

## Compactas MIG

# Power Mig® 180C

*Equipo compacto de 230V*

La Power MIG® 180C le ayudará a conseguir su trabajo, ya sea de bricolaje o jardinería! Es un equipo de soldadura portátil que se puede utilizar con una tensión de entrada de 230V, puede soldar chapa de espesor de hasta 4,8 mm con MIG y 12.7mm con hilo tubular sin gas.

Lincoln® Diamond Core Technology™ y el robusto sistema de rodillos de arrastre le permitirá obtener buenos resultados en acero al carbono, inoxidable o aluminio. Compare el comportamiento, características y precio... Vd. escogerá la Power MIG.

- **Diseñado para hilo macizo MIG 0.6-0.8mm** e hilo tubular Innershield® de 0,9 mm.
- **Para soldadura 0.6-8mm** en acero suave, acero inoxidable y 1mm para hilo de aluminio.
- **Conectable a 230V**, 16 Amp. de salida.
- **Control de voltaje continuo** para un ajuste preciso.
- **Función "burnback"** previene el pegado del hilo en la soldadura, y en la punta de contacto, al acabar la soldadura.
- **Dos mandos en el panel frontal** proporcionan un ajuste del control voltaje y un rango completo del control de la velocidad del hilo.
- **Diseñado según IEC974-1, RoHS y CE** de acuerdo con la normativa referente a seguridad y fiabilidad.

### Procesos

MIG, Hilo Tubular (Innershield®)

### Salida



### Entrada



### Incluye

Pistola, cable de red, tubos guía y rodillos (0.6mm-0.9mm), bobina hilo Innershield® NR-211-MP 0,6mm 0,9 hilo tubular, cable y pinza masa.

### Referencia

K2661-1 Power MIG® 180C

### LINCOLN® ELECTRIC Consumibles recomendados

Hilo	Ultramac®
Hilo Tub.	Innershield® NR211-MP
Aluminio	Superglaze®



Producto	Referencia	Tensión de red	Factor Marcha	Fusible	KVA	Rango de Corriente	Dimensiones Al x An x L (mm)	Peso (kg)
Power MIG® 180C	K2661-1	230/1/50-60	130A/20V/25%	16A	4,6	30-180A 1,3-12,7m/min Max. OCv: 34V	357 x 258 x 472	30