
- ⊕ Destornillador estrella #2, largo total 220,0mm
- Mango en T de 1/2" para llaves de vaso, largo total 200,0mm
- Llave de vaso aislada paso de 10mm
- Llave de vaso aislada paso de 11mm
- Llave de vaso aislada paso de 12mm
- Llave de vaso aislada paso de 13mm
- Llave de vaso aislada paso de 14mm
- Llave de vaso aislada paso de 17mm
- Llave de vaso aislada paso de 19mm
- Cuchillo de electricista aislado hoja recta 50,0x180,0mm
- Cuchillo de electricista aislado hoja con gancho 28,0x170,0mm
- Maletín de transporte de 390,0x350,0x90,0mm



HRV7563

PK-2809M

## Cartera de herramientas para mantenimiento 1000V

Pro'sKit®



### CONTENIDO

- Alicate universal de 195,0mm
- Alicate de corte 65,0mm
- Pelacable ajustable de 160,0mm
- Alicate de corte para cables hasta 10,0mm, tamaño 250,0mm
- Llave fija de paso 10mm, largo total 110,0mm
- Llave fija de paso 13mm, largo total 135,0mm
- Llave fija de paso 14mm, largo total 145,0mm
- Llave fija de paso 17mm, largo total 160,0mm
- Llave fija de paso 19mm, largo total 175,0mm
- Llave fija de paso 22mm, largo total 195,0mm
- Llave fija estrella paso 10mm, largo total 170,0mm
- Llave fija estrella paso 13mm, largo total 190,0mm
- Llave fija estrella paso 14mm, largo total 205,0mm
- Llave fija estrella paso 17mm, largo total 215,0mm
- Llave fija estrella paso 19mm, largo total 230,0mm
- Llave fija estrella paso 22mm, largo total 245,0mm
- ⊖ Destornillador plano 2,5x0,4mm, largo total 175,0mm
- ⊖ Destornillador plano 4,0x0,8mm, largo total 195,0mm
- ⊖ Destornillador plano 5,5x1,0mm, largo total 225,0mm
- ⊖ Destornillador plano 6,5x1,2mm, largo total 260,0mm
- ⊕ Destornillador estrella #1, largo total 185,0mm
- ⊕ Destornillador estrella #2, largo total 220,0mm
- Mango en T de 1/2" para llaves de vaso, largo total 200,0mm
- Llave de carraca 1/2" para llaves de vaso, largo total 250,0mm
- Extensor de 1/2" 125,0mm
- Extensor de 1/2" 250,0mm
- Llave de vaso aislada paso de 10mm
- Llave de vaso aislada paso de 11mm
- Llave de vaso aislada paso de 12mm
- Llave de vaso aislada paso de 13mm
- Llave de vaso aislada paso de 14mm
- Llave de vaso aislada paso de 16mm
- Llave de vaso aislada paso de 17mm
- Llave de vaso aislada paso de 18mm
- Llave de vaso aislada paso de 19mm
- Llave de vaso aislada paso de 22mm
- Llave de vaso aislada paso de 24mm
- Cuchillo de electricista aislado hoja recta 50,0x180,0mm

### CONTENIDO

- Tijera de profesional de 160,0mm
- Cinta aislante de 20mmx10M, 1000V
- Llave inglesa aislada 1000v de 10", tamaño 250mm
- Maleta de herramientas en aluminio de 486,0x325,0x159,0mm



HRV7564

PK-2836M



NIMO

## Pinza amperimétrica multifunción 400ACa

- Voltaje 600Vcc / 600Vca
- Corriente 400Aca
- Funciones Vcc, Vca, Aca, Resistencia, Continuidad sonora, Diodos
- Seguridad Cat. II 600V (EN61010-1)
- Pantalla 3 ¾ Dígitos, 3999 cuentas
- Alimentación Pilas AAA x2 alcalinas, No incluidas
- Accesorios Puntas de prueba
- Tamaño 151x70x34mm

MUL021



NIMO

## Pinza amperimétrica multifunción 1000ACa

- Voltaje 600Vcc / 600Vca
- Corriente 1000Aca
- Funciones Vcc, Vca, Aca, Resistencia, Continuidad sonora
- Seguridad Cat. II 600V (EN61110-1)
- Pantalla 3 1/2 Dígitos, 1999 cuentas
- Alimentación Pila 9V 6F22 alcalinas, No incluidas
- Accesorios Puntas de prueba y bolsa de transporte
- Tamaño 230x70x37mm

MUL022

266 CE



PROSKIT

## Pinza amperimétrica multifunción 400ACa

- Voltaje 600Vcc / 600Vca
- Corriente 400Aca
- Funciones Vcc, Vca, Aca, Resistencia, Temperatura, Continuidad sonora, Diodos
- Seguridad Cat. II 600V (EN61110-1)
- Pantalla 3 1/2 Dígitos, 1999 cuentas
- Alimentación Pilas AAA x3 alcalinas, No incluidas
- Accesorios Puntas de prueba, Sonda temperatura tipo K y Bolsa de transporte
- Tamaño 203x68x33mm

MUL016

MT-3102



PROSKIT

## Pinza amperimétrica multifunción 600ACa

- Voltaje 600Vcc / 600Vca, Detección de tensión sin contacto 90 – 1000v
- Corriente 600Aca
- Funciones Vcc, Vca, Aca, Resistencia, Frecuencia, Continuidad sonora
- Seguridad Cat. III 600V (EN61110-1)
- Pantalla 3 1/2 Dígitos, 1999 cuentas
- Alimentación Pilas AAA x3 alcalinas, No incluidas
- Accesorios Puntas de prueba, sonda temperatura tipo K y Bolsa de transporte
- Tamaño 109x68x38mm

MUL3110

MT-3110



PROSKIT

**Pinza amperimétrica multifunción 400ACa/ACC**

- **Voltaje** 600Vcc / 600Vca
- **Corriente** 400Aca / 400Acc
- **Funciones** Vcc, Vca, Aca, Resistencia, Frecuencia, Capacidad, Continuidad sonora
- **Seguridad** Cat. II 600V (EN61110-1)
- **Pantalla** 3 3/4 Dígitos, 3999 cuentas
- **Alimentación** Pilas AAA x3 alcalinas, No incluidas
- **Accesorios** Puntas de prueba
- **Tamaño** 203x68x33mm

MUL018 MT-3109



NIMO

**Pinza amperimétrica multifunción 600ACa/ACC**

- **Voltaje** 1000Vcc / 750Vca
- **Corriente** 600Aca / 600Acc
- **Funciones** Vcc, Vca, Aca, Resistencia, Frecuencia, Continuidad sonora
- **Seguridad** Cat. II 600V (EN61110-1)
- **Pantalla** 3 3/4 Dígitos, 3999 cuentas
- **Alimentación** Pilas AAA x2 alcalinas, No incluidas
- **Accesorios** Puntas de prueba y Bolsa de transporte
- **Tamaño** 190x68x28mm

MUL203



PROSKIT

**Pinza amperimétrica multifunción 3000ACa True-RMS**

- **Voltaje** 600Vcc / 600Vca
- **Corriente** 3000Aca
- **Funciones** Vcc, Vca, Aca, Resistencia, Frecuencia
- **Seguridad** Cat. IV 600V (EN61110-1) True-RMS
- **Pantalla** 3 5/6 Dígitos, 5999 cuentas, doble pantalla
- **Alimentación** Pilas AAA x3 alcalinas, No incluidas
- **Accesorios** Puntas de prueba y bolsa de transporte
- **Tamaño** 324x178x30mm

MUL3112 MT-3112



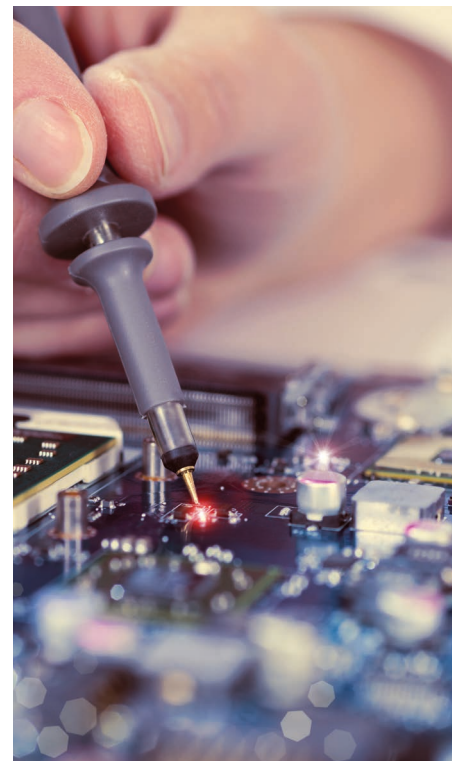
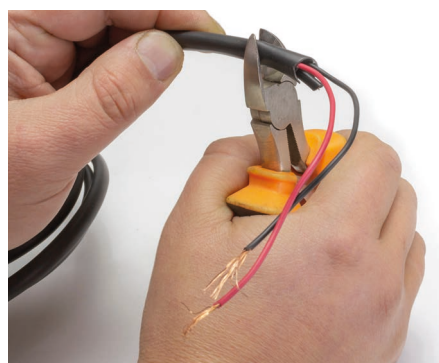
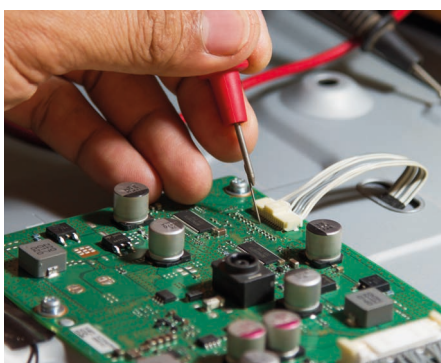
PROSKIT

**Multímetro digital auto rango True-RMS**

- **Voltaje** 1000Vcc / 750Vca
- **Corriente** 10Aca / 10Acc
- **Funciones** Vcc, Vca, Aca, Acc, Resistencia, Capacidad, Frecuencia, Temperatura, Continuidad sonora, Diodos y transistores
- **Seguridad** Cat. IV 600V (EN61110-1) True-RMS
- **Pantalla** 3 3/4 Dígitos, 3999 cuentas
- **Alimentación** Pila 9V 6F22 alcalinas, No incluidas
- **Accesorios** Puntas de prueba, Sonda temperatura tipo K
- **Tamaño** 190x95x45mm

MUL1710 MT-1710

# Baja y Media Tensión





NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 3,0x1,1x9,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/500

CON013



NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 3,5x1,3x9,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/500

CON585



NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 4,7x1,7x9,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/500

CON511



NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 5,5x1,7x9,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/500

CON510



NIMO

Jack hueco hembra aéreo acodado de 5,5x2,1x9,0mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON581



NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 5,5x2,1x9,5mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/500

CON606



NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 5,5x2,1x14,0mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 10/50/100

CON582



NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 5,5x2,5x14,0mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/500

CON587



NIMO

Jack hueco hembra aéreo de 6,3x3,1x10,0mm

- Conexión Soldadura
- Color Negro
- EMB 25/100/500

CON586



NIMO

Jack hueco hembra aéreo 5,5x2,0x10,0mm

- Conexión Clema tornillo
- Color Negro
- EMB 5/25/100

CON500

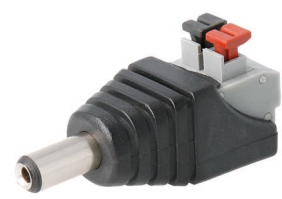


NIMO

Jack hueco macho aéreo 5,5x2,0mm

- Conexión Clema tornillo
- Color Negro
- EMB 5/25/100

CON501

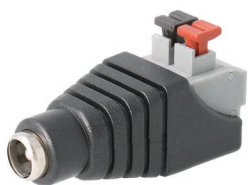


NIMO

Jack hueco hembra aérea con clema presión 5,5x2,1mm

- Conexión Clema por presión
- Color Negro
- Nota Montaje rápido
- EMB 5/25/100

CON915



NIMO

Jack hueco macho aéreo con clema presión 5,5x2,1mm

- **Conexión** Clema por presión
- **Color** Negro
- **Nota** Montaje rápido
- **EMB** 5/25/100

CON916
--------



NIMO

Jack hueco macho aéreo 5,5x2,1mm

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/500

CON577
--------



NIMO

Jack hueco macho C.I. chasis 5,5x2,1mm

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Metálico
- **EMB** 10/100/200

CON637
--------



NIMO

Jack macho hueco de panel 5,5x2,1mm

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/500

CON578
--------



NIMO

Jack macho hueco para C.I. 5,5x2,5mm

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 25/100/500

CON579
--------



NIMO

Conector macho de mechero con LED

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 5/25/100

CON499
--------



NIMO

Conector hembra de mechero

- **Conexión** Soldadura
- **Color** Negro
- **EMB** 5/25/100

CON728
--------



NIMO

Banana macho de 4,0mm.

- **Conexión** Tornillo
- **EMB** 10/100/250

REF.	COLOR
CON629	Rojo
CON631	Negro



NIMO

Banana hembra de 4,0mm.

- **Conexión** Tornillo
- **EMB** 10/100/250

REF.	COLOR
CON630	Rojo
CON632	Negro



NIMO

Banana macho de 4,0mm.

- **Conexión** Tornillo
- **EMB** 10/100/200

REF.	COLOR
CON680	Rojo
CON682	Negro



NIMO

Hembrilla de panel aislada 4,0mm.

- **Conexión** Soldadura
- **Nota** Taladro de sujeción 6,75mm
- **EMB** 10/100/200

REF.	COLOR
CON681	Rojo
CON683	Negro



NIMO

Pinza de cocodrilo negra 38,0mm

- **Conexión** Soldadura
- **EMB** 10/100/500

REF.	COLOR
CON609	Negra
CON610	Rojas



NIMO

Pinza de cocodrilo negra 46,0mm

- Conexión Soldadura
- EMB 10/100/500

REF.	COLOR
CON611	Negra
CON612	Roja



NIMO

Pinza de cocodrilo roja 55,0mm

- Conexión Soldadura
- Nota Apertura máx. 10.0mm
- EMB 10/100/500

REF.	COLOR
CON620	Roja
CON621	Negra



NIMO

Pinza de cocodrilo enchufable 4mm. y tornillo

- Conexión Banana de 4,0mm y tornillo
- Nota Apertura máx. 12.5mm
- EMB 10/100/500

REF.	COLOR
CON607	Negra
CON608	Roja



15A

NIMO

Pinza de cocodrilo 15A

- Conexión Soldadura
- Nota Apertura máx. 20.0mm
- EMB 10/100/500

REF.	COLOR
CON614	Roja
CON615	Negra



50A

NIMO

Pinza de cocodrilo 50A

- Conexión Soldadura
- Nota Apertura máx. 25.0mm
- EMB 10/100/200

REF.	TAMAÑO	COLOR
CON618	105,0mm	Roja
CON619	105,0mm	Negra



CLE002

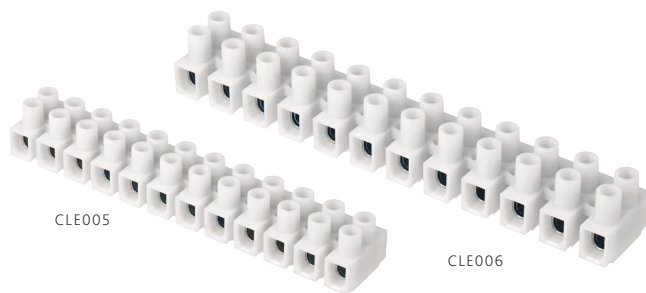


CLE003

Clema componible para circuito impreso

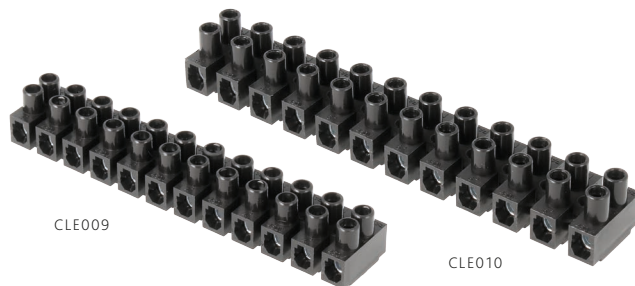
- Conexión Tornillo
- Color Blanco
- EMB 25/100/500

REF.	CONTACTOS
CLE002	2 Contactos
CLE003	3 Contactos



CLE005

CLE006



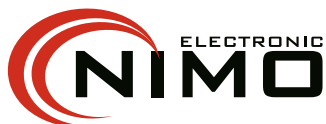
CLE009

CLE010

Regleta de clemas 12 conexiones a tornillo

- EMB 10/100/960

REF.	TAMAÑO	SECCIÓN CABLE	AMPERIOS	COLOR
CLE005	95,5x14,5x17,0mm	4,0mm <sup>2</sup>	3A	Blanco
CLE006	116,5x16,8x19,4mm	6,0mm <sup>2</sup>	5A	Blanco
CLE009	95,5x14,5x17,0mm	4,0mm <sup>2</sup>	3A	Negro
CLE010	116,5x16,8x19,4mm	6,0mm <sup>2</sup>	5A	Negro





NIMO

### Terminal fastón hembra latón

- Conexión Crimpado, (HRV231)
- EMB 100/500/1000

REF.	COLOR	PASO	CABLE
CON5063	Latón	2,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5064	Latón	4,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5065	Latón	6,4mm	1,0-2,5mm <sup>2</sup>



NIMO

### Terminal fastón hembra aislado rojo

- Conexión Crimpado, (HRV301)
- EMB 100/500/1000

REF.	COLOR	PASO	CABLE
CON5005	Rojo	6,4mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5006	Azul	6,4mm	1,5-2,5mm <sup>2</sup>
CON5007	Amarillo	6,4mm	4,0-6,0mm <sup>2</sup>



NIMO

### Terminal fastón hembra pre-aislado

- Conexión Crimpado, (HRV301)
- EMB 100/500/1000

REF.	COLOR	PASO	CABLE
CON5008	Rojo	2,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5009	Rojo	4,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5010	Rojo	6,4mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5011	Azul	6,4mm	1,5-2,5mm <sup>2</sup>



NIMO

### Terminal fastón hembra pre-aislado

- Conexión Crimpado, (HRV301)
- Color Rojo
- EMB 100

REF.	COLOR	PASO	CABLE
CON5000	Rojo	2,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5001	Rojo	4,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5002	Rojo	6,4mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5003	Azul	6,4mm	1,5-2,5mm <sup>2</sup>
CON5004	Amarillo	6,4mm	4,0-6,0mm <sup>2</sup>



NIMO

### Terminal fastón macho latón

- Conexión Crimpado, (HRV231)
- EMB 100

REF.	COLOR	PASO	CABLE
CON5060	Latón	2,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5061	Latón	4,8mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5062	Latón	6,4mm	1,0-2,5mm <sup>2</sup>



NIMO

### Terminal redondo pre-aislado

- Conexión Crimpado, (HRV301)
- Color Rojo
- EMB 100

REF.	TERMINACIÓN	PASO	CABLE
CON5012	Macho	4,0mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5013	Hembra	4,0mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>





CON5014



CON5015

Terminal para tornillo pre-aislado

- Conexión Crimpado, (HRV301)
- EMB 100

NIMO

REF.	COLOR	PASO	CABLE
CON5014	Rojo	4,3mm	0,5-1,0mm <sup>2</sup>
CON5015	Azul	4,3mm	1,5-2,5mm <sup>2</sup>



CON5070



CON5071



CON5072



CON5073



CON5074



CON5075

Puntera hueca pre-aislada

- Conexión Crimpado, (HRV5142, HRV6000)
- EMB 100/500/1000

NIMO

REF.	COLOR	PASO	CABLE
CON5070	Blanco	2,6mm	0,3-0,5mm <sup>2</sup>
CON5071	Azul	2,8mm	0,75mm <sup>2</sup>
CON5072	Rojo	3,0mm	1,0mm <sup>2</sup>
CON5073	Negro	3,5mm	1,5mm <sup>2</sup>
CON5074	Gris	4,2mm	2,5mm <sup>2</sup>
CON5075	Naranja	4,5mm	4,0mm <sup>2</sup>

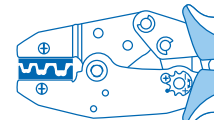
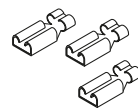
Crimpadoras para terminales y punteras

**Pro'sKit®**



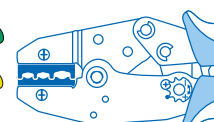
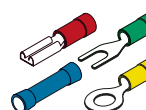
Crimpadora de punteras

HRV5142	CP462G
---------	--------



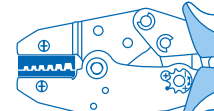
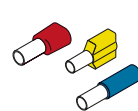
Crimpadora de terminales no aislados

HRV231	6PK-230C
--------	----------



Crimpadora terminales pre-aislados de colores

HRV301	6PK-301H
--------	----------



Crimpadora de punteras

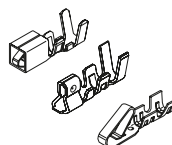
HRV6000	6PK-301E
---------	----------



Crimpadora pines palas abiertas, PH, XH, SUB-D, SM, EL...

- Paso DIN 0,05, 0,25, 0,34, 1,0mm<sup>2</sup>
- Terminales Pines PH, XH, SUB-D, SM, EL, KF, VH, CH, 5557
- Tamaño 190,0mm

PROSKIT



HRV8966	CP-751A
---------	---------

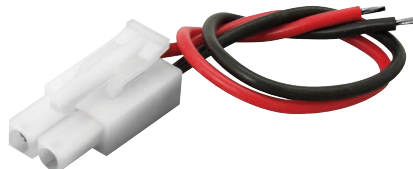


NIMO

### Conector aéreo Tamiya macho, 2 pines

- **Tamaño** 13,5x7,4x27,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 7,0mm
- **Cables** Largo 140,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1000



NIMO

### Conector aéreo Tamiya hembra, 2 pines

- **Tamaño** 13,5x7,4x27,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 7,0mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1001

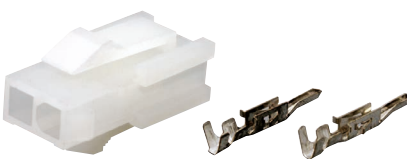


NIMO

### Conector aéreo Mini Tamiya hembra, 2 pines

- **Tamaño** 10,0x5,5x20,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 4,2mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1002 39-01-2020



NIMO

### Conector aéreo y panel Mini Tamiya macho, 2 pines

- **Tamaño** 11,8x7,8x24,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 4,5mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1003



NIMO

### Conector aéreo mini Tamiya macho, 2 pines

- **Tamaño** 10,4x5,9x25,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 4,5mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1004



NIMO

### Conector aéreo Mini Tamiya hembra, 2 pines

- **Tamaño** 10,2x6,0x25,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 4,5mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1005



NIMO

### Conector aéreo Futaba hembra, 3 pines

- **Tamaño** 8,4x6,4x13,0mm
- **Contactos** 3 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 140,0mm.
- **Color** Marfil
- **EMB** 5/50/100

CON1006

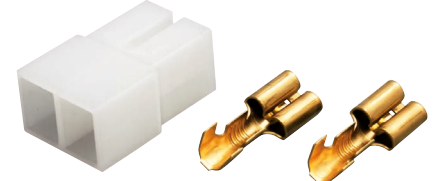


NIMO

### Conector aéreo Futaba hembra, 2 pines

- **Tamaño** 6,0x6,4x13,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 140,0mm
- **Color** Marfil
- **EMB** 5/50/100

CON1007

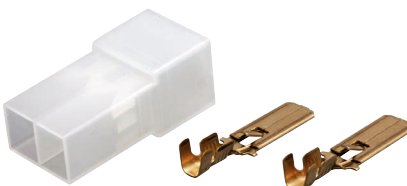


NIMO

### Conector aéreo Faston hembra, 2 pines

- **Tamaño** 15,0x10,0x23,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 7,0mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1016

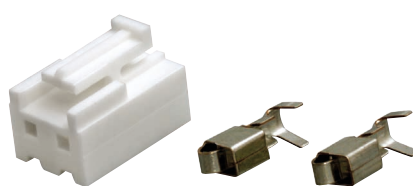


NIMO

### Conector aéreo Faston macho, 2 pines

- **Tamaño** 15,0x13,0x32,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 7,0mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1017



NIMO

### Conector aéreo hembra, 2 pines

- **Tamaño** 8,5x7,3x13,4mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 4,0mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1015



NIMO

### Conector aéreo Universal hembra, 2 pines

- **Tamaño** 2,5x3,5x6,8mm, (1 conector)
- **Contactos** 2 Pines
- **Cables** Largo 180,0mm
- **Color** Blanco transparente
- **EMB** 5/50/100

CON1014



NIMO

### Conector aéreo Molex hembra, 2 pines

- **Tamaño** 5,8x3,3x9,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 115,0mm
- **Color** Marfil
- **EMB** 5/50/100

CON1008

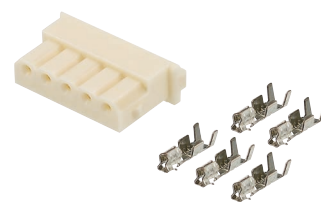


NIMO

### Conector aéreo Molex hembra, 4 pines

- **Tamaño** 11,0x3,3x9,0mm
- **Contactos** 4 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 120,0mm
- **Color** Marfil
- **EMB** 5/50/100

CON1020



NIMO

### Conector aéreo Molex hembra, 5 pines

- **Tamaño** 13,3x3,3x9,0mm
- **Contactos** 5 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Marfil
- **EMB** 5/50/100

CON1036



NIMO

### Conector aéreo BEG hembra, 2 pines

- **Tamaño** 5,3x13,2x3,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 140,0mm.
- **Color** Rojo
- **EMB** 5/50/100

CON1011



NIMO

### Conector aéreo BEG macho, 2 pines

- **Tamaño** 6,5x19,0x4,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 140,0mm
- **Color** Rojo
- **EMB** 5/50/100

CON1012



NIMO

### Conector aereo macho 2 pin

- **Tamaño** 7,5x8,0x18,5mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Con cables
- **Color** Negro
- **EMB** 5/50/100

CON1033



NIMO

### Conector aéreo hembra, 2 pines

- **Tamaño** 5,5x5,0x12,7mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Con cables
- **Color** Negro
- **EMB** 5/50/100

CON1023



NIMO

### Conector aéreo JST hembra, 3 pines

- **Tamaño** 8,0x5,0x12,7mm
- **Contactos** 3 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Negro
- **EMB** 5/50/100

CON1027



NIMO

### Conector aéreo Micro hembra clip lateral, 2 pines

- **Tamaño** 7,0x4,0x14,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 3,0mm
- **Cables** Cables azul y negro 200mm
- **Color** Negro
- **EMB** 5/50/100

CON1035



NIMO

### Conector aéreo hembra 2 pines

- **Tamaño** 4,5x2,7x9,2mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,0mm
- **Cables** Largo 150,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1026



NIMO

### Conector aéreo hembra, 2 pines

- **Tamaño** 4,8x2,8x4,8mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 1,8mm
- **Cables** Largo 120,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1031



NIMO

### Conector aéreo hembra, 2 pines

- **Tamaño** 3,5x2,5x4,0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 1,0mm
- **Cables** Largo 120,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1022



NIMO

## Conector aéreo hembra, 3 pines

- **Tamaño** 4,7x2,5x4,0mm
- **Contactos** 3 pines, Paso 1,0mm
- **Cables** Largo 140,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1019



NIMO

## Conector aéreo Hirose hembra, 2 pines

- **Tamaño** 4,5x6,8x4,1mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,0mm
- **Cables** Largo 140,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1013



NIMO

## Conector aéreo JST hembra, 2 pines

- **Tamaño** 7,0x3,7x7,3mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 140,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1018



NIMO

## Conector aéreo hembra, 2 pines

- **Tamaño** 5,8x4,1x7,7mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 145,0mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1021

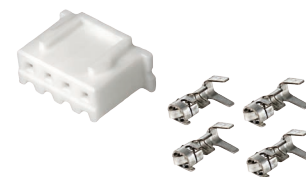


NIMO

## Conector aéreo hembra, 3 pines

- **Tamaño** 8,3x4,1x7,7mm
- **Contactos** 3 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Largo 140mm
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1009

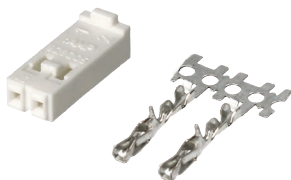


NIMO

## Conector JST aéreo hembra, 4 pines

- **Tamaño** 10.8x4,1x8.0mm
- **Contactos** 4 Pines, Paso 2,5mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Blanco
- **EMB** 5/50/100

CON1048



NIMO

## Conector aéreo hembra TE Ctos.

- **Contactos** 2 Pines, Paso 2,54mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Marfil
- **EMB** 5/50/100

CON1039



NIMO

## Conector aéreo hembra Molex 3 Ctos.

- **Tamaño** Caja 12.4x15.85x6.34mm
- **Contactos** 3 Pines, Paso 3.96mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Transparente
- **EMB** 5/50/100

CON1042



## Conector aéreo macho XT60

- **Tamaño** 15.9x8.0x15.9mm máx. exterior
- **Contactos** 2 Pines, Paso 6.9mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Marrón
- **EMB** 2/10/50

CON1044 XT60



## Conector aéreo hembra XT60

- **Tamaño** 15.9x8.0x15.9mm máx. exterior
- **Contactos** 2 Pines, Paso 6.9mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Marrón
- **EMB** 2/10/50

CON1045 XT60



## Conector aéreo macho XT90

- **Tamaño** 21.0x10.0x21.0mm
- **Contactos** 2 Pines, Paso 12.0mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Marrón

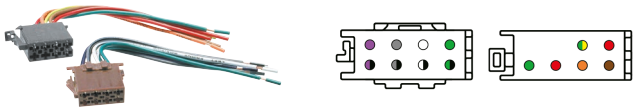
CON1046 XT90



## Conector aéreo hembra XT90

- **Contactos** 2 Pines, Paso 6.9mm
- **Cables** Sin cables
- **Color** Marrón

CON1047 XT90

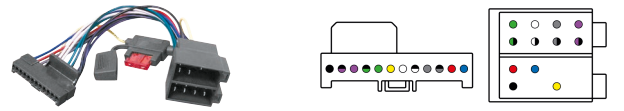


NIMO

### Conector Din hembra universal

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 8+6 pines
- **Conexión de salida** Cables
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/110

WIR020



NIMO

### Conector Din hembra para Pioneer

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 8 pines
- **Conexión de salida** Conector macho 6+8 pines
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/110

WIR022

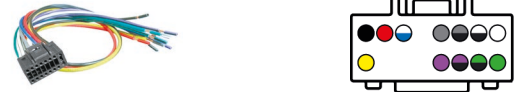


NIMO

### Conector Din hembra para Pioneer

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 13 pines
- **Conexión de salida** Cables
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

WIR023



NIMO

### Conector Din hembra

- **Longitud Cable** 12 conexiones

WIR026



NIMO

### Conector Din hembra para Panasonic

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 12 pines
- **Conexión de salida** Cables
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

WIR024



NIMO

### Conector Din hembra para Panasonic

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 13 pines
- **Conexión de salida** Cables
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/10/100

WIR028



NIMO

### Conector Din hembra para Panasonic

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 11 pines
- **Conexión de salida** Cables
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Negro
- **EMB** 1/10/100

WIR031



NIMO

### Conector Din hembra para Alpine

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 13 pines
- **Conexión de salida** Cables
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/10/100

WIR027



NIMO

### Conector Din hembra para Clarion

- **Conexión de entrada** Conector Din hembra 18 pines
- **Conexión de salida** Cables
- **Longitud Cable** 0,2m
- **Color** Blanco
- **EMB** 1/10/100

WIR032



NIMO



### Conector tipo mechero macho a hembra 2,5A

- Conexión Conexión de mechero macho a mechero hembra
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR035	2,0m

NIMO



### Conector mechero macho a jack hueco hembra 5,5x2,1mm, 3,0A

- Conexión Conexión mechero macho a jack hueco hembra 5.5x2.1mm
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR040	1,8m

NIMO



### Conexión Jack hueco 5.5x2.1mm macho - hembra

- Conexión Jack hueco 5.5x2.1mm Macho Hembra
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1905	3,0m
WIR1906	10,0m

NIMO



### Conexión jack hueco 5.5x2.5mm macho - hembra

- Conexión Jack hueco 5.5x2.5mm Macho Hembra
- Color Negro

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1907	3,0m
WIR1908	10,0m

NIMO



### Conexión jack hueco macho a 2 hembras 5,5x2,1mm

- Conexión Conexión jack hueco macho a 2 hembras 5.5x2.1mm
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR037	0,2m

NIMO



### Conexión jack hueco macho a 4 hembras 5,5x2,1mm

- Conexión Conexión jack hueco macho a 4 hembras de 5.5x2.1mm
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR039	0,2m

NIMO



### Conexión jack hueco hembra 5.5x2.5mm a tipo Scooter

- Conexión Conexión jack hueco hembra 5.5x2.5mm a conector Scooter
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1901	0,2m

NIMO



### Conexión jack hueco hembra 5.5x2.5mm a tipo E-bike

- Conexión Conexión jack hueco hembra 5.5x2.5mm a conector E-bike
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR1902	0,2m

NIMO

## Conexión jack hueco hembra 5.5x2.5mm a tipo 3 Pin DIN macho

- Conexión Conexión jack hueco hembra 5.5x2.5mm a Din macho 3 pin
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR1903	0,2m

NIMO

## Conexión jack hueco macho a mini din macho

- Conexión Jack hueco macho de 5.5x2.1mm a mini din macho 4 pin
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR041	0,2m

NIMO

## Conexión jack hueco macho a mini din macho

- Conexión Jack hueco macho de 5.5x2.1mm a mini din macho 4 pin
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR044	0,2m

NIMO

## Conexión mini din hembra 4 pin a Molex 3 pin

- Conexión Mini Din hembra 4 pin a conector Molex ordenador 4 pin
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR043	0,2m



NIMO

### Conexión mini din hembra 4 pin a macho 4 pin gruesos

- Conexión Conexión mini Din hembra 4 pin a mini Din macho 4 pin
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR049	0,2m

NIMO

### Conexión jack hueco macho a iPod

- Conexión Conexión jack hueco macho 4.0x1.7mm a macho iPod
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR046	0,65m

NIMO

### Conexión mini USB

- Conexión Conector 2 pin macho a Mini USB macho
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR048	1,2m

NIMO

### Conexión Jack hueco 5,5x2,5mm a Jack hueco acodado 4,8x1,7mm

- Conexión Jack hueco 5.5x2.5mm a jack hueco 4.8x1.7mm hembras
- Color Negro
- EMB 1/10/100



REF.	LONGITUD CABLE
WIR698	1,0m

NIMO



### Cable con jack hueco para baja tensión

- Conexión Conexión jack hueco hembra de 2.5x7.5mm a cables
- Color Negro
- EMB 1/10/100

REF.	LONGITUD CABLE
WIR918	1,5m

NIMO



### Cable con jack hueco para baja tensión

- Conexión Conexión jack hueco hembra de 3.0x1.1mm a cables
- Color Negro
- EMB 1/10/100

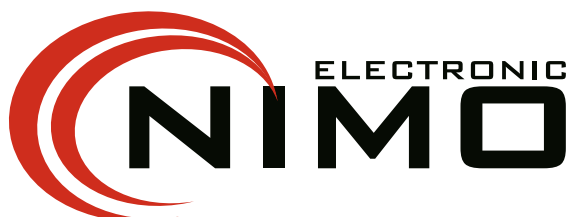
REF.	LONGITUD CABLE
WIR919	1,5m



### Latiguillo con conector de 2 PIN y pinzas de cocodrilo

- Conexión Conector macho 2 pin a pinzas de cocodrilo

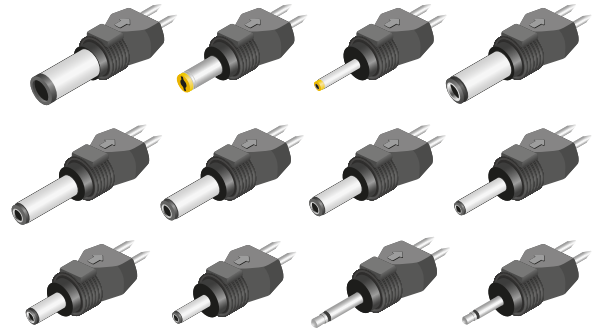
REF.	LONGITUD CABLE
TESWIR011	0,32m



Conjunto de conectores para  
ALM001/004/020/060/066/067/143

CONKIT006

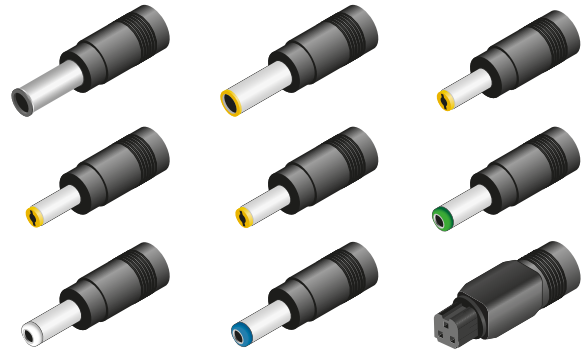
NIMO



Conjunto de conectores para ALM265,  
ALM266, ALM268...

CONKIT010

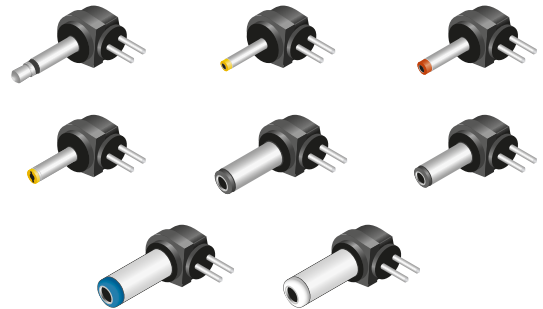
NIMO



Conjunto de 8 conectores para ALM037,  
ALM038

CONKIT013

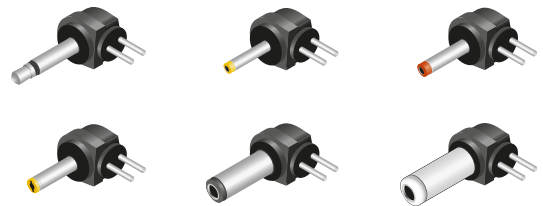
NIMO



Conjunto de 6 conectores para ALM001,  
ALM066, ALM067, ALM143, ALM174...

CONKIT014

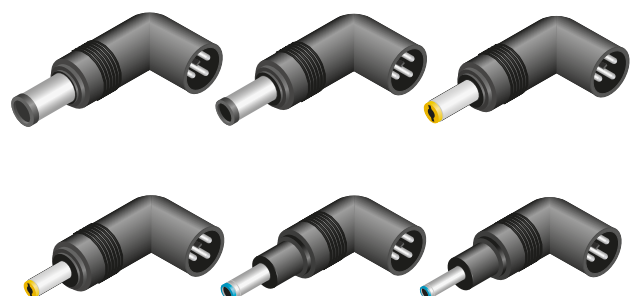
NIMO



Conjunto de 6 conectores para ALM291,  
ALM292 y ALM293

CONKIT012

NIMO





NIMO

### Adaptador jack hueco 5,5x2,1mm a conector Lenovo

- **Color** Negro
- **EMB** 5/10/25

CON740



NIMO

### Adaptador 3 pin a conector Lenovo

- **Color** Negro
- **Nota** Adaptador para ALM282
- **EMB** 5/10/25

CON741



NIMO

### Jack DC tips automático 18.5V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 18.5V, para Compaq y HP
- **EMB** 1/5/10

CONM004 M4



NIMO

### Jack DC tips automático 19.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.0V, para Compaq, HP, Acer y Asus
- **EMB** 1/5/10

CONM005 M5



NIMO

### Jack DC tips automático 19.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.0V, para Samsung
- **EMB** 1/5/10

CONM006 M6



NIMO

### Jack DC tips automático 19.0V para ALM293

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.0V para Acer, Compaq, Delta, HP, Fujitsu, Toshiba, Liteon
- **EMB** 1/5/10

CONM007



NIMO

### Jack DC tips automático 19.5V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.5V, para Sony
- **EMB** 1/5/10

CONM008 M8



NIMO

### Jack DC tips automático 19.5V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.5V, para Dell (W/IC)
- **EMB** 1/5/10

CONM009 M9



NIMO

### Jack DC tips automático 20.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 20.0V, para Dell
- **EMB** 1/5/10

CONM010 M10



NIMO

### Jack DC tips automático 20.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 20.0V, para IBM y Lenovo
- **EMB** 1/5/10

CONM011 M11



NIMO

### Jack DC tips automático 18.5V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 18.5V, para Compaq y HP
- **EMB** 1/5/10

CONM012 M12



NIMO

### Jack DC tips automático 19.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.0V, para Acer
- **EMB** 1/5/10

CONM015 M15



NIMO

Jack DC tips automático 19.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.0V, para Samsung
- **EMB** 1/5/10

CONM019 M19



NIMO

Jack DC tips automático 19.5V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.5V, para Dell (W/IC)
- **EMB** 1/5/10

CONM023 M23



NIMO

Jack DC tips automático 19.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.0V, para Asus
- **EMB** 1/5/10

CONM026 M26



NIMO

Jack DC tips automático 19.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.0V, para Asus
- **EMB** 1/5/10

CONM027 M27



NIMO

Jack DC tips automático 20.0V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 20.0V, para Lenovo
- **EMB** 1/5/10

CONM028 M28



NIMO

Jack DC tips automático 19.5V para ALM291, ALM292

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.5V, para HP
- **EMB** 1/5/10

CONM029 M29



NIMO

Jack DC tips automático 18.5V para ALM291, ALM292, ALM293...

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 18.5V, para HP Pavilion
- **EMB** 1/5/10

CONP004 P04

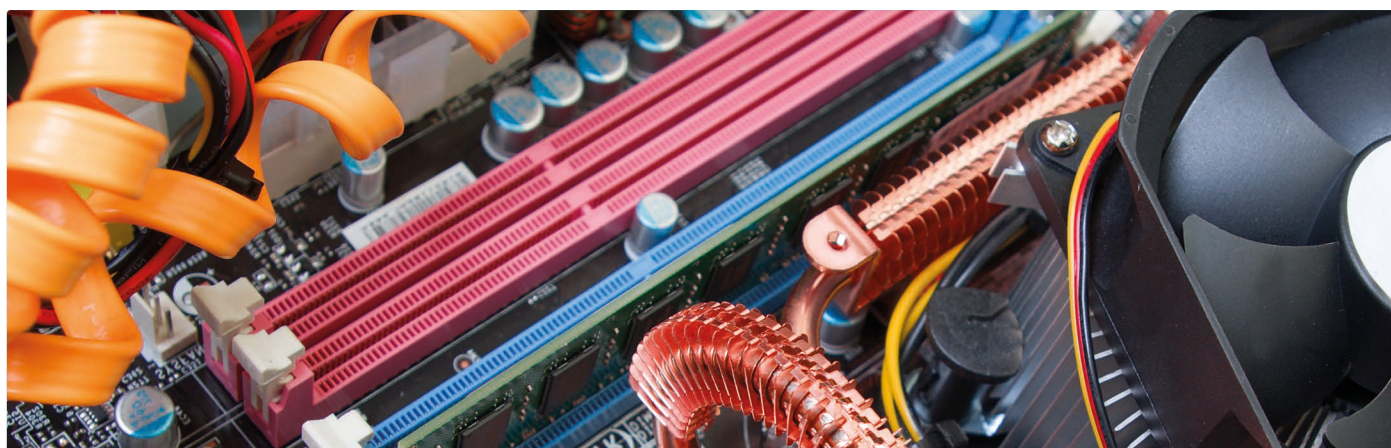


NIMO

Jack DC tips automático 19.5V para ALM291, ALM292, ALM293...

- **Conexión** Adaptador enchufable automático
- **Color** Negro
- **Nota** 19.5V, para ASUS Rog
- **EMB** 1/5/10

CONP008 P08



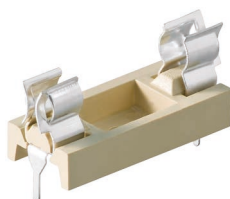
# Complementos

## Portafusibles



Portafusible de superficie 5x20 para soldar

PF001



Portafusible superficie 6x32 para C.I.

PF002



Portafusible aéreo a rosca 5x20mm

PF007



Portafusible superficie 5x20 para C.I.

PF003



Portafusible de panel a rosca 5x20

PF005



Portafusible aéreo a rosca 6.5x32mm

PF008



Portafusible superficie 5x20 para C.I.

PF004



Portafusible de panel a rosca 6x32

PF006



Portafusible aéreo a bayoneta 5x20mm

PF009



Portafusible aéreo a bayoneta 6x32mm

PF010



Conexión con portafusible

- **Tamaño** Caja 19.0x19.0x5.0mm, cable 200mm
- **Nota** Cables de 1.0mm<sup>2</sup>/15A máx.

WIR029



Célula fotoconductora 10Lux

- **10 Lux** 10 - 30 K $\Omega$
- **Tamaño** 4.3x5.2mm

LDR001

## Fusibles para automóvil 32V

Fusibles. Tamaño 19x19x5 mm

REF.	CARACTERÍSTICAS
FUA021	2 Amp. / Gris
FUA022	3 Amp. / Violeta
FUA023	4 Amp. / Rosa
FUA024	5 Amp. / Marrón claro
FUA025	7,5 Amp. / Marrón
FUA026	10 Amp. / Rojo
FUA027	15,0 Amp. / Azul
FUA028	20 Amp. / Amarillo
FUA029	25 Amp. / Transparente



## Fusibles MINI. Tamaño 10.9x8.75x3.8 mm

REF.	CARACTERÍSTICAS
FUA030	30 Amp. / Verde
FUA002	2 Amp. / Gris
FUA003	3 Amp. / Violeta
FUA004	4 Amp. / Rosa
FUA005	5 Amp. / Marrón claro
FUA006	7,5 Amp. / Marrón
FUA007	10 Amp. / Rojo
FUA008	15,0 Amp. / Azul
FUA009	20 Amp. / Amarillo
FUA010	25 Amp. / Transparente
FUA011	30 Amp. / Verde



## Juegos de fusibles para automóvil 32V con útil de extracción



Kit de fusibles 100pcs Tamaño 19x19x5 mm

CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD
5 Amp. / Marrón claro	10
7,5 Amp. / Marrón	10
10 Amp. / Rojo	15
15,0 Amp. / Azul	15
20 Amp. / Amarillo	25
25 Amp. / Transparente	15
30 Amp. / Verde	10

KPR070



Kit de fusibles MINI 100pcs Tamaño 10.9x8.75x3.8 mm

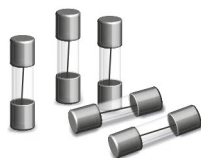
CARACTERÍSTICAS	CANTIDAD
3 Amp. / Violeta	10
5 Amp. / Marrón claro	20
7,5 Amp. / Marrón	15
10 Amp. / Rojo	15
15,0 Amp. / Azul	10
20 Amp. / Amarillo	10
25 Amp. / Transparente	10
30 Amp. / Verde	10

KPR071

## Fusibles de CRISTAL

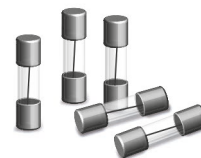
## Fusibles de cristal LENTOS 5x20mm, 250V

REF.	AMPERIOS
FUN001	32 mA
FUN002	40 mA
FUN003	50 mA
FUN004	63 mA
FUN005	80 mA
FUN006	100 mA
FUN007	125 mA
FUN008	160 mA
FUN009	200 mA
FUN010	250 mA
FUN011	315 mA
FUN012	400 mA
FUN013	500 mA
FUN014	630 mA
FUN015	800 mA
FUN016	1 Amp.
FUN017	1,25 Amp.
FUN018	2 Amp.
FUN019	2,5 Amp.
FUN020	3,15 Amp.
FUN021	4 Amp.
FUN022	5 Amp.
FUN023	6,3 Amp.
FUN024	8 Amp.



## Fusibles de cristal RÁPIDOS 5x20mm, 250V

REF.	AMPERIOS
FUR030	32 mA
FUR031	40 mA
FUR032	50 mA
FUR033	63 mA
FUR034	80 mA
FUR035	100 mA
FUR037	160 mA
FUR038	200 mA
FUR039	250 mA
FUR040	315 mA
FUR041	400 mA
FUR042	500 mA
FUR043	630 mA
FUR044	800 mA
FUR045	1 Amp.
FUR046	1,25 Amp.
FUR054	1,6 Amp.
FUR047	2 Amp.
FUR048	2,5 Amp.
FUR049	3,15 Amp.
FUR055	3,5 Amp.
FUR050	4 Amp.
FUR051	5 Amp.
FUR052	6,3 Amp.
FUR053	8 Amp.
FUR056	10 Amp.
FUR057	20 Amp.



## Kit de fusibles LENTOS 5x20mm

10 Fusibles por modelo, total 100 unidades

Modelos: 500 mA, 1A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A Y 10A

KPR073



## Kit de fusibles RÁPIDOS 5x20mm

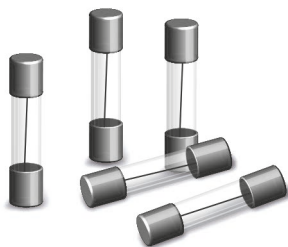
10 Fusibles por modelo, total 100 unidades

Modelos: 500 mA, 1A, 1,6A, 2A, 2,5A, 3,15A, 4A, 5A, 6,3A Y 10A

KPR072

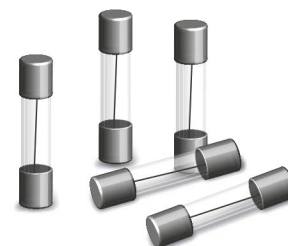
## Fusibles de cristal LENTOS 6.35x32mm, 250V

REF.	AMPERIOS
FUN100	250 mA.
FUN160	1 Amp.
FUN170	1,6 Amp.
FUN180	2 Amp.
FUN190	2,5 Amp.
FUN200	3,15 Amp.
FUN210	4 Amp.
FUN220	5 Amp.
FUN230	6,3 Amp.
FUN625	7 Amp.
FUN240	8 Amp.



## Fusibles de cristal RÁPIDOS 6.35x32mm, 250V

REF.	AMPERIOS
FUR450	1 Amp.
FUR460	1,6 Amp.
FUR470	2 Amp.
FUR480	2,5 Amp.
FUR490	3,15 Amp.
FUR500	4 Amp.
FUR510	5 Amp.
FUR520	6,3 Amp.
FUR530	8 Amp.
FUR660	10 Amp.
FUR662	20 Amp.
FUR663	25 Amp.





## Fusibles cerámicos para instrumentación

Fusibles cerámicos  
RÁPIDOS 5x20mm

REF.	AMPERIOS	VOLTAJE
FUR073	500 mA.	500V
FUR072	500 mA.	600V
FUR071	5 Amp.	600V
FUR070	10 Amp.	600V

Fusibles cerámicos  
LENTOS 5x20mm

REF.	AMPERIOS	VOLTAJE
FUN050	1 Amp.	500V
FUN053	2 Amp.	600V
FUN054	2,5 Amp.	600V
FUN055	3,15 Amp.	600V
FUN056	4 Amp.	600V
FUN057	5 Amp.	600V
FUN059	6,3 Amp.	600V
FUN061	10 Amp.	250V
FUN061	15 Amp.	600V
FUN063	20 Amp.	250V

Fusibles cerámicos  
RÁPIDOS 6x25mm

REF.	AMPERIOS	VOLTAJE
FUR151	250 mA.	600V
FUR152	500 mA.	250V
FUR153	2 Amp.	600V
FUR150	10 Amp.	600V

Fusibles cerámicos  
RÁPIDOS 6.35x32mm

REF.	AMPERIOS	VOLTAJE
FUR087	250 mA.	500V
FUR089	315 mA.	1000V
FUR090	500 mA.	600V
FUR091	500 mA.	1000V
FUR085	600 mA.	1000V
FUR092	2 Amp.	1000V
FUR086	10 Amp.	1000V
FUR093	25 Amp.	250V

Fusibles cerámicos  
LENTOS 6.35x32mm

REF.	AMPERIOS	VOLTAJE
FUN250	1 Amp.	600V
FUN252	2 Amp.	380V
FUN253	2,5 Amp.	250V
FUN254	3,15 Amp.	600V
FUN256	5 Amp.	600V
FUN257	6,3 Amp.	600V
FUN259	10 Amp.	600V
FUN261	15 Amp.	250V
FUN263	20 Amp.	600V

Fusibles cerámicos  
RÁPIDOS 10,3x38mm

REF.	AMPERIOS	VOLTAJE
FUR160	500 mA.	1000V
FUR167	10 Amp.	500V
FUR168	10 Amp.	1000V
FUR169	15 Amp.	600V
FUR170	20 Amp.	600V

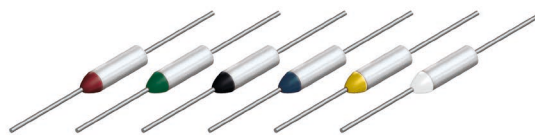


## Fusibles para microondas



- Tipo Cistal axial, protector y cables con faston 6,3mm
- Tamaño 15,0x88,0mm, cables de 110,0mm

REF.	CARACTERISTICAS
FUM001	600mA/5kV
FUM002	700mA/5kV
FUM003	750mA/5kV
FUM004	800mA/5kV
FUM006	900mA/5kV
FUM005	1000mA/5kV

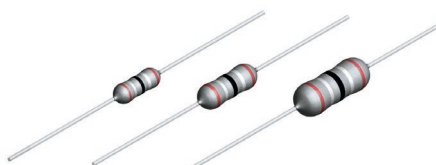
Fusibles Térmicos 250V/10A  
(Metálicos)

REF.	TEMPERATURA	CORRIENTE
FUT055	55°C	10A/250V
FUT056	65°C	10A/250V
FUT058	92°C	10A/250V
FUT072	104°C	10A/250V
FUT073	117°C	10A/250V
FUT060	110°C	10A/250V
FUT061	120°C	10A/250V
FUT062	130°C	10A/250V
FUT063	139°C	10A/250V
FUT074	142°C	10A/250V
FUT071	145°C	10A/250V
FUT064	150°C	10A/250V
FUT065	165°C	10A/250V
FUT075	167°C	10A/250V
FUT066	185°C	10A/250V
FUT067	192°C	10A/250V
FUT068	216°C	10A/250V
FUT069	228°C	10A/250V
FUT076	240°C	10A/250V
FUT070	250°C	10A/250V

Fusibles subminiatura tipo PHILIPS  
paso 5.08

REF. FUSIBLES LENTOS	CORRIENTE	REF. FUSIBLES RÁPIDOS
RFT001	50mA	RFS021
RFT002	63mA	RFS022
RFT003	80mA	RFS023
RFT004	100mA	RFS024
RFT005	125mA	RFS025
RFT006	160mA	RFS026
RFT007	200mA	RFS027
RFT008	250mA	RFS028
RFT009	315mA	RFS029
RFT010	400mA	RFS030
RFT011	500mA	RFS031
RFT012	630mA	RFS032
RFT013	800mA	RFS033
RFT014	1,00Amp	RFS034
RFT015	1,25Amp	RFS035
RFT016	1,60Amp	RFS036
RFT017	2,00Amp	RFS037
RFT018	2,50Amp	RFS038
RFT019	3,15Amp	RFS039
RFT020	4,00Amp	RFS040
RFT021	5,00Amp	RFS041
RFT051	6,00Amp	RFS042
RFT052	8,00Amp	RFS043

## Resistencias Fusible

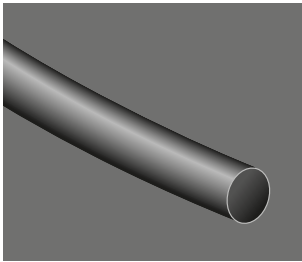


1/2 WATIO	REF. 1 WATIO	2 WATIOS	VALOR
FUR001		FUR212	0,22 Ohm.
FUR002	FUR100		0,25 Ohm.
FUR003	FUR101	FUR200	0,30 Ohm.
FUR004	FUR102	FUR201	0,33 Ohm.
FUR005	FUR103	FUR202	0,39 Ohm.
FUR006	FUR104	FUR203	0,47 Ohm.
FUR015	FUR112	FUR211	0,56 Ohm.
FUR007	FUR105	FUR204	0,68 Ohm.
FUR016			0,82 Ohm.
FUR008	FUR106	FUR205	1,00 Ohm.
FUR017	FUR113		1,20 Ohm.
FUR009	FUR107	FUR206	1,50 Ohm.
FUR018			1,80 Ohm.
FUR010	FUR108	FUR210	2,20 Ohm.
		FUR213	2,70 Ohm.
FUR011	FUR109	FUR207	3,30 Ohm.
FUR012	FUR114	FUR214	3,90 Ohm.
FUR013	FUR110	FUR208	4,70 Ohm.
	FUR115	FUR215	5,60 Ohm.
FUR014	FUR111	FUR209	6,8 Ohm.
FUR019		FUR216	10 Ohm.
FUR022	FUR116		47 Ohm.
FUR023	FUR117	FUR217	100 Ohm.

# Tubo termoretráctil

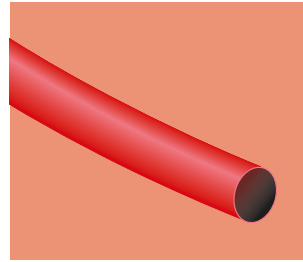
Polioléfina 125°. Longitud 1,2m

## Color NEGRO



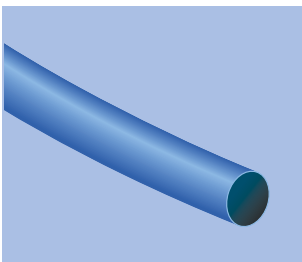
REF.	DIÁMETRO	EMB
TER020	ø1,2mm	25
TER021	ø1,6mm	25
TER022	ø2,4mm	25
TER023	ø3,2mm	25
TER024	ø4,8mm	10
TER025	ø6,4mm	10
TER026	ø9,5mm	10
TER027	ø12,7mm	10
TER028	ø19,0mm	5
TER029	ø25,4mm	5

## Color ROJO



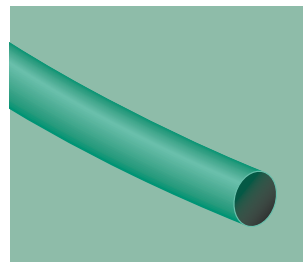
REF.	DIÁMETRO	EMB
TER030	ø1,2mm	25
TER031	ø1,6mm	25
TER032	ø2,4mm	25
TER033	ø3,2mm	25
TER034	ø4,8mm	10
TER035	ø6,4mm	10
TER036	ø9,5mm	10
TER037	ø12,7mm	10
TER038	ø19,0mm	5
TER039	ø25,4mm	5

## Color AZUL



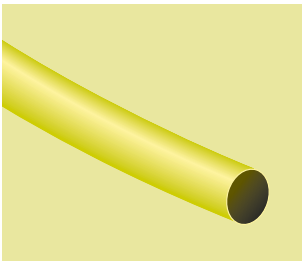
REF.	DIÁMETRO	EMB
TER040	ø1,2mm	25
TER041	ø1,6mm	25
TER042	ø2,4mm	25
TER043	ø3,2mm	25
TER044	ø4,8mm	10
TER045	ø6,4mm	10
TER046	ø9,5mm	10
TER047	ø12,7mm	10
TER048	ø19,0mm	5
TER049	ø25,4mm	5

## Color VERDE



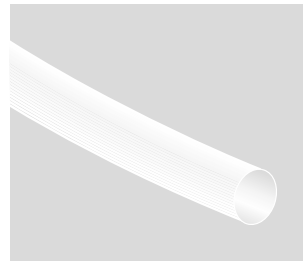
REF.	DIÁMETRO	EMB
TER050	ø1,2mm	25
TER051	ø1,6mm	25
TER052	ø2,4mm	25
TER053	ø3,2mm	25
TER054	ø4,8mm	10
TER055	ø6,4mm	10
TER056	ø9,5mm	10
TER057	ø12,7mm	10
TER058	ø19,0mm	5
TER059	ø25,4mm	5

## Color AMARILLO



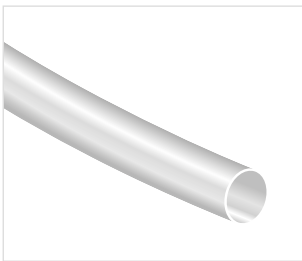
REF.	DIÁMETRO	EMB
TER060	ø1,2mm	25
TER061	ø1,6mm	25
TER062	ø2,4mm	25
TER063	ø3,2mm	25
TER064	ø4,8mm	10
TER065	ø6,4mm	10
TER066	ø9,5mm	10
TER067	ø12,7mm	10
TER068	ø19,0mm	5
TER069	ø25,4mm	5

## Color BLANCO



REF.	DIÁMETRO	EMB
TER080	ø1,2mm	25
TER081	ø1,6mm	25
TER082	ø2,4mm	25
TER083	ø3,2mm	25
TER084	ø4,8mm	10
TER085	ø6,4mm	10
TER086	ø9,5mm	10
TER087	ø12,7mm	10
TER088	ø19,0mm	5
TER089	ø25,4mm	5

## Color TRANSPARENTE



REF.	DIÁMETRO	EMB
TER070	ø1,2mm	25
TER071	ø1,6mm	25
TER072	ø2,4mm	25
TER073	ø3,2mm	25
TER074	ø4,8mm	10
TER075	ø6,4mm	10
TER076	ø9,5mm	10
TER077	ø12,7mm	10
TER078	ø19,0mm	5
TER079	ø25,4mm	5

## Tubo termoretráctil rígido para empalme fibra óptica

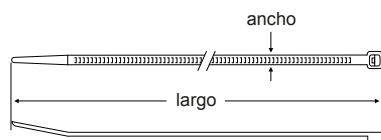


REF.	LONGITUD	EMB
TER200	40,0mm	1/5/25
TER201	45,0mm	100
TER202	60,0mm	100

- Color Transparente
- Diámetro 0.5mm
- Presentación Pack 100 tubos



## Bridas para cables



### Bridas para cables BLANCAS, Bolsas de 100 unidades

REF.	LARGO	ANCHO	DIÁMETRO MÁX	EMB
BRA001	100,0mm	2,5mm	25,0mm	1/10/100
BRA002	150,0mm	3,6mm	35,0mm	
BRA003	200,0mm	2,5mm	55,0mm	
BRA004	300,0mm	3,6mm	84,0mm	
BRA005	370,0mm	3,6mm	90,0mm	
BRA006	400,0mm	4,8mm	95,0mm	
BRA007	340,0mm	7,2mm	87,0mm	
BRA008	450,0mm	7,2mm	120,0mm	



NIMO

### Bridas para cables NEGRAS, Bolsas de 100 unidades

REF.	LARGO	ANCHO	DIÁMETRO MÁX	EMB
BRA015	100,0mm	2,5mm	25,0mm	1/10/100
BRA016	150,0mm	3,6mm	35,0mm	
BRA017	200,0mm	2,5mm	55,0mm	
BRA018	300,0mm	3,6mm	84,0mm	
BRA019	370,0mm	3,6mm	90,0mm	
BRA020	400,0mm	4,8mm	95,0mm	
BRA021	430,0mm	4,8mm	110,0mm	
BRA022	350,0mm	7,2mm	87,0mm	
BRA023	450,0mm	7,2mm	120,0mm	

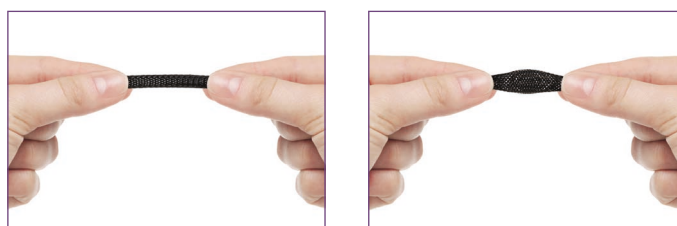


NIMO

## Tubo expansible trenzado

REF.	EXPANSIBLE	LONGITUD	COLOR
TEX001	3,0 - 7,0mm	100,0m	Negro*
TEX002	4,0 - 8,0mm	100,0m	
TEX003	5,0 - 10,0mm	100,0m	
TEX004	6,0 - 12,0mm	100,0m	
TEX005	8,0 - 16,0mm	100,0m	
TEX006	10,0 - 20,0mm	100,0m	
TEX007	12,0 - 24,0mm	50,0m	
TEX008	15,0 - 27,0mm	50,0m	
TEX009	20,0 - 32,0mm	25,0m	
TEX010	25,0 - 38,0mm	25,0m	
TEX011	30,0 - 47,0mm	25,0m	
TEX012	40,0 - 63,0mm	25,0m	
TEX013	50,0 - 75,0mm	25,0m	
TEX014	60,0 - 92,0mm	25,0m	

\* Disponible en color gris bajo demanda



NIMO



ACI012 _____ 140	ANT004 _____ 33	CON054 _____ 77	CON168 _____ 126	CON309 _____ 112
ACINT003 _____ 70	ANT005 _____ 33	CON055 _____ 77	CON170B _____ 126	CON311 _____ 112
ACINT004 _____ 70	ANT027 _____ 33	CON056 _____ 77	CON170N _____ 126	CON312 _____ 112
ACINT005 _____ 70	BOX050 _____ 69	CON057 _____ 77	CON171 _____ 126	CON314 _____ 112
ACINT006 _____ 70	BOX051 _____ 69	CON060 _____ 77	CON172 _____ 132	CON315 _____ 112
ACINT007 _____ 71	BOX052 _____ 69	CON061 _____ 77	CON173 _____ 132	CON316 _____ 112
ACINT008 _____ 71	BOX053 _____ 63	CON062 _____ 78	CON200 _____ 105	CON317 _____ 113
ACINT009 _____ 71	BOX056 _____ 69	CON064 _____ 78	CON201 _____ 105	CON318 _____ 113
ACINT010 _____ 71	BOX057 _____ 69	CON065 _____ 77	CON202 _____ 106	CON319 _____ 113
ACINT300 _____ 70	BOX058 _____ 69	CON070 _____ 67	CON203 _____ 105	CON320 _____ 113
ACTV024 _____ 36	BOX059 _____ 68	CON071 _____ 67	CON204 _____ 105	CON321 _____ 113
ACTV042 _____ 35	BOX060 _____ 69	CON072 _____ 67	CON205 _____ 105	CON323 _____ 113
ACTV043 _____ 35	BOX061 _____ 68	CON073 _____ 77	CON206 _____ 105	CON324 _____ 113
ACTV048 _____ 33	BOX062 _____ 68	CON074 _____ 61	CON208 _____ 105	CON325 _____ 29
ACTV068 _____ 36	BOX500 _____ 66	CON078 _____ 67	CON209 _____ 105	CON326 _____ 113
ACTV071 _____ 142	BRA001 _____ 202	CON079 _____ 67	CON210 _____ 106	CON327 _____ 113
ACTV073 _____ 143	BRA002 _____ 202	CON080 _____ 78	CON211 _____ 106	CON350 _____ 32
ACTV074 _____ 143	BRA003 _____ 202	CON081 _____ 78	CON212 _____ 106	CON351 _____ 32
ACTV075 _____ 142	BRA004 _____ 202	CON082 _____ 78	CON213 _____ 106	CON352 _____ 32
ACTV076 _____ 142	BRA005 _____ 202	CON087 _____ 68	CON214 _____ 107	CON353 _____ 32
ACTV078 _____ 142	BRA006 _____ 202	CON088 _____ 68	CON215 _____ 107	CON354 _____ 32
ACTV082 _____ 141	BRA007 _____ 202	CON107 _____ 136	CON216 _____ 107	CON355 _____ 135
ACTV099 _____ 34	BRA008 _____ 202	CON108 _____ 136	CON217 _____ 107	CON356 _____ 136
ACTV100 _____ 34	BRA015 _____ 202	CON109 _____ 136	CON218 _____ 107	CON400 _____ 30
ACTV101 _____ 34	BRA016 _____ 202	CON110 _____ 136	CON219 _____ 107	CON401 _____ 30
ACTV120 _____ 34	BRA017 _____ 202	CON111 _____ 136	CON220 _____ 107	CON402 _____ 30
ACTV121 _____ 34	BRA018 _____ 202	CON112 _____ 136	CON221 _____ 107	CON404 _____ 136
ACTV122 _____ 34	BRA019 _____ 202	CON120 _____ 28	CON222 _____ 107	CON405 _____ 112
ACTV123 _____ 34	BRA020 _____ 202	CON121 _____ 28	CON223 _____ 107	CON406 _____ 30
ACTV124 _____ 34	BRA021 _____ 202	CON122 _____ 28	CON224 _____ 107	CON407 _____ 30
ACTV130 _____ 35	BRA022 _____ 202	CON123 _____ 28	CON225 _____ 107	CON408 _____ 30
ACTV131 _____ 35	BRA023 _____ 202	CON124 _____ 26	CON227 _____ 89	CON409 _____ 30
ACTV132 _____ 36	CAR232 _____ 158	CON125 _____ 26	CON228 _____ 89	CON410 _____ 30
ACTV136 _____ 36	CAR251 _____ 158	CON126 _____ 26	CON235 _____ 108	CON411 _____ 30
ACTV138 _____ 36	CAR500 _____ 158	CON127 _____ 27	CON236 _____ 108	CON499 _____ 180
ACTV139 _____ 144	CLE002 _____ 181	CON128 _____ 26	CON238 _____ 108	CON500 _____ 179
ACTV140 _____ 144	CLE003 _____ 181	CON129 _____ 26	CON239 _____ 108	CON501 _____ 179
ACTV141 _____ 145	CLE005 _____ 181	CON130 _____ 27	CON240 _____ 111	CON510 _____ 179
ACTV142 _____ 145	CLE006 _____ 181	CON131 _____ 27	CON241 _____ 111	CON511 _____ 179
ACTV143 _____ 152	CLE009 _____ 181	CON132 _____ 27	CON242 _____ 111	CON514 _____ 90
ACTVH002 _____ 147	CLE010 _____ 181	CON133 _____ 27	CON243 _____ 111	CON515 _____ 89
ACTVH003 _____ 147	CON001 _____ 28	CON134 _____ 28	CON244 _____ 106	CON516A _____ 90
ACTVH004 _____ 148	CON002 _____ 27	CON135 _____ 28	CON245 _____ 107	CON516AZ _____ 90
ACTVH005 _____ 147	CON004 _____ 108	CON136 _____ 27	CON246 _____ 107	CON516B _____ 90
ACTVH006 _____ 147	CON005 _____ 27	CON137 _____ 27	CON248 _____ 108	CON516N _____ 90
ACTVH050 _____ 147	CON009 _____ 91	CON138 _____ 29	CON249 _____ 108	CON516R _____ 90
ACTVH051 _____ 147	CON010 _____ 91	CON139 _____ 29	CON250 _____ 108	CON516V _____ 90
ACTVH217 _____ 149	CON013 _____ 179	CON140 _____ 27	CON251 _____ 108	CON517 _____ 89
ACTVH218 _____ 149	CON039A _____ 58	CON141 _____ 28	CON252 _____ 108	CON518AZ _____ 90
ACTVH220 _____ 151	CON039B _____ 58	CON142 _____ 29	CON253 _____ 108	CON518N _____ 90
ACTVH223 _____ 150	CON039G _____ 58	CON145 _____ 28	CON254 _____ 108	CON519 _____ 89
ACTVH225 _____ 149	CON039N _____ 58	CON146 _____ 28	CON255 _____ 108	CON577 _____ 180
ACTVH233 _____ 140	CON039R _____ 58	CON148 _____ 126	CON260 _____ 142	CON578 _____ 180
ACTVH234 _____ 140	CON039V _____ 58	CON149 _____ 126	CON261 _____ 123	CON579 _____ 180
ACTVH235 _____ 150	CON039Y _____ 58	CON150 _____ 132	CON262 _____ 123	CON581 _____ 179
ACTVH236 _____ 150	CON040 _____ 77	CON151 _____ 132	CON264 _____ 123	CON582 _____ 179
ACTVH237 _____ 150	CON041 _____ 77	CON153 _____ 131	CON265 _____ 123	CON585 _____ 179
ACTVH238 _____ 150	CON042 _____ 77	CON154 _____ 131	CON280 _____ 30	CON586 _____ 179
ACTVH240 _____ 146	CON043 _____ 58	CON155 _____ 131	CON290 _____ 28	CON587 _____ 179
ACTVH241 _____ 146	CON044 _____ 58	CON156 _____ 126	CON291 _____ 28	CON606 _____ 179
ACTVH245 _____ 148	CON045 _____ 58	CON157 _____ 126	CON301 _____ 111	CON607 _____ 181
ACTVH246 _____ 150	CON046 _____ 59	CON160 _____ 126	CON302 _____ 111	CON608 _____ 181
ACTVH247 _____ 141	CON049 _____ 66	CON163 _____ 132	CON303 _____ 112	CON609 _____ 180
ACTVH248 _____ 141	CON050 _____ 77	CON164 _____ 131	CON305 _____ 112	CON610 _____ 180
ACTVH249 _____ 146	CON051 _____ 77	CON165 _____ 131	CON306 _____ 112	CON611 _____ 181
ACTVH250 _____ 146	CON052 _____ 77	CON166 _____ 131	CON307 _____ 112	CON612 _____ 181
ANT001 _____ 33	CON053 _____ 77	CON167 _____ 126	CON308 _____ 112	CON613 _____ 113

CON614 _____ 181	CON713 _____ 89	CON1009 _____ 186	CON1140 _____ 63	CONM012 _____ 194
CON615 _____ 181	CON720 _____ 30	CON1011 _____ 185	CON1141 _____ 64	CONM015 _____ 194
CON618 _____ 181	CON721 _____ 31	CON1012 _____ 185	CON1142 _____ 64	CONM019 _____ 195
CON619 _____ 181	CON722 _____ 31	CON1013 _____ 186	CON1143 _____ 64	CONM023 _____ 195
CON620 _____ 181	CON723 _____ 31	CON1014 _____ 184	CON1144 _____ 64	CONM026 _____ 195
CON621 _____ 181	CON724 _____ 32	CON1015 _____ 184	CON1145 _____ 65	CONM027 _____ 195
CON629 _____ 180	CON725 _____ 26	CON1016 _____ 184	CON1146 _____ 65	CONM028 _____ 195
CON630 _____ 180	CON726 _____ 26	CON1017 _____ 184	CON1147 _____ 62	CONM029 _____ 195
CON631 _____ 180	CON727 _____ 26	CON1018 _____ 186	CON1148 _____ 63	CONP004 _____ 195
CON632 _____ 180	CON728 _____ 180	CON1019 _____ 186	CON1149 _____ 60	CONP008 _____ 195
CON634 _____ 34	CON729 _____ 59	CON1020 _____ 185	CON1150 _____ 60	DES810P0 _____ 169
CON635 _____ 34	CON730 _____ 61	CON1021 _____ 186	CON1151 _____ 59	DES810P1 _____ 169
CON637 _____ 180	CON731 _____ 59	CON1022 _____ 185	CON1152 _____ 59	DES810P2 _____ 169
CON640 _____ 111	CON740 _____ 194	CON1023 _____ 185	CON1153 _____ 63	DES810S2 _____ 169
CON641 _____ 111	CON741 _____ 194	CON1026 _____ 185	CON1154 _____ 63	DES810S3 _____ 169
CON642 _____ 111	CON745 _____ 89	CON1027 _____ 185	CON1155 _____ 63	DES810S4 _____ 169
CON643 _____ 111	CON746 _____ 89	CON1031 _____ 185	CON1156 _____ 62	DES810S5 _____ 169
CON644 _____ 111	CON747 _____ 89	CON1033 _____ 185	CON1157 _____ 60	DES810S6 _____ 169
CON645 _____ 111	CON750 _____ 109	CON1035 _____ 185	CON1158 _____ 62	DOM002 _____ 167
CON646 _____ 110	CON751 _____ 109	CON1036 _____ 185	CON1160 _____ 61	DOM003 _____ 167
CON647 _____ 110	CON752 _____ 108	CON1039 _____ 186	CON1161 _____ 61	FADSL01 _____ 78
CON648 _____ 110	CON900 _____ 91	CON1042 _____ 186	CON1162 _____ 60	FADSL02 _____ 78
CON649 _____ 110	CON901 _____ 91	CON1044 _____ 186	CON1163 _____ 62	FUA002 _____ 197
CON650 _____ 106	CON902 _____ 91	CON1045 _____ 186	CON1164 _____ 62	FUA003 _____ 197
CON651 _____ 107	CON903 _____ 91	CON1046 _____ 186	CON1165 _____ 62	FUA004 _____ 197
CON652 _____ 105	CON905 _____ 91	CON1047 _____ 186	CON1166 _____ 60	FUA005 _____ 197
CON653 _____ 105	CON906 _____ 91	CON1048 _____ 186	CON5000 _____ 182	FUA006 _____ 197
CON654 _____ 108	CON907 _____ 91	CON1050 _____ 58	CON5001 _____ 182	FUA007 _____ 197
CON655 _____ 108	CON908 _____ 91	CON1051 _____ 58	CON5002 _____ 182	FUA008 _____ 197
CON656 _____ 26	CON910 _____ 91	CON1060 _____ 65	CON5003 _____ 182	FUA009 _____ 197
CON657 _____ 26	CON911 _____ 91	CON1061 _____ 65	CON5004 _____ 182	FUA010 _____ 197
CON658 _____ 26	CON912 _____ 91	CON1062 _____ 65	CON5005 _____ 182	FUA011 _____ 197
CON659 _____ 29	CON915 _____ 179	CON1063 _____ 65	CON5006 _____ 182	FUA021 _____ 197
CON660 _____ 29	CON916 _____ 180	CON1064 _____ 65	CON5007 _____ 182	FUA022 _____ 197
CON661 _____ 29	CON917 _____ 30	CON1065 _____ 65	CON5008 _____ 182	FUA023 _____ 197
CON662 _____ 29	CON918 _____ 26	CON1066 _____ 66	CON5009 _____ 182	FUA024 _____ 197
CON663 _____ 29	CON919 _____ 58	CON1067 _____ 66	CON5010 _____ 182	FUA025 _____ 197
CON664 _____ 29	CON920 _____ 59	CON1068 _____ 66	CON5011 _____ 182	FUA026 _____ 197
CON665 _____ 27	CON921 _____ 59	CON1069 _____ 66	CON5012 _____ 182	FUA027 _____ 197
CON666 _____ 31	CON922 _____ 59	CON1070 _____ 66	CON5013 _____ 182	FUA028 _____ 197
CON667 _____ 31	CON923 _____ 60	CON1071 _____ 66	CON5014 _____ 183	FUA029 _____ 197
CON668 _____ 113	CON924 _____ 61	CON1080 _____ 109	CON5015 _____ 183	FUA030 _____ 197
CON669 _____ 27	CON925 _____ 61	CON1081 _____ 109	CON5060 _____ 182	FUM001 _____ 200
CON670 _____ 29	CON926 _____ 62	CON1082 _____ 109	CON5061 _____ 182	FUM002 _____ 200
CON671 _____ 29	CON927 _____ 60	CON1083 _____ 109	CON5062 _____ 182	FUM003 _____ 200
CON672 _____ 31	CON928 _____ 67	CON1084 _____ 110	CON5063 _____ 182	FUM004 _____ 200
CON680 _____ 180	CON929 _____ 67	CON1085 _____ 110	CON5064 _____ 182	FUM005 _____ 200
CON681 _____ 180	CON930 _____ 67	CON1090 _____ 109	CON5065 _____ 182	FUM006 _____ 200
CON682 _____ 180	CON931 _____ 63	CON1091 _____ 109	CON5070 _____ 183	FUN001 _____ 198
CON683 _____ 180	CON932 _____ 62	CON1092 _____ 109	CON5071 _____ 183	FUN002 _____ 198
CON690 _____ 106	CON933 _____ 60	CON1093 _____ 110	CON5072 _____ 183	FUN003 _____ 198
CON691 _____ 106	CON934 _____ 61	CON1094 _____ 110	CON5073 _____ 183	FUN004 _____ 198
CON692 _____ 107	CON935 _____ 61	CON1095 _____ 110	CON5074 _____ 183	FUN005 _____ 198
CON693 _____ 105	CON950 _____ 23	CON1100 _____ 109	CON5075 _____ 183	FUN006 _____ 198
CON694 _____ 105	CON950P01 _____ 23	CON1101 _____ 109	CONKIT006 _____ 193	FUN007 _____ 198
CON695 _____ 106	CON950P01 _____ 23	CON1102 _____ 109	CONKIT010 _____ 193	FUN008 _____ 198
CON696 _____ 107	CON950P02 _____ 23	CON1103 _____ 110	CONKIT012 _____ 193	FUN009 _____ 198
CON697 _____ 106	CON950P02 _____ 23	CON1104 _____ 110	CONKIT013 _____ 193	FUN010 _____ 198
CON698 _____ 106	CON1000 _____ 184	CON1105 _____ 110	CONKIT014 _____ 193	FUN011 _____ 198
CON699 _____ 107	CON1001 _____ 184	CON1110 _____ 31	CONM004 _____ 194	FUN012 _____ 198
CON700 _____ 91	CON1002 _____ 184	CON1111 _____ 31	CONM005 _____ 194	FUN013 _____ 198
CON701 _____ 91	CON1003 _____ 184	CON1112 _____ 31	CONM006 _____ 194	FUN014 _____ 198
CON702 _____ 91	CON1004 _____ 184	CON1115 _____ 31	CONM007 _____ 194	FUN015 _____ 198
CON703 _____ 91	CON1005 _____ 184	CON1120 _____ 31	CONM008 _____ 194	FUN016 _____ 198
CON710 _____ 89	CON1006 _____ 184	CON1125 _____ 31	CONM009 _____ 194	FUN017 _____ 198
CON711 _____ 89	CON1007 _____ 184	CON1130 _____ 32	CONM010 _____ 194	FUN018 _____ 198
CON712 _____ 89	CON1008 _____ 185	CON1135 _____ 32	CONM011 _____ 194	FUN019 _____ 198

FUN020 _____ 198	FUR042 _____ 198	FUR212 _____ 200	HRV5511 _____ 43	MEL026 _____ 168
FUN021 _____ 198	FUR043 _____ 198	FUR213 _____ 200	HRV6000 _____ 183	MEL028 _____ 157
FUN022 _____ 198	FUR044 _____ 198	FUR214 _____ 200	HRV6013 _____ 82	MEL033 _____ 159
FUN023 _____ 198	FUR045 _____ 198	FUR215 _____ 200	HRV6118 _____ 43	MEL035 _____ 159
FUN024 _____ 198	FUR046 _____ 198	FUR216 _____ 200	HRV6119 _____ 45	MEL037 _____ 157
FUN050 _____ 199	FUR047 _____ 198	FUR217 _____ 200	HRV6126 _____ 86	MEL039 _____ 157
FUN053 _____ 199	FUR048 _____ 198	FUR450 _____ 198	HRV6138 _____ 83	MEL041 _____ 167
FUN054 _____ 199	FUR049 _____ 198	FUR460 _____ 198	HRV6139 _____ 45	MEL042 _____ 167
FUN055 _____ 199	FUR050 _____ 198	FUR470 _____ 198	HRV6158 _____ 78	MEL045 _____ 157
FUN056 _____ 199	FUR051 _____ 198	FUR480 _____ 198	HRV6170 _____ 46	MEL046 _____ 157
FUN057 _____ 199	FUR052 _____ 198	FUR490 _____ 198	HRV7555 _____ 171	MEL047 _____ 157
FUN059 _____ 199	FUR053 _____ 198	FUR500 _____ 198	HRV7556 _____ 172	MEL048M _____ 159
FUN061 _____ 199	FUR054 _____ 198	FUR510 _____ 198	HRV7557 _____ 172	MEL049 _____ 157
FUN061 _____ 199	FUR055 _____ 198	FUR520 _____ 198	HRV7559 _____ 172	MEL050 _____ 158
FUN063 _____ 199	FUR056 _____ 198	FUR530 _____ 198	HRV7560 _____ 172	MEL052 _____ 155
FUN100 _____ 198	FUR057 _____ 198	FUR660 _____ 198	HRV7561 _____ 172	MEL056 _____ 166
FUN160 _____ 198	FUR070 _____ 199	FUR662 _____ 198	HRV7562 _____ 174	MEL058 _____ 156
FUN170 _____ 198	FUR071 _____ 199	FUR663 _____ 198	HRV7563 _____ 175	MEL061 _____ 168
FUN180 _____ 198	FUR072 _____ 199	FUT055 _____ 200	HRV7564 _____ 175	MEL062 _____ 168
FUN190 _____ 198	FUR073 _____ 199	FUT056 _____ 200	HRV7577 _____ 45	MEL064 _____ 159
FUN200 _____ 198	FUR085 _____ 199	FUT058 _____ 200	HRV7578 _____ 45	MEL066 _____ 159
FUN210 _____ 198	FUR086 _____ 199	FUT060 _____ 200	HRV7579 _____ 44	MEL067 _____ 159
FUN220 _____ 198	FUR087 _____ 199	FUT061 _____ 200	HRV7580 _____ 44	MEL068 _____ 155
FUN230 _____ 198	FUR089 _____ 199	FUT062 _____ 200	HRV7581 _____ 44	MEL069 _____ 155
FUN240 _____ 198	FUR090 _____ 199	FUT063 _____ 200	HRV7582 _____ 44	MEL070 _____ 158
FUN250 _____ 199	FUR091 _____ 199	FUT064 _____ 200	HRV7583 _____ 46	MEL071 _____ 158
FUN252 _____ 199	FUR092 _____ 199	FUT065 _____ 200	HRV7584 _____ 43	MEL072 _____ 159
FUN253 _____ 199	FUR093 _____ 199	FUT066 _____ 200	HRV7585 _____ 46	MEL073 _____ 159
FUN254 _____ 199	FUR100 _____ 200	FUT067 _____ 200	HRV7586 _____ 45	MEL079 _____ 158
FUN256 _____ 199	FUR101 _____ 200	FUT068 _____ 200	HRV7587 _____ 43	MEL080 _____ 160
FUN257 _____ 199	FUR102 _____ 200	FUT069 _____ 200	HRV7588 _____ 81	MEL081 _____ 160
FUN259 _____ 199	FUR103 _____ 200	FUT070 _____ 200	HRV7589 _____ 43	MEL083 _____ 160
FUN261 _____ 199	FUR104 _____ 200	FUT071 _____ 200	HRV7590 _____ 80	MEL084 _____ 160
FUN263 _____ 199	FUR105 _____ 200	FUT072 _____ 200	HRV7617 _____ 169	MEL085 _____ 160
FUN625 _____ 198	FUR106 _____ 200	FUT073 _____ 200	HRV7628 _____ 83	MEL086 _____ 160
FUR001 _____ 200	FUR107 _____ 200	FUT074 _____ 200	HRV7669 _____ 82	MEL087 _____ 160
FUR002 _____ 200	FUR108 _____ 200	FUT075 _____ 200	HRV7672 _____ 82	MEL088 _____ 160
FUR003 _____ 200	FUR109 _____ 200	FUT076 _____ 200	HRV7698 _____ 174	MEL094 _____ 160
FUR004 _____ 200	FUR110 _____ 200	HR7558 _____ 172	HRV7705 _____ 83	MEL095 _____ 160
FUR005 _____ 200	FUR111 _____ 200	HRV200 _____ 81	HRV8011 _____ 170	MEL101 _____ 154
FUR006 _____ 200	FUR112 _____ 200	HRV231 _____ 183	HRV8100 _____ 170	MEL102 _____ 154
FUR007 _____ 200	FUR113 _____ 200	HRV232 _____ 46	HRV8966 _____ 183	MEL103 _____ 154
FUR008 _____ 200	FUR114 _____ 200	HRV233 _____ 46	HRVN001 _____ 44	MEL104 _____ 154
FUR009 _____ 200	FUR115 _____ 200	HRV301 _____ 183	HRVN002 _____ 42	MEL105 _____ 157
FUR010 _____ 200	FUR116 _____ 200	HRV322 _____ 42	HRVN050 _____ 83	MEL106 _____ 155
FUR011 _____ 200	FUR117 _____ 200	HRV330 _____ 44	HRVN100 _____ 80	MEL115 _____ 156
FUR012 _____ 200	FUR150 _____ 199	HRV333 _____ 42	HRVN150 _____ 81	MEL127 _____ 167
FUR013 _____ 200	FUR151 _____ 199	HRV373 _____ 81	KPR015 _____ 91	MEL130 _____ 167
FUR014 _____ 200	FUR152 _____ 199	HRV376 _____ 81	KPR070 _____ 197	MEL158 _____ 156
FUR015 _____ 200	FUR153 _____ 199	HRV377 _____ 81	KPR071 _____ 197	MEL5090 _____ 172
FUR016 _____ 200	FUR160 _____ 199	HRV505 _____ 43	KPR072 _____ 198	MUL016 _____ 176
FUR017 _____ 200	FUR167 _____ 199	HRV508 _____ 45	KPR073 _____ 198	MUL018 _____ 177
FUR018 _____ 200	FUR168 _____ 199	HRV910 _____ 171	KPRACP5 _____ 158	MUL021 _____ 176
FUR019 _____ 200	FUR169 _____ 199	HRV911 _____ 171	LDR001 _____ 196	MUL022 _____ 176
FUR022 _____ 200	FUR170 _____ 199	HRV912 _____ 171	MEL001 _____ 154	MUL030 _____ 83
FUR023 _____ 200	FUR200 _____ 200	HRV916 _____ 171	MEL002 _____ 154	MUL203 _____ 177
FUR030 _____ 198	FUR201 _____ 200	HRV917 _____ 171	MEL003 _____ 154	MUL1710 _____ 177
FUR031 _____ 198	FUR202 _____ 200	HRV918 _____ 171	MEL004 _____ 154	MUL3110 _____ 176
FUR032 _____ 198	FUR203 _____ 200	HRV919 _____ 171	MEL014 _____ 156	MUL3112 _____ 177
FUR033 _____ 198	FUR204 _____ 200	HRV2801 _____ 173	MEL015 _____ 156	PF001 _____ 196
FUR034 _____ 198	FUR205 _____ 200	HRV2802 _____ 173	MEL016 _____ 156	PF002 _____ 196
FUR035 _____ 198	FUR206 _____ 200	HRV3140 _____ 82	MEL020 _____ 166	PF003 _____ 196
FUR037 _____ 198	FUR207 _____ 200	HRV3141 _____ 82	MEL021 _____ 166	PF004 _____ 196
FUR038 _____ 198	FUR208 _____ 200	HRV3143 _____ 82	MEL022 _____ 166	PF005 _____ 196
FUR039 _____ 198	FUR209 _____ 200	HRV5014 _____ 45	MEL023 _____ 168	PF006 _____ 196
FUR040 _____ 198	FUR210 _____ 200	HRV5017 _____ 46	MEL024 _____ 168	PF007 _____ 196
FUR041 _____ 198	FUR211 _____ 200	HRV5142 _____ 183	MEL025 _____ 168	PF008 _____ 196

PF009 _____ 196	SOP141 _____ 48	TER070 _____ 201	WIR015 _____ 79	WIR120 _____ 162
PF010 _____ 196	SOP142 _____ 49	TER071 _____ 201	WIR016 _____ 79	WIR121 _____ 162
RFS021 _____ 200	SOP145 _____ 51	TER072 _____ 201	WIR017 _____ 79	WIR125 _____ 166
RFS022 _____ 200	SOP146 _____ 51	TER073 _____ 201	WIR018 _____ 79	WIR126 _____ 166
RFS023 _____ 200	SOP147 _____ 51	TER074 _____ 201	WIR019 _____ 79	WIR127 _____ 165
RFS024 _____ 200	SOP214 _____ 50	TER075 _____ 201	WIR020 _____ 187	WIR128 _____ 165
RFS025 _____ 200	SOP215 _____ 52	TER076 _____ 201	WIR022 _____ 187	WIR129 _____ 165
RFS026 _____ 200	SOP216 _____ 54	TER077 _____ 201	WIR023 _____ 187	WIR150 _____ 79
RFS027 _____ 200	SOP217 _____ 50	TER078 _____ 201	WIR024 _____ 187	WIR151 _____ 79
RFS028 _____ 200	SOP218 _____ 53	TER079 _____ 201	WIR026 _____ 187	WIR152 _____ 79
RFS029 _____ 200	SOP219 _____ 54	TER080 _____ 201	WIR027 _____ 187	WIR153 _____ 79
RFS030 _____ 200	SOP220 _____ 51	TER081 _____ 201	WIR028 _____ 187	WIR154 _____ 79
RFS031 _____ 200	SOP221 _____ 53	TER082 _____ 201	WIR029 _____ 196	WIR155 _____ 79
RFS032 _____ 200	SOP222 _____ 52	TER083 _____ 201	WIR031 _____ 187	WIR160 _____ 79
RFS033 _____ 200	SOP223 _____ 54	TER084 _____ 201	WIR032 _____ 187	WIR161 _____ 79
RFS034 _____ 200	SOP224 _____ 55	TER085 _____ 201	WIR035 _____ 188	WIR162 _____ 79
RFS035 _____ 200	SOP225 _____ 56	TER086 _____ 201	WIR037 _____ 189	WIR163 _____ 79
RFS036 _____ 200	TER020 _____ 201	TER087 _____ 201	WIR039 _____ 189	WIR200 _____ 134
RFS037 _____ 200	TER021 _____ 201	TER088 _____ 201	WIR040 _____ 188	WIR201 _____ 134
RFS038 _____ 200	TER022 _____ 201	TER089 _____ 201	WIR041 _____ 190	WIR202 _____ 134
RFS039 _____ 200	TER023 _____ 201	TER200 _____ 201	WIR043 _____ 190	WIR203 _____ 134
RFS040 _____ 200	TER024 _____ 201	TER201 _____ 201	WIR044 _____ 190	WIR204 _____ 134
RFS041 _____ 200	TER025 _____ 201	TER202 _____ 201	WIR046 _____ 191	WIR205 _____ 134
RFS042 _____ 200	TER026 _____ 201	TES010 _____ 84	WIR048 _____ 191	WIR206 _____ 134
RFS043 _____ 200	TER027 _____ 201	TES011 _____ 85	WIR049 _____ 191	WIR207 _____ 134
RFT001 _____ 200	TER028 _____ 201	TES012 _____ 84	WIR050 _____ 161	WIR208 _____ 134
RFT002 _____ 200	TER029 _____ 201	TESMT7028 _____ 85	WIR051 _____ 165	WIR209 _____ 134
RFT003 _____ 200	TER030 _____ 201	TESMT7058 _____ 84	WIR052 _____ 163	WIR210 _____ 134
RFT004 _____ 200	TER031 _____ 201	TESMT7059 _____ 85	WIR053 _____ 162	WIR221 _____ 134
RFT005 _____ 200	TER032 _____ 201	TESMT7068 _____ 85	WIR054 _____ 161	WIR222 _____ 134
RFT006 _____ 200	TER033 _____ 201	TESMT7071 _____ 85	WIR055 _____ 164	WIR223 _____ 134
RFT007 _____ 200	TER034 _____ 201	TESMT7501 _____ 86	WIR057 _____ 164	WIR224 _____ 134
RFT008 _____ 200	TER035 _____ 201	TESMT7505 _____ 86	WIR058 _____ 164	WIR225 _____ 134
RFT009 _____ 200	TER036 _____ 201	TESMT7508 _____ 86	WIR059 _____ 165	WIR226 _____ 134
RFT010 _____ 200	TER037 _____ 201	TESMT7509 _____ 86	WIR060 _____ 93	WIR230 _____ 134
RFT011 _____ 200	TER038 _____ 201	TESMT7510 _____ 86	WIR061 _____ 93	WIR233 _____ 134
RFT012 _____ 200	TER039 _____ 201	TESMT7601 _____ 87	WIR062 _____ 93	WIR234 _____ 134
RFT013 _____ 200	TER040 _____ 201	TESMT7602 _____ 87	WIR066 _____ 95	WIR250 _____ 115
RFT014 _____ 200	TER041 _____ 201	TESMT7603 _____ 87	WIR067 _____ 94	WIR251 _____ 115
RFT015 _____ 200	TER042 _____ 201	TESMT8001 _____ 86	WIR068 _____ 94	WIR255 _____ 116
RFT016 _____ 200	TER043 _____ 201	TESMT8006 _____ 86	WIR069 _____ 94	WIR256 _____ 116
RFT017 _____ 200	TER044 _____ 201	TESMT8100 _____ 86	WIR070 _____ 96	WIR257 _____ 116
RFT018 _____ 200	TER045 _____ 201	TESNT001 _____ 84	WIR071 _____ 96	WIR258 _____ 116
RFT019 _____ 200	TER046 _____ 201	TESNT007 _____ 84	WIR072 _____ 96	WIR260 _____ 117
RFT020 _____ 200	TER047 _____ 201	TESNT018 _____ 87	WIR075 _____ 94	WIR261 _____ 117
RFT021 _____ 200	TER048 _____ 201	TESNT019 _____ 87	WIR076 _____ 94	WIR262 _____ 117
RFT051 _____ 200	TER049 _____ 201	TESNT020 _____ 87	WIR077 _____ 94	WIR263 _____ 117
RFT052 _____ 200	TER050 _____ 201	TESNT022 _____ 84	WIR078 _____ 92	WIR266 _____ 117
SOP001 _____ 49	TER051 _____ 201	TESNT023 _____ 85	WIR079 _____ 92	WIR270 _____ 116
SOP002 _____ 49	TER052 _____ 201	TESNT6006 _____ 83	WIR080 _____ 92	WIR275 _____ 115
SOP003 _____ 49	TER053 _____ 201	TESWIR011 _____ 192	WIR084 _____ 92	WIR290 _____ 115
SOP005 _____ 48	TER054 _____ 201	TEX001 _____ 202	WIR086 _____ 95	WIR309 _____ 114
SOP017 _____ 48	TER055 _____ 201	TEX002 _____ 202	WIR087 _____ 103	WIR310 _____ 114
SOP021 _____ 56	TER056 _____ 201	TEX003 _____ 202	WIR088 _____ 103	WIR311 _____ 114
SOP059 _____ 50	TER057 _____ 201	TEX004 _____ 202	WIR089 _____ 140	WIR312 _____ 114
SOP067 _____ 53	TER058 _____ 201	TEX005 _____ 202	WIR090 _____ 98	WIR316 _____ 114
SOP068 _____ 54	TER059 _____ 201	TEX006 _____ 202	WIR092 _____ 140	WIR317 _____ 114
SOP070 _____ 56	TER060 _____ 201	TEX007 _____ 202	WIR094 _____ 102	WIR318 _____ 114
SOP077 _____ 52	TER061 _____ 201	TEX008 _____ 202	WIR098 _____ 102	WIR319 _____ 114
SOP078 _____ 53	TER062 _____ 201	TEX009 _____ 202	WIR101 _____ 97	WIR321 _____ 114
SOP083 _____ 56	TER063 _____ 201	TEX010 _____ 202	WIR102 _____ 98	WIR322 _____ 114
SOP117 _____ 50	TER064 _____ 201	TEX011 _____ 202	WIR104 _____ 97	WIR323 _____ 114
SOP132 _____ 52	TER065 _____ 201	TEX012 _____ 202	WIR105 _____ 103	WIR325 _____ 114
SOP135 _____ 55	TER066 _____ 201	TEX013 _____ 202	WIR115 _____ 79	WIR326 _____ 114
SOP136 _____ 55	TER067 _____ 201	TEX014 _____ 202	WIR116 _____ 79	WIR327 _____ 114
SOP138 _____ 55	TER068 _____ 201	WIR013 _____ 79	WIR117 _____ 79	WIR328 _____ 114
SOP140 _____ 48	TER069 _____ 201	WIR014 _____ 79	WIR118 _____ 79	WIR329 _____ 114



WIR330 _____ 118	WIR458 _____ 129	WIR663 _____ 72	WIR904 _____ 90	WIR1052 _____ 163
WIR335 _____ 115	WIR459 _____ 129	WIR664 _____ 72	WIR905 _____ 90	WIR1053 _____ 163
WIR336 _____ 115	WIR460 _____ 129	WIR665 _____ 72	WIR907 _____ 130	WIR1054 _____ 163
WIR350 _____ 122	WIR461 _____ 129	WIR666 _____ 72	WIR911 _____ 103	WIR1055 _____ 163
WIR351 _____ 122	WIR500 _____ 123	WIR667 _____ 72	WIR914 _____ 94	WIR1056 _____ 161
WIR355 _____ 122	WIR501 _____ 123	WIR668 _____ 72	WIR915 _____ 94	WIR1057 _____ 161
WIR356 _____ 122	WIR502 _____ 123	WIR669 _____ 72	WIR916 _____ 94	WIR1058 _____ 161
WIR357 _____ 122	WIR503 _____ 123	WIR698 _____ 191	WIR917 _____ 102	WIR1059 _____ 162
WIR358 _____ 122	WIR504 _____ 123	WIR699 _____ 96	WIR918 _____ 192	WIR1060 _____ 133
WIR359 _____ 122	WIR505 _____ 123	WIR702 _____ 96	WIR919 _____ 192	WIR1061 _____ 133
WIR360 _____ 119	WIR506 _____ 123	WIR703 _____ 96	WIR920 _____ 127	WIR1062 _____ 133
WIR365 _____ 118	WIR510 _____ 123	WIR704 _____ 96	WIR921 _____ 127	WIR1063 _____ 133
WIR366 _____ 118	WIR511 _____ 123	WIR720 _____ 41	WIR922 _____ 127	WIR1064 _____ 133
WIR368 _____ 118	WIR512 _____ 123	WIR721 _____ 41	WIR923 _____ 127	WIR1065 _____ 133
WIR375 _____ 120	WIR513 _____ 123	WIR722 _____ 41	WIR924 _____ 127	WIR1070 _____ 133
WIR376 _____ 119	WIR514 _____ 123	WIR723 _____ 41	WIR925 _____ 127	WIR1071 _____ 133
WIR377 _____ 119	WIR515 _____ 123	WIR724 _____ 41	WIR926 _____ 127	WIR1072 _____ 133
WIR380 _____ 121	WIR516 _____ 123	WIR730 _____ 116	WIR927 _____ 127	WIR1073 _____ 133
WIR381 _____ 121	WIR520 _____ 123	WIR731 _____ 116	WIR928 _____ 127	WIR1080 _____ 133
WIR382 _____ 121	WIR522 _____ 123	WIR732 _____ 116	WIR929 _____ 127	WIR1082 _____ 133
WIR383 _____ 121	WIR599 _____ 72	WIR733 _____ 116	WIR940 _____ 151	WIR1083 _____ 133
WIR384 _____ 121	WIR600 _____ 72	WIR734 _____ 116	WIR941 _____ 151	WIR1100 _____ 24
WIR385 _____ 121	WIR601 _____ 72	WIR740 _____ 73	WIR942 _____ 130	WIR1101 _____ 24
WIR386 _____ 121	WIR602 _____ 72	WIR741 _____ 73	WIR943 _____ 135	WIR1102 _____ 24
WIR387 _____ 121	WIR603 _____ 72	WIR742 _____ 73	WIR952 _____ 127	WIR1103 _____ 24
WIR388 _____ 121	WIR604 _____ 72	WIR743 _____ 73	WIR960 _____ 101	WIR1104 _____ 24
WIR389 _____ 121	WIR605 _____ 72	WIR744 _____ 73	WIR961 _____ 101	WIR1105 _____ 24
WIR390 _____ 121	WIR606 _____ 72	WIR745 _____ 73	WIR962 _____ 101	WIR1110 _____ 24
WIR391 _____ 121	WIR607 _____ 72	WIR746 _____ 73	WIR963 _____ 99	WIR1111 _____ 24
WIR392 _____ 120	WIR608 _____ 72	WIR747 _____ 73	WIR965 _____ 99	WIR1112 _____ 24
WIR393 _____ 120	WIR609 _____ 72	WIR748 _____ 73	WIR966 _____ 99	WIR1113 _____ 24
WIR394 _____ 121	WIR610 _____ 72	WIR749 _____ 73	WIR967 _____ 99	WIR1114 _____ 24
WIR395 _____ 121	WIR611 _____ 73	WIR760 _____ 74	WIR968 _____ 99	WIR1115 _____ 24
WIR396 _____ 121	WIR612 _____ 73	WIR761 _____ 74	WIR980 _____ 116	WIR1120 _____ 99
WIR397 _____ 120	WIR613 _____ 73	WIR762 _____ 74	WIR981 _____ 116	WIR1121 _____ 99
WIR398 _____ 120	WIR614 _____ 73	WIR763 _____ 74	WIR982 _____ 116	WIR1125 _____ 100
WIR399 _____ 120	WIR615 _____ 73	WIR764 _____ 74	WIR985 _____ 117	WIR1126 _____ 100
WIR400 _____ 133	WIR616 _____ 73	WIR765 _____ 74	WIR986 _____ 117	WIR1128 _____ 100
WIR401 _____ 133	WIR617 _____ 73	WIR766 _____ 74	WIR987 _____ 117	WIR1130 _____ 100
WIR402 _____ 133	WIR618 _____ 73	WIR767 _____ 74	WIR988 _____ 118	WIR1132 _____ 101
WIR403 _____ 133	WIR619 _____ 73	WIR768 _____ 74	WIR989 _____ 117	WIR1133 _____ 101
WIR405 _____ 133	WIR620 _____ 72	WIR769 _____ 74	WIR993 _____ 102	WIR1135 _____ 96
WIR407 _____ 133	WIR621 _____ 72	WIR800 _____ 128	WIR1001 _____ 137	WIR1136 _____ 96
WIR434 _____ 129	WIR622 _____ 72	WIR801 _____ 128	WIR1002 _____ 137	WIR1137 _____ 96
WIR435 _____ 129	WIR623 _____ 72	WIR802 _____ 128	WIR1003 _____ 137	WIR1138 _____ 96
WIR436 _____ 129	WIR624 _____ 72	WIR803 _____ 128	WIR1004 _____ 137	WIR1139 _____ 96
WIR437 _____ 129	WIR625 _____ 72	WIR804 _____ 128	WIR1006 _____ 137	WIR1145 _____ 96
WIR438 _____ 129	WIR626 _____ 72	WIR810 _____ 128	WIR1010 _____ 137	WIR1146 _____ 96
WIR439 _____ 128	WIR627 _____ 72	WIR811 _____ 128	WIR1011 _____ 137	WIR1147 _____ 96
WIR440 _____ 128	WIR628 _____ 72	WIR812 _____ 128	WIR1012 _____ 137	WIR1148 _____ 96
WIR441 _____ 128	WIR629 _____ 72	WIR813 _____ 128	WIR1020 _____ 137	WIR1149 _____ 96
WIR442 _____ 128	WIR630 _____ 72	WIR814 _____ 128	WIR1021 _____ 137	WIR1155 _____ 101
WIR443 _____ 128	WIR632 _____ 72	WIR820 _____ 128	WIR1022 _____ 137	WIR1156 _____ 101
WIR444 _____ 128	WIR640 _____ 72	WIR821 _____ 128	WIR1025 _____ 137	WIR1158 _____ 100
WIR445 _____ 129	WIR641 _____ 73	WIR830 _____ 127	WIR1031 _____ 138	WIR1160 _____ 101
WIR446 _____ 120	WIR642 _____ 72	WIR831 _____ 127	WIR1036 _____ 161	WIR1161 _____ 101
WIR447 _____ 120	WIR643 _____ 72	WIR832 _____ 127	WIR1037 _____ 161	WIR1165 _____ 93
WIR448 _____ 120	WIR644 _____ 72	WIR833 _____ 127	WIR1038 _____ 165	WIR1166 _____ 93
WIR449 _____ 120	WIR645 _____ 72	WIR834 _____ 127	WIR1039 _____ 165	WIR1167 _____ 93
WIR450 _____ 118	WIR646 _____ 72	WIR835 _____ 127	WIR1041 _____ 161	WIR1168 _____ 93
WIR451 _____ 118	WIR647 _____ 72	WIR836 _____ 127	WIR1042 _____ 161	WIR1169 _____ 93
WIR452 _____ 118	WIR648 _____ 72	WIR849 _____ 129	WIR1043 _____ 161	WIR1170 _____ 93
WIR453 _____ 118	WIR649 _____ 72	WIR850 _____ 129	WIR1045 _____ 162	WIR1174 _____ 95
WIR454 _____ 119	WIR650 _____ 73	WIR851 _____ 98	WIR1046 _____ 162	WIR1175 _____ 95
WIR455 _____ 119	WIR651 _____ 73	WIR852 _____ 97	WIR1047 _____ 162	WIR1176 _____ 94
WIR456 _____ 119	WIR660 _____ 72	WIR902 _____ 152	WIR1050 _____ 161	WIR1177 _____ 94
WIR457 _____ 119	WIR662 _____ 72	WIR903 _____ 101	WIR1051 _____ 163	WIR1178 _____ 94

WIR1180 _____ 93	WIR1348 _____ 38	WIR1700 _____ 73	WIR9000 _____ 21	WIR9059-250 ____ 6
WIR1181 _____ 93	WIR1349 _____ 38	WIR1701 _____ 73	WIR9001 _____ 20	WIR9059-500 ____ 6
WIR1182 _____ 93	WIR1350 _____ 97	WIR1702 _____ 73	WIR9002 _____ 20	WIR9059N _____ 7
WIR1200 _____ 37	WIR1351 _____ 97	WIR1703 _____ 73	WIR9002-10 ____ 20	WIR9060 _____ 7
WIR1201 _____ 37	WIR1355 _____ 40	WIR1704 _____ 73	WIR9002-20 ____ 20	WIR9061 _____ 8
WIR1202 _____ 37	WIR1360 _____ 95	WIR1705 _____ 73	WIR9003 _____ 20	WIR9062 _____ 8
WIR1203 _____ 37	WIR1370 _____ 163	WIR1706 _____ 73	WIR9003-10 ____ 20	WIR9063 _____ 12
WIR1204 _____ 37	WIR1371 _____ 163	WIR1707 _____ 73	WIR9003-20 ____ 20	WIR9064 _____ 7
WIR1210 _____ 37	WIR1372 _____ 163	WIR1708 _____ 73	WIR9004 _____ 20	WIR9065 _____ 8
WIR1211 _____ 37	WIR1373 _____ 163	WIR1720 _____ 134	WIR9004-10 ____ 20	WIR9066 _____ 9
WIR1212 _____ 37	WIR1375 _____ 163	WIR1721 _____ 134	WIR9004-20 ____ 20	WIR9067 _____ 10
WIR1213 _____ 37	WIR1376 _____ 165	WIR1722 _____ 134	WIR9005 _____ 20	WIR9068 _____ 11
WIR1220 _____ 37	WIR1377 _____ 165	WIR1740 _____ 152	WIR9006 _____ 20	WIR9069 _____ 12
WIR1221 _____ 37	WIR1410 _____ 24	WIR1741 _____ 152	WIR9010 _____ 20	WIR9070 _____ 9
WIR1222 _____ 37	WIR1411 _____ 24	WIR1742 _____ 152	WIR9011 _____ 20	WIR9070R _____ 9
WIR1224 _____ 38	WIR1412 _____ 24	WIR1743 _____ 152	WIR9011-10 ____ 20	WIR9071 _____ 10
WIR1225 _____ 38	WIR1413 _____ 24	WIR1748 _____ 152	WIR9011-20 ____ 20	WIR9072 _____ 13
WIR1226 _____ 37	WIR1414 _____ 24	WIR1750 _____ 129	WIR9012 _____ 20	WIR9073 _____ 12
WIR1227 _____ 37	WIR1415 _____ 24	WIR1751 _____ 129	WIR9012-10 ____ 20	WIR9074 _____ 10
WIR1228 _____ 37	WIR1420 _____ 24	WIR1752 _____ 129	WIR9012-20 ____ 20	WIR9075 _____ 13
WIR1230 _____ 39	WIR1421 _____ 24	WIR1753 _____ 129	WIR9013 _____ 20	WIR9077 _____ 10
WIR1231 _____ 39	WIR1422 _____ 24	WIR1754 _____ 129	WIR9013-10 ____ 20	WIR9078 _____ 13
WIR1232 _____ 39	WIR1423 _____ 24	WIR1755 _____ 127	WIR9013-20 ____ 20	WIR9079 _____ 13
WIR1235 _____ 39	WIR1424 _____ 24	WIR1756 _____ 127	WIR9014 _____ 20	WIR9080 _____ 14
WIR1236 _____ 39	WIR1425 _____ 24	WIR1757 _____ 127	WIR9015 _____ 20	WIR9081 _____ 14
WIR1237 _____ 39	WIR1450 _____ 75	WIR1758 _____ 127	WIR9016 _____ 20	WIR9082 _____ 14
WIR1250 _____ 40	WIR1451 _____ 75	WIR1800 _____ 74	WIR9020 _____ 21	WIR9085 _____ 16
WIR1251 _____ 40	WIR1452 _____ 75	WIR1801 _____ 74	WIR9021 _____ 21	WIR9086 _____ 16
WIR1252 _____ 40	WIR1453 _____ 75	WIR1802 _____ 74	WIR9021-10 ____ 21	WIR9087 _____ 16
WIR1253 _____ 40	WIR1454 _____ 75	WIR1803 _____ 74	WIR9021-20 ____ 21	WIR9088 _____ 16
WIR1254 _____ 40	WIR1455 _____ 75	WIR1804 _____ 74	WIR9022 _____ 21	WIR9089 _____ 16
WIR1255 _____ 40	WIR1456 _____ 75	WIR1805 _____ 74	WIR9022-10 ____ 21	WIR9090 _____ 16
WIR1256 _____ 40	WIR1457 _____ 75	WIR1806 _____ 74	WIR9022-20 ____ 21	WIR9091 _____ 16
WIR1260 _____ 41	WIR1458 _____ 75	WIR1807 _____ 74	WIR9023 _____ 21	WIR9092 _____ 16
WIR1261 _____ 41	WIR1561 _____ 75	WIR1808 _____ 74	WIR9023-10 ____ 21	WIR9092-500 ____ 16
WIR1262 _____ 41	WIR1562 _____ 75	WIR1809 _____ 74	WIR9023-20 ____ 21	WIR9093 _____ 16
WIR1263 _____ 41	WIR1563 _____ 75	WIR1820 _____ 74	WIR9024 _____ 21	WIR9093-500 ____ 16
WIR1264 _____ 41	WIR1564 _____ 75	WIR1821 _____ 74	WIR9025 _____ 21	WIR9094 _____ 16
WIR1265 _____ 41	WIR1565 _____ 75	WIR1822 _____ 74	WIR9030 _____ 22	WIR9095 _____ 16
WIR1268 _____ 41	WIR1566 _____ 75	WIR1823 _____ 74	WIR9031 _____ 22	WIR9096 _____ 16
WIR1269 _____ 41	WIR1567 _____ 75	WIR1824 _____ 74	WIR9031-500 ____ 22	WIR9110 _____ 9
WIR1270 _____ 40	WIR1568 _____ 75	WIR1825 _____ 74	WIR9035 _____ 22	WIR9111 _____ 11
WIR1271 _____ 40	WIR1569 _____ 75	WIR1826 _____ 74	WIR9036 _____ 22	WIR9112 _____ 10
WIR1272 _____ 40	WIR1570 _____ 75	WIR1827 _____ 74	WIR9037 _____ 15	WIR9113 _____ 13
WIR1273 _____ 40	WIR1571 _____ 75	WIR1828 _____ 74	WIR9039 _____ 15	WIR9138 _____ 15
WIR1274 _____ 40	WIR1572 _____ 75	WIR1829 _____ 74	WIR9040 _____ 15	WIR9140 _____ 15
WIR1290 _____ 39	WIR1573 _____ 75	WIR1860 _____ 74	WIR9041 _____ 9	WIR9141 _____ 15
WIR1300 _____ 40	WIR1581 _____ 75	WIR1861 _____ 74	WIR9042 _____ 9	WIR9142 _____ 15
WIR1303 _____ 39	WIR1582 _____ 75	WIR1862 _____ 74	WIR9042R _____ 9	WIR9150 _____ 17
WIR1305 _____ 92	WIR1583 _____ 75	WIR1863 _____ 74	WIR9043 _____ 11	WIR9155 _____ 17
WIR1308 _____ 135	WIR1584 _____ 75	WIR1864 _____ 74	WIR9044 _____ 11	WIR9156 _____ 17
WIR1309 _____ 135	WIR1585 _____ 75	WIR1865 _____ 74	WIR9045 _____ 9	WIR9160 _____ 17
WIR1310 _____ 135	WIR1591 _____ 75	WIR1866 _____ 74	WIR9046 _____ 10	WIR9161 _____ 17
WIR1311 _____ 138	WIR1592 _____ 75	WIR1867 _____ 74	WIR9047 _____ 13	WIR9170 _____ 18
WIR1312 _____ 138	WIR1593 _____ 75	WIR1868 _____ 74	WIR9048 _____ 12	WIR9171 _____ 18
WIR1313 _____ 138	WIR1594 _____ 75	WIR1869 _____ 74	WIR9049 _____ 11	WIR9180 _____ 23
WIR1330 _____ 98	WIR1595 _____ 75	WIR1901 _____ 189	WIR9050 _____ 21	WIR9181 _____ 23
WIR1331 _____ 97	WIR1680 _____ 73	WIR1902 _____ 189	WIR9051 _____ 21	WIR9182 _____ 23
WIR1332 _____ 38	WIR1681 _____ 73	WIR1903 _____ 190	WIR9055 _____ 5	WIR9183 _____ 23
WIR1333 _____ 38	WIR1682 _____ 73	WIR1905 _____ 188	WIR9055-20 ____ 5	WIR9184 _____ 23
WIR1334 _____ 98	WIR1683 _____ 73	WIR1906 _____ 188	WIR9055N-500 ____ 5	WIR9185 _____ 23
WIR1336 _____ 38	WIR1684 _____ 73	WIR1907 _____ 188	WIR9056 _____ 4	WIR9186 _____ 23
WIR1337 _____ 38	WIR1685 _____ 73	WIR1908 _____ 188	WIR9057 _____ 4	WIR9187 _____ 23
WIR1338 _____ 38	WIR1686 _____ 73	WIR8013 _____ 19	WIR9058 _____ 5	
WIR1339 _____ 38	WIR1687 _____ 73	WIR8014 _____ 19	WIR9059 _____ 6	
WIR1346 _____ 38	WIR1688 _____ 73	WIR8023 _____ 19	WIR9059-25 ____ 6	
WIR1347 _____ 38	WIR1689 _____ 73	WIR8024 _____ 19	WIR9059-50 ____ 6	

# ¡Visite nuestra web!

- Nuevo buscador
- Para móviles y tabletas
- Fácil de usar
- Generador de ofertas



## Buscador renovado

Nuevo motor de búsqueda con el que obtendrá mejores resultados, encontrando una solución entre nuestros productos.



## Diseño adaptado

Utilice nuestra web desde su teléfono inteligente o tableta de manera cómoda y fácil, gracias a su diseño adaptable a cualquier dispositivo.



## Descarga de tarifas

Descargue el listado de precios de la familia que está visualizando, la gama completa a la que pertenece o bien el listado de precios de todo el catálogo.



## Importación de pedidos

Añada a su pedido los artículos y las cantidades que desee a su cesta de la compra mediante la importación de un archivo en formato XLSX de Excel.



## Ofertas personalizadas

Una completa herramienta con la que podrá crear sus propias ofertas, partiendo de las nuestras o con los productos que usted elija. Establezca sus precios, condiciones, fechas, notas, etc. y descargue un documento PDF para imprimir o enviar a sus clientes.



## Newsletter

Reciba información, novedades, ofertas y noticias de forma periódica. Si aún no llegan a su correo electrónico, póngase en contacto con nosotros y le informaremos sobre como poder recibirlos.

# www.molgar.com

Electrónica Molgar, S.A. Impreso en Marzo de 2021 • Todos los derechos reservados. Queda rigurosamente prohibida, sin la autorización escrita de los titulares del Copyright, bajo sanciones establecidas por la ley, la reproducción parcial o total de esta obra por cualquier medio o procedimiento, incluidos la reprografía y el tratamiento informático, así como la distribución de ejemplares mediante alquiler o préstamo público.

**Electrónica Molgar s.a.**

Pelaya, 2 nave11  
P.I. Río de Janeiro  
28110 Algete - Madrid

Telefonos

(34) 916 282 920  
(34) 916 282 072

Email

[molgar@molgar.com](mailto:molgar@molgar.com)

[www.molgar.com](http://www.molgar.com)