

# NETBOOK SERIE



Cable de red de 1 metro de longitud. INCLUIDO.



## ALIMENTADORES DE REEMPLAZO PARA NETBOOK

MARCA	MOLGAR	COD. ORIGINAL	ENTRADA	SALIDA	POTENCIA	CONECTOR	REEMPLAZO PARA
ACER	ALM100	PA-1300-04	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30W	5,5 x 1,7mm	ACER Aspire One 8,9", Series
ADVENT	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40W	5,5 x 2,5mm	Advent 4211, 4212 Series
ASUS	ALM101	AD59230	100V-240V 50/60Hz	9,5V / 2,315A	22W	4,8 x 1,7mm	ASUS EEE PC 700, 701 Series
ASUS	ALM102	ADP-36EH C	100V-240V 50/60Hz	12,0V / 3,0A	36W	4,8 x 1,7mm	ASUS EEE PC 900, 901 Series
ASUS	ALM103	AD6630	100V-240V 50/60Hz	19,0V2,1A	40W	2,50 x 0,7mm	ASUS EEE PC 1005HA, 1106HA-GG Series
DELL	ALM100	330-2063	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30W	5,5 x 1,7mm	DELL Inspiron Mini 9, Series
HP/COMPAQ	ALM104	496813-001	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30W	4,0 x 1,7mm	COMPAQ MINI 700 PC, HP Mini 1000 Series
HP/COMPAQ	ALM105	F1279A	100V-240V 50/60Hz	12,0V / 2,5A	30W	4,8 x 1,7mm	HP Jornada 680, OmniBook 300 Series
LENOVO	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40W	5,5 x 2,5mm	IdealPad S9, S10 Series
LG	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40W	5,5 x 2,5mm	MSI Wind U90, U100, U120 Series
MSI	ALM106	E5A	100V-240V 50/60Hz	20,0V / 2,0A	40W	5,5 x 2,5mm	LG X110, X120 Series
PANASONIC	ALM107	CF-AA1625A	100V-240V 50/60Hz	16,0V / 2,5A	40W	5,5 x 2,5mm	CF-Y5/, T7, W8, U1, Series
SONY	ALM109	VGP-AC10V2	100V-240V 50/60Hz	10,5V / 1,90A	40W	4,8 x 1,7mm	VGN P27H, VGN-P29H, VGN-P29Q Series
SAMSUNG	ALM108		100V-240V 50/60Hz	19,0V / 2,1A	40W	5,5 x 3,3mm	Samsung NC10, NC20, NetBook Series
SONY	ALM111	PCGA-ACX1, AC19V2	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 2,15A	40W	6,0 x 4,4mm	Sony VAIO Series
TOSHIBA	ALM112	PA3473E-1AC	100V-240V 50/60Hz	19,0V / 1,58A	30W	5,5 x 2,5mm	Toshiba NB200, NB201 Series
TOSHIBA	ALM113	PA2500U	100V-240V 50/60Hz	15,0V / 2,0A	30W	6,3 x 3,0mm	Toshiba Libreto, Toshiba Protege Series

# Alimentador de reemplazo para netbook

## Instrucciones de uso

Español

### Advertencia

Para reducir el riesgo de shock eléctrico, no exponga este equipo a la lluvia o humedad.

Para evitar shock eléctrico, no abra la caja.

Para su reparación, diríjase a un servicio técnico con personal cualificado.

### Antes de utilizar

Antes de utilizar este alimentador, por favor lea detenidamente este manual y guárdelo para futuras consultas. Lea también el manual original de su ordenador.

### Especificaciones

**Entrada:** 100-240V CA, 1,5A, 50-60Hz

**Salida:** Consulte la parte posterior del producto

**Temperatura de trabajo:**  
5°C a 35°C

**Humedad de trabajo:**  
20% a 80% (no condensada), siempre que la humedad sea menor que 65% a 35°C.

**Temperatura de almacenamiento:**  
-20°C a +60°C

**Humedad de almacenamiento:**  
10% a 90% (no condensada), siempre que la humedad sea menor que 20% a 60°C.

**Longitud del cable:**  
Aproximadamente 1,2m

**Accesorios incluidos:**  
Cable de alimentación.  
Manual de instrucciones.

Tanto el diseño como las especificaciones pueden cambiar sin previo aviso.

### Notas de utilización

- No coloque el alimentador en lugares:
  - Que estén extremadamente fríos o calientes.
  - Polvorientos o sucios.
  - Muy húmedos
  - Con vibraciones.
  - Con fuertes campos magnéticos.
  - Arenosos.
  - Expuestos de forma directa al Sol.
- No golpee ni deje caer el alimentador.
- No utilice el alimentador con un cable dañado o si se ha caído o golpeado.
- Mantenga siempre limpios los contactos metálicos.
- Mientras la unidad se encuentra en uso, se calienta. Esto es un comportamiento normal.
- Mantenga el alimentador alejado de la TV o de receptores de radio AM, ya que provocará interferencias en la recepción.

### Limpieza

Limpie el alimentador con un paño seco y suave, ligeramente humedecido con una solución de jabón suave. No utilice ninguna clase de disolventes, como alcohol o benceno, ya que dañarán el aparato.