

NEW! POWER MIG® 180 Doble

POWER MIG®. The Professional's Choice!™

Tenga dos opciones con la soldadura de alimentación de cable POWER MIG® 180 Doble. Con doble capacidad de potencia de entrada de de 120 o 208/230 voltios, puede usar la misma máquina para soldar en el hogar, en la tienda o en la obra. Es una excelente opción para trabajo de chapa y de carrocería ligera, aplicaciones en granjas o talleres pequeños.

- Doble capacidad de potencia de entrada** –  Seleccione una potencia de entrada de 120 voltios para el hogar y entornos impulsados por generador o elija una potencia de entrada de 208/230 voltios para aplicaciones de taller en materiales más gruesos; solo debe cambiar la potencia del cable de entrada.
- Diamond Core Technology™** – Ofrece un arco flexible, excelente acción de arco fuera de posición, baja salpicadura y una zona óptima de voltaje amplio a una velocidad determinada de alimentación con cables para acero, acero inoxidable y aluminio.
- Listo para pistola de bobina** – Solo retire la pistola MIG estándar y conecte la pistola de bobina (opcional) económica Magnum® 100SG para un mejor rendimiento de alimentación de cables de aluminio.



Procesos

- MIG
- Con núcleo de fundente

Salida   Entrada  

La unidad incluye

- Pistola de 100I Magnum® PRO, 10 ft (3.0 m)
- Cables de salida de 120V y 230V
- Boquillas con gas y sin gas
- Revestimiento del cable de la pistola (instalado previamente en la pistola)
- DVD instructivo
- Abrazadera y cable de trabajo
- Manguera y regulador de gas ajustables
- Adaptador de husillo
- Alambre MIG de acero bajo en carbono L-56® con bobina de SuperArc® de 2 lb. (0.90 kg) de muestra
- Bobina NR®-211-MP de 1 lb. (0.45 kg) con cable con núcleo de fundente de muestra
- Puntas de contacto de 0.025 in (0.6 mm) y 0.035 in (0.9 mm)
- Rodillos de arrastre de 0.025-0.030 in (0.6-0.8 mm) y 0.035 in (0.9 mm)
- Rodillos de arrastre estriados de 0.030-0.045 in (0.8-1.1 mm)
- Cables guía de 0.025-0.035 in (0.6-0.9 mm) y 0.045 (1.1 mm)
- Bolsa para accesorios de lona

Opciones clave

- K2275-1 Carro de soldadura, capacidad de botella: 80 ft cúbicos
- K520 Carro de uso general, capacidad de botella: 150 ft cúbicos
- K2377-1 Cubierta de lona pequeña
- K2525-1 Juego de temporizador para soldadura de punto
- K3071-1 Bolsa para cable de entrada
- Más opciones al final de la sección

Material

E7.28

Nombre del producto	Número del producto	Potencia de entrada	Corriente de entrada a salida nominal	Salida nominal Corriente/voltaje/régimen de trabajo	Rango de salida ⁽³⁾	Velocidad de alimentación de cables in/min (m/min)	Alto x Ancho x Prof. pulgadas (mm)	Peso neto lbs. (kg)
POWER MIG® 180 Doble	K3018-2	120/1/60	120V: 90A/19.5V/20%	20A	120V: 30-140 amperios de CC, OCV máx.: 33	50-500 ipm (1.3-12.7 m/min)	14 x 10.15 x 18.6 (357 x 258 x 472)	68 (31)
		208/230/1/60	208V: 130A/17.6V/30% 230V: 130A/20V/30%		230V: 30-180 amperios de CC, OCV máx.: 34			

MAGNUM® PRO



Las pistolas Magnum® PRO y las piezas prescindibles ahora son estándares en las soldadoras de alimentación de cables.

- Las puntas de contacto Magnum® PRO Copper Plus™ ofrecen una larga duración comprobada.