



Equipos Ligeros, Compactos y Portátiles

Pensando en aquellos clientes que necesitan realizar soldadura ligera, Lincoln Electric ha desarrollado el Handy MIG y el Handy CORE. Estos equipos son muy fáciles de utilizar, ligeros, compactos y portátiles, y son conectables a los enchufes domésticos de 230V y 16 Amp de salida.

El Handy MIG y Handy CORE son equipos ideales para aplicaciones ligeras de mantenimiento y reparación, así como para trabajos de bricolaje.

Dispone de cuatro pasos de ajuste de voltaje y control continuo de la velocidad del hilo, lo que le permite soldar

de manera óptima acero suave 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 (el Handy MIG sólo), bobina de hilo tubular sin gas, boquillas de contacto, pantalla de mano con filtro inactivo, piqueta y cepillo de limpieza. Es decir, todo lo necesario para soldar con hilo tubular sin gas, y, en el caso del Handy MIG, con hilo macizo solo añadiendo un caudalímetro y una botella de gas de protección.

VENTAJAS

- ✓ Ligeros, portátiles, compactos y de fácil manejo.
- ✓ Excelentes para trabajos de mantenimiento y bricolaje.
- ✓ Ideales para aplicaciones de soldadura en chapa fina de acero.
- ✓ Alimentación en cualquier enchufe doméstico de 230V y 16 Amperios de salida.
- ✓ Corriente de salida DC de 45-80 Amp.
- ✓ Ajuste continuo de la velocidad del hilo y cuatro pasos de voltaje a escoger para un control preciso.
- ✓ Refrigerados por ventilador.
- ✓ Seguridad de operación, ya que no hay corriente eléctrica hasta que no se pulsa el gatillo de la pistola.
- ✓ El Handy MIG y el Handy CORE se entregan listos para empezar a soldar con hilo tubular sin gas gracias al kit formado por pistola, pinza, bobina de hilo tubular, boquillas, pantalla de mano, piqueta y cepillo.
- ✓ El Handy MIG incorpora bobina de hilo macizo para poder soldar con él con sólo añadir un caudalímetro y una botella de gas de protección.
- ✓ Dos años de garantía en recambios y mano de obra.

LINCOLN®
ELECTRIC

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Descripción	Potencia Entrada	Potencia manual de salida Corriente/Voltaje/Factor marcha	Fusible	Rango Corriente salida	Dimensiones LxAnxAI	Peso
HANDY CORE HANDY MIG	230/1/50 (+/-10%)	70A/17V/20%	16A	45-80A WFS soldando: 0-7,7 m/min. Max. OCV: 29V	590 x 250 x 380 mm	18 Kg

CAPACIDAD DE SOLDADURA DE HANDY MIG™ / HANDY CORE™

Metal a soldar	Procedimiento	Aspecto Soldadura	Hilo Electrodo	Diam. Hilo	Grueso chapa							
					0,6mm	0,8mm	0,9mm	1,2mm	1,9mm	2,7mm	3,2mm	
Acero Suave	Hilo tubular autoprotegido	Bueno. Se debe quitar la escoria.	Innershield NR-211-MP	0,9mm	UNA PASADA							
	Gas de protección MIG	Excelente. Apenas se necesita limpieza.	LN26	0,6mm	UNA PASADA							



Handy Core

Preparada para soldar con hilo tubular sin gas. Incluye accesorios y bobina de hilo.

Handy MIG

Preparada para soldar con hilo tubular, y MIG con botella adicional de gas. Incluye accesorios y bobinas de hilo.



Lincoln-KD S.A.

Ctra. Laureà Miró 396-398
08980 Sant Feliu de Llobregat
Barcelona
Tel. 93 685 96.00*
Fax 93 685 96 23

Servicio Atención Clientes:
902 166 600
www.lincolnk.com
www.lincolnelectric.es

LINCOLN®
ELECTRIC

HANDY MIG & HANDY CORE

SE0021

03/03