



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.



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
380
20.1

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.



INNOVATIVE USER INTERFACE

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



ACCESSORIES	Product Number	K3520-1
Magnum® PRO 250L Gun, 15 ft (4.5m)	K3081-2	●
Adjustable Gas Regulator and Hose	K586-1	●
Drive Roll Kit Combination .035 in. / .045 in. Solid Wire	KP1696-1	●
Drive Roll Kit .030-.035 in. {0.8-0.9 mm} Cored Wire	KP1697-035C	—
Drive Roll Kit .040-.045 in. {1.0-1.2 mm} Cored Wire	KP1697-045C	—
Drive Roll Kit 0.035 in. {0.9 mm} Aluminum Wire	KP1695-035A	—
Drive Roll Kit 3/64 in. {1.2 mm} Aluminum Wire	KP1695-3/64A	—
Spool Gun Holder	K1738-1	—
GENERAL		
Replacement Screen Shield	M26355	—
Magnum® 250LX Spool Gun	K2490-1	—
Magnum® Pro AL G225A 7-PIN Front Trigger	K3421-1,-2,-3,-4	—
Magnum® Pro Curve™ 300	K2951-1,-2,-3,-4	—
Magnum® PRO AL Pistol Air Gun	K3478-1,-2,-3	—
Cougar® Push-Pull Welding Gun, Air Cooled	K2704-2,-3	—
Magnum® SG Spool Gun	K487-25	—
Welding Fume Extractors	—	—

● Included — Optional

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)

P O L I T I C A S D E A S I S T E N C I A A L C L I E N T E

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 compradores 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 garantizará 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.