



**POWER MIG® 210 MP**  
SOLDADORA MULTIPROCESO





Se muestra K3963-1 Power MIG 210 MP

# Versátil, Robusta, Fácil de Usar.

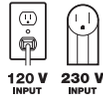
La soldadora POWER MIG® 210 MP es una fuente de poder multi-procesos para el soldador aficionado, el educador o para el pequeño contratista que requiera soldar no sólo con proceso MIG sino también con Electrodo Revestido, Soldadura TIG y Soldadura con Alambre Tubular. Los controles digitales presione- $\&$ -gire (push-and-turn) y su pantalla a color hacen que la configuración y la operación sea muy intuitiva y sencilla. De igual forma, el mecanismo de alimentación es totalmente metálico y de construcción robusta, listo para cualquier trabajo en el hogar o taller pequeño. La POWER MIG® 210 MP es la soldadora MIG ideal para el principiante de soldadura, con bastante espacio por crecer a medida que adquiera más experiencia.



## Una Poderosa Soldadora

Take it Everywhere, Plug in Anywhere.™

- » Ligera y Portátil – ¡pesa tan sólo 40 lbs.!
- » Alimentación de Entrada con Voltaje Dual (120V o 230V) que permite conectarla en cualquier enchufe de alimentación común



### Ready.Set.Weld®

- » Controles digitales intuitivos Presione-8-Gire (push-and-turn) hacen que la configuración sea sencilla.
- » Gran pantalla a color que le guía a través del proceso de configuración.
- » Las Opciones Avanzadas y Ajustes son de fácil acceso

## 210 A: El poder para hacer frente a cualquier tipo de trabajo

- » MIG: Suelde acero dulce o inoxidable hasta de 3/8 pulg. de grosor o aluminio\* hasta de 3/16 pulg.
- » Alambre Tubular (Auto Protegido o con Protección de Gas): haga frente a los trabajos más grandes.
- » Electrodo Revestido C.D: Suelde con electrodo revestido de hasta 5/32 pulg. de diámetro.
- » TIG C.D.: Cuenta con la tecnología Touch Start TIG®\*\*.

\*Requiere Pistola Porta Carrete (Spool Gun) (se vende por separado)

\*\*Antorcha TIG y control de pedal se venden por separado

#### Procesos »

MIG, Alambre Tubular, Electrodo Revestido C.D., TIG C.D.

#### Aplicaciones »

Fabricación Metálica, Mantenimiento y Reparación, Autobody/Granjas, Industria Ligera

#### Entrada »



#### Salida »



#### Código de Producto »

- K3963-1 Unidad Base
- K4195-1 Aluminum One-Pak®
- K4195-2 TIG One-Pak®



<b>ACCESORIOS</b>	<b>Código de Producto</b>	<b>Unidad Base (K3963-1)</b>	<b>Aluminum One-Pak® (K4195-1)</b>	<b>TIG One-Pak® (K4195-2)</b>
Pistola Magnum® PRO 175L, 10 pies (3.0 m)	K4076-1	●	●	●
Cables de Alimentación 120V y 230V	–	●	●	●
Cable y Pinza de Tierra	–	●	●	●
Cable y Pinza Porta Electrodo	–	●	●	●
Regulador de Gas Ajustable y Manguera	–	●	●	●
Toberas para Gas y sin Gas	–	●	●	●
Liner de pistola (pre-instalado en pistola)	–	●	●	●
Adaptador para carrete	–	●	●	●
Carrete de 2 lb. (0.90 kg.) de Alambre MIG para acero dulce SuperArc® L-56®	–	●	●	●
Carrete de 1 lb. (0.45 kg.) de Alambre Tubular Innershield® NR®-211-MP	–	●	●	●
Puntas de Contacto de 0.025 pulg. (0.6 mm) y 0.035 pulg. (0.9 mm)	–	●	●	●
Rodillos para Alimentación 0.025 – 0.030 pulg. (0.6 – 0.8 mm) y 0.035 pulg. (0.9 mm)	–	●	●	●
Rodillos para Alimentación Astriados 0.030 – 0.045 pulg. (0.8 – 1.1 mm.)	–	●	●	●
Guías de Alambre 0.025 – 0.035 pulg. (0.6 – 0.9 mm) y 0.045 pulg. (1.1 mm.)	–	●	●	●
<b>GENERAL</b>				
Carro de Soldadura (capacidad para cilindro de 50 pies³)	K2275-1	●	●	●
Carro de Soldadura (capacidad para cilindro de 150 pies³)	K520	●	●	●
Mica Protectora de Reemplazo	KP4140-1	●	●	●
Funda Cubierta Pequeña	K2377-1	●	●	●
Bolsa para accesorios	K3071-1	●	●	●
Pistola Porta Carrete Magnum® PRO 100SG	K3269-1	●	●	●
Antorcha TIG PTA-17V Ultra-Flex™, 12.5 pies (3.8 m)	K1782-6	●	●	●
Adaptador para Antorcha TIG Twist Mate™	K960-1	●	●	●
Adaptador para Pedal Foot Amptrol™	K4104-1	●	●	●
Control de Pedal Foot Amptrol™	K870	●	●	●
Extractores de Humos de Soldadura	Ver Publicación MC08-70	●	●	●

● Incluido ● Opcional

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre de Producto	Código de Producto	Potencia de Entrada	Salida Nominal: Corriente/ Voltaje/Ciclo de Trabajo (MIG)	Corriente de Entrada Efectiva @Rango de Salida	Output Range	Rango de Salida	Alto x Ancho x Fondo pulg. (mm)	Peso Neto lbs. (kg)
<b>POWER MIG® 210 MP</b>	K3963-1	120/1/60 230/1/60	120V: 100A/19.0V/40% 230V: 200A/24V/25%	15A 14.7A	120V: 20-140 Amps DC, Máx. OCV : 56  230V: 20-220 Amps DC, Máx. OCV : 56	50-500 ipm (1.3-12.7 m/min)	14 x 10.75 x 19 (356 x 273 x 483)	40 (18)
Aluminum One-Pak®	K4195-1		–				–	–
TIG One-Pak®	K4195-2		–				–	–

## POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden saber relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular esta específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está exclusivamente bajo el control de, y sigue siendo responsabilidad exclusiva del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio. Sujeto a Cambio -

Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte [www.lincolnelectric.com.mx](http://www.lincolnelectric.com.mx) para obtener información actualizada.