

## Compactas MIG

# Handy Core & Handy MIG

*Sencillamente magníficas, potencia portátil*

Estos equipos son ligeros, compactos y portátiles muy fáciles de utilizar, conectables a los enchufes domésticos de 230V y 16 Amp. de salida. Estas máquinas son ideales para aplicaciones ligeras de mantenimiento y reparación, así como para trabajos de bricolaje. Disponen de cuatro pasos de ajuste de voltaje y control continuo de la velocidad del hilo, lo que permite soldar de manera óptima acero en chapa fina. Los equipos Handy MIG y Handy CORE vienen listos para empezar a soldar, ya que incluyen pistola de soldadura con manguera de 3 m, pinza y cable de masa, bobina de hilo macizo (sólo Handy MIG), bobina de hilo tubular sin gas, boquillas de contacto, pantalla de mano con filtro inactivico, piqueta y cepillo de limpieza.

- **Ideales para aplicaciones de soldadura** en chapa fina de acero.
- **Conectables a 230V, 16 Amp de salida** (enchufes domésticos).
- **Seguridad de operación** ya que no hay corriente eléctrica hasta que no se activa el pulsador de la pistola.
- **Ligeros, portátiles, compactos** y de fácil manejo.
- **Ideales para** aplicaciones ligeras de mantenimiento y reparación.
- **Ajuste continuo de la velocidad del hilo** y cuatro pasos de voltaje a escoger para un control preciso.
- **Refrigerados por ventilador** para una larga vida.
- **Se entregan listas** para soldar.
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

### Procesos

Hilo Tubular (Innershield®), MIG

### Salida



### Entrada



### Incluye

- **Handy Core**  
Pistola MIG, rodillos de arrastre, bobina hilo Innershield de 0,5 kg, kit de accesorios.
- **Handy MIG**  
Pistola MIG, rodillos de arrastre, bobina hilo Innershield de 0,5kg, bobina hilo macizo de 0,5 kg., kit de accesorios.

### Referencia

K14001-1 Handy CORE  
K14000-1 Handy MIG

### LINCOLN® ELECTRIC Consumibles recomendados

Hilo	Ultramag®
Hilo Tub.	Innershield® NR211-MP



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KW	Rango de Corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
Handy CORE	K14001-1	230/1/50-60	70A/17,5V/20%	16A	2,5	45-80 A	345 x 220 x 455	16
Handy MIG	K14000-1					1.3 - 17.7 m/min Max. OCV: 29		

Equipos MIG

27