



POWER MIG

**LINCOLN
ELECTRIC**

POWER MIG® 260
FABRICACIÓN SIMPLIFICADA

**LINCOLN®
ELECTRIC**



Fabricación Simplificada

La soldadora POWER MIG® 260 establece un nuevo estándar para las aplicaciones de soldadura MIG y Alambre Tubular en trabajos de fabricación, mantenimiento y reparación de los talleres semi-industriales. Ofrece un desempeño de soldadura superior con una amplia gama de características profesionales. Su pantalla gráfica, de siete pulgadas, a todo color y con controles automáticos hace que la configuración y el funcionamiento sean intuitivos y fáciles de usar.



Una Soldadora Poderosa

Configuración Rápida Ready.Set.Weld®

- » Los controles digitales intuitivos Presione-Y-Gire facilitan la configuración.
- » La pantalla a color de 7 pulgadas lo guía a través del proceso de configuración. El acceso a las opciones y configuraciones avanzadas es muy simple.

Mayor Rendimiento por su Inversión

- » Alimentación eléctrica de entrada universal.
- » El mecanismo de alimentación Maxtrac® proporciona una velocidad de alimentación de alambre constante y soldaduras más consistentes.
- » El tomacorrientes de 115V y las conexiones de la pistola se encuentran en la parte frontal.
- » Lista para trabajar en proyectos de Aluminio con la Pistola Push-pull o Porta Carrete*
- » Los ajustes automáticos ayudan a obtener los parámetros óptimos de soldadura.

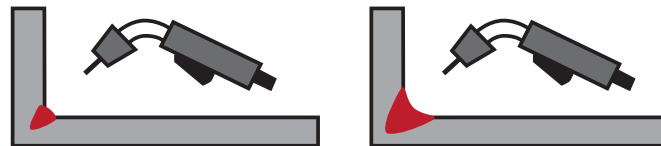
*Pistola Push-pull o Porta Carrete se venden por separado.

Diseño Ergonómico

- » Charola porta-cilindro de gas reclinable para facilitar la carga.
- » Altura ideal para facilitar la visión cuando realice configuraciones.
- » Fácil maniobrabilidad, no requiere de mucho espacio.
- » Compartimento para piezas de repuesto, ubicado en la parte superior.

Tecnología ArcFX™

- » Tecnología patentada que proporciona información gráfica instantánea sobre cómo la velocidad de alimentación del alambre y el voltaje afectan el resultado de la soldadura.



Procesos »

MIG, Alambre Tubular

Aplicaciones »

Fabricación General,
Mantenimiento y Reparación,
Estética Automotriz, Uso Ligero
o Semi-Industrial

Entrada »



Salida »



Código de Producto »

· K3520-1



POWER MIG
LINCOLN ELECTRIC
260
POWER MIG

POWER MIG
LINCOLN ELECTRIC
260
POWER MIG

POWER MIG
LINCOLN ELECTRIC
260
POWER MIG

370
20.9

184
20.1
380
20.1

172
18.8

CONTROLES CLAVE

1. Mango frontal ergonómico.
2. Porta Cable para una estación de trabajo más organizada.
3. Porta herramientas de montaje lateral
4. Interfaz de usuario de 7 pulgadas.
5. Toma corriente de 115V frontal para un fácil acceso.
6. Conexión de pistola en ángulo para una alimentación de alambre mejorada.



INTERFAZ DE USUARIO INTUITIVA

1. Barra de Configuración Actual
2. Velocidad de Alimentación de Alambre
3. Tipo de modo de soldadura seleccionado
4. ArcFX™
5. Voltaje
6. Botón de Inicio



ACCESORIOS	Código de Producto	K3520-1
Pistola Magnum® PRO 250L, 15 pies {4.5m}	K3081-2	●
Regulador de Gas Ajustable y Manguera	K586-1	●
Kit de Rodillos de Alimentación Combinados para Alambre Sólido de .035 pulg. / .045 pulg.	KP1696-1	●
Kit de Rodillos de Alimentación para Alambre Tubular de .030-.035 pulg. {0.8-0.9 mm}	KP1697-035C	—
Kit de Rodillos de Alimentación para Alambre Tubular de .040-.045 pulg. {1.0-1.2 mm}	KP1697-045C	—
Kit de Rodillos de Alimentación para Alambre de Aluminio de 0.035 pulg. {0.9 mm}	KP1695-035A	—
Kit de Rodillos de Alimentación para Alambre de Aluminio de 3/64 pulg. {1.2 mm}	KP1695-3/64A	—
Porta Cables y Pistola Spool Gun	K1738-1	—
GENERAL		
Protector de Pantalla de Repuesto	M26355	—
Pistola Porta Carrete Magnum® 250LX	K2490-1	—
Magnum® Pro AL G225A 7-PIN Gatillo Frontal	K3421-1,-2,-3,-4	—
Magnum® Pro Curve™ 300	K2951-1,-2,-3,-4	—
Magnum® PRO AL Pistola Enfriada por Aire	K3478-1,-2,-3	—
Cougar® Pistola Push-Pull, Enfriada por Aire	K2704-2,-3	—
Pistola Porta Carrete Magnum® SG	K487-25	—
Extractores de Humos de Soldadura	—	—

● Incluido — Opcional

ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO

Nombre del Producto	Código de Producto	Potencia de Entrada	Salida Nominal Corriente/Voltaje/Ciclo de Trabajo (MIG)	Corriente de Entrada @ Salida Nominal	Rango de Salida	Rango de Velocidad de Alimentación de Alambre	Alto x Ancho x Profundidad pulg. (mm)	Peso Neto lb (kg)
Power MIG® 260	K3520-1	208/230/460/575/1/60	250A/26.5V/40%	59/55/27/21	30-300A	50-700 ipm (1.3-17.7 m/min)	37.3 x 18 x 40.4 (947.42 x 457.20 x 1026.16)	247 (112)

POLITICAS DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de The Lincoln Electric Company es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro desafío es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los comprados pueden solicitar a Lincoln Electric información o consejos sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las preguntas lo mejor que pueden sobre la base de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en condiciones de verificar la información proporcionada o de evaluar los requisitos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza ni garantiza ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o consejo. Además, la provisión de dicha información o consejo no crea, expande ni altera ninguna garantía de nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pueda surgir de la información o el asesoramiento, incluida cualquier garantía implícita de comercialización o cualquier garantía de adecuación para el propósito particular de cualquier cliente, se renuncia específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante receptivo, pero la sección y el uso de productos especificados vendidos por Lincoln Electric está exclusivamente bajo el control y es 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 requisitos de servicio.

Sujeto a cambios - esta información es precisa según nuestros conocimientos al momento de la impresión. Consulte en www.lincolnelectric.com para obtener información actualizada.