

HRV6683. KIT DE SOLDADURA DE HIERRO POR GAS – AUTO IGNICIÓN

Gracias por comprar el Kit de soldadura de hierro por gas PRO'SKIT HRV6683 – Auto ignición. Por favor, lea todas las instrucciones cuidadosamente antes de utilizar el producto.

ESPECIFICACIONES

Tamaño del soldador	Ø 29 x 245mm
Capacidad del contenedor de gas	15ml
Tiempo de uso	Unos 90 min. (una recarga de gas)
Temperatura de soldado	Hasta 500 °C
Temperatura de aire caliente	Hasta 600 °C
Temperatura de la antorcha	Hasta 1300 °C

APLICACIONES

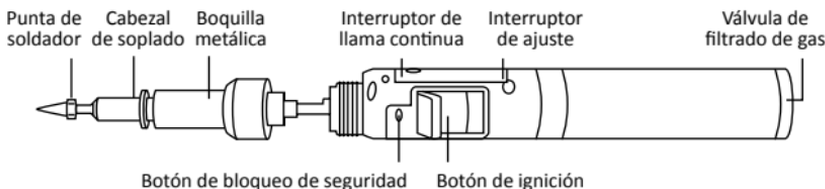
- Reparar placas base, metros
- Sistemas de TV por cable
- Soldado de placas de circuitos
- Aflojar tuercas y pernos oxidados
- Placas de IC delicadas
- Reparación de joyería
- Soldado de plata
- Fundir plásticos
- Reparaciones en automóviles/aviación

ADVERTENCIA

1. Mantenga el aparato alejado de los niños
2. Lea las instrucciones cuidadosamente antes de su uso
3. La punta quemada y el resto de puntas accesorias se calientan durante el uso. No toque la punta ni los accesorios, ni los coloque sobre objetos inflamables
4. Tenga siempre un extintor o cubo de agua cerca de la zona de trabajo de la antorcha.
5. Aleje siempre el aparato de los ojos y el cuerpo cuando lo encienda o utilice. La llama es invisible bajo la luz solar; puede causar lesiones si se utiliza incorrectamente.
6. En ninguna circunstancia intente reparar una antorcha dañada.
7. No lo guarde bajo luz solar directa o en lugares que puedan superar los 104°F/40°C.
8. No lo introduzca en agua.
9. Asegúrese de que el botón de ajuste está bien cerrado y de que la llama se ha agotado completamente antes de su uso.
10. Utilícelo sólo en zonas bien ventiladas.

OPERACIÓN

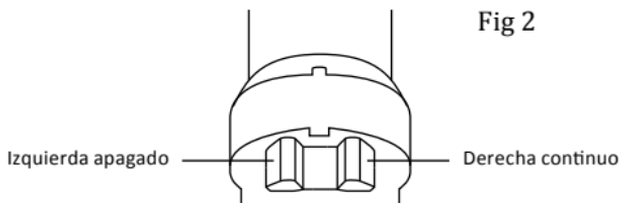
Fig 1



IGNICIÓN

1. Asegúrese de que la ranura de ventilación mira hacia arriba para evitar daños a la mesa de trabajo.
2. Presione el Botón de bloqueo de seguridad y presione de forma simultánea el activador con el dedo. Esta acción encenderá el cabezal de soldadura.

3. Mantenga pulsado el botón de ignición y suelte el botón de bloqueo de seguridad. Deslice el interruptor de llama continua a la derecha (Fig 2) para tener una llama constante.



APAGADO (Fig 2)

Deslice el Interruptor de llama continua a la izquierda (OFF) y se cortará el suministro de gas, apagando la llama.

AIRE CALIENTE

Desmunte la punta de soldadura girando la punta en dirección contraria a las agujas del reloj. Entonces podrá utilizar en modo de aire caliente sin la punta de soldadura. El funcionamiento será el mismo que el indicado para el cabezal de soldadura.

ANTORCHA

Desmunte la punta de soldadura y el cabezal de aire caliente con la boquilla metálica girándola en dirección contraria a las agujas del reloj. Vuelva a instalar la boquilla metálica en la unidad. El funcionamiento será el mismo que el indicado para el cabezal de soldadura. (Fig 2)

AJUSTE DE LA LLAMA

Deslice la palanca de ajuste hacia la derecha para aumentar la potencia de la llama o hacia la izquierda para disminuirla.

Cuando la llama esté en la posición "+", las grandes llamas pueden provocar que la llama estalle o se extinga. En este caso, mueva la palanca de ajuste del gas hacia "-" para disminuir la potencia de la llama y obtener una llama más eficiente (llama azul).

RELLENADO DE GAS

1. Utilice sólo gas butano de alta calidad
2. Antes de rellenar, asegúrese de que el interruptor de llama continua está a la izquierda (OFF) (Fig. 2)
3. Siga las instrucciones de la lata de butano. Inserte la boquilla en la válvula de filtro, utilizando una bomba para obtener mejores resultados.
4. Tras rellenar, deje que el gas se estabilice unos minutos antes de encender.

ALMACENAMIENTO

Asegúrese de que la antorcha está apagada y fría antes de guardarla o dejarla desatendida.

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS

Problema	Causa probable	Solución
No se enciende	1. Sin gas 2. Presión del gas demasiado alta o baja	1. Rellene 2. Deslice la palanca de ajuste hacia la izquierda o la derecha
Excesivo flujo de gas	La configuración es muy alta	Ajuste el regulador de gas gradualmente Vuelva a encender la antorcha aumentando el gas gradualmente
Baja presión de gas	1. Poco gas 2. Gas frío	1. Rellene 2. Calientelo entre las manos