

POWER MIG® 211i

Soldadora MIG



Se muestra:
POWER MIG 211i, K6080-1

SOLDADURAS RESISTENTES Y CONFIABLES

La POWER MIG® 211i es una máquina confiable e ideal para la soldadura con MIG y con alambres tubulares. Es su mejor amigo en aplicaciones rurales, en el taller, o para trabajos de mantenimiento y reparación. La pantalla de siete segmentos con controles de botón básicos y un simple proceso de configuración de tres pasos le permite soldar rápidamente y cuando es el momento de moverse, el elegante estuche con múltiples puntos para sujetarla la hace extremadamente portátil. Si está buscando una máquina MIG increíblemente sencilla y confiable, la POWER MIG® 211i está lista para trabajar para usted.

Procesos »

MIG, alambres tubulares (FCAW)

Aplicaciones »

Fabricación metálica, mantenimiento y reparación, carrocerías, aplicaciones rurales e industria ligera

Salida »



Entrada »



Número de producto »

POWER MIG 211i
K6080-1

CARACTERÍSTICAS

- **Interfaz de usuario simple** - Pantalla de siete segmentos con controles de botón básicos.
- **Capacidades de proceso** - MIG, alambres tubulares (FCAW) y pistolas con carrete (spool gun).
- **Voltaje de entrada dual** - Entradas de 120V y 230V para que pueda conectarse a cualquier fuente de alimentación común.
- **Estuche ergonómico** - Diseño elegante y robusto con múltiples puntos de sujeción para facilitar la movilidad alrededor del taller.
- **Alimentador de alambre robusto y confiable** - Asegura una alimentación adecuada y consistente para una experiencia de soldadura óptima.
- **Ligero y portátil** - Solo 18.6 Kg.

CONTROLES CLAVE

1. Mango frontal ergonómico
2. Interfaz de usuario
3. Conectores de cables tipo "Twist Mate" (conexión rápida)
4. Interruptor de encendido/ apagado
5. Conexión de pistola en ángulo para mejorar la capacidad de alimentación
6. Adaptador de pistola MIG de 4 pines



INTERFAZ DE USUARIO SENCILLA

1. Pantalla de siete segmentos
2. Voltaje
3. Diámetro
4. Proceso de soldadura
5. Velocidad de alimentación de alambre
6. Espesor del material



PISTOLA PARA SOLDAR MAGNUM PRO 100L

El diseño de la manija con resaltes ofrece beneficios claves para el operador:

- Mayor comodidad
- Agarre mejorado
- Reduce la fatiga de la mano
- Permite mayor control



QUÉ INCLUYE

	Unidad base: (K6080-1)
Pistola Magnum PRO 100L de 3.0 m (10 pies)	•
Adaptador de cable de alimentación de 120V a 230V	•
Cable de trabajo y pinza de tierra	•
Regulador ajustable para gas con manguera	•
Guía interna para el cable de la pistola (Preinstalado en la pistola)	•
Adaptador para carrete	•
Carrete de muestra con 1 Kg (2 lb) de alambre MIG SuperArc L-56 de 0.8 mm (0.030 pulg) de acero dulce	•
Punta de contacto (instalada) 0.030 pulg. (0.8 mm)	•
Rodillo de arrastre (instalado) para .030-.035 pulg (0.8-0.9 mm)	•
Guía de alambre (instalado) 0.025 - 0.035 pulg. (0.6 - 0.9 mm)	•



ACCESORIOS RECOMENDADOS



Carro de Arrastre

Carro resistente para almacenar y transportar la máquina con un cilindro de gas de protección de 150 pies cúbicos, los cables y accesorios. Incluye plataformas estables para la máquina y para el cilindro de gas. Una charola inferior para mayor almacenaje y la manija es de altura ajustable.

Ordene K520



Pistola Portacarrete Magnum PRO 100SG

Diseñado para alimentar fácilmente carretes de 4 pulg (102 mm) de diámetro 1 lb. (0,45 kg) de .030 pulgadas (0.9 mm) de diámetro de alambre MIG SuperGlaze de aluminio. adaptador, puntas de contacto (3 pzas) de .035 pulg (0.9 mm), boquilla de gas, y un carrete de 1 lb. (0.45 kg) de alambre MIG SuperGlaze 4043 de .035 pulg (0.9 mm). Maletín acondicionado para su transporte.

Ordene K3269-1



Extractores de humos de soldadura

Lincoln ofrece una amplia variedad de soluciones de sistemas ambientales de extracción de humos de soldadura, que van desde sistemas portátiles que se desplazan fácilmente en el taller, hasta sistemas centrales para múltiples estaciones.

Solicitar su publicación E13.40



Cubierta de lona pequeña

Proteja su soldadora cuando no esté en uso. Hecho de tela roja atractiva que es ignífuga, resistente a la humedad y repelente al agua. Incluye un cómodo bolsillo lateral para sostener su antorcha o pistola de soldadura.

Ordene K2377-1

ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

Nombre del producto	Número de producto	Potencia de entrada	Potencia nominal Corriente/Voltaje/ Ciclo de trabajo	Corriente de entrada efectiva @Salida nominal	Rango de salida	Dimensiones H x W x D Pulg. (mm)	Peso neto lb (kg)
POWER MIG 211i	K6080-1	120/230/1/60	175A/22.75V/30%	120VAC: 15 AC 230VAC: 15 AC	120V: 20-140 Amps DC 230V: 20-211 Amps DC Max OCV: 76V	15.5 x 10.75 x 22 (394 x 273 x 558)	41 (18.6)

Para obtener mejores resultados de soldadura con equipos Lincoln Electric®, utilice siempre consumibles Lincoln Electric. Visite www.lincolnelectric.com para obtener más detalles.

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, sistemas de soldadura automatizados, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden contactar a Lincoln Electric para obtener información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas en la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada por los clientes y con base en el conocimiento relacionado con la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para una aplicación de soldadura particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejos. Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, ni amplía o modifica ninguna garantía en nuestros productos. Cualquier expresa o implícita garantía que pudiera derivarse de la información o consejo, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de idoneidad para un fin particular, de cualquier cliente queda específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está únicamente dentro del control de, y sigue siendo la única responsabilidad del cliente. Muchas otras 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 precisa a lo mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.

Lincoln Electric®
Calz. Azcapotzalco La Villa No. 869, Col. Industrial Vallejo,
Ciudad de México, México, C.P. 02300.
www.lincolnelectric.com.mx