

SOLDADORA INV-MINI MMA 15-180A LCD E:1.6-4.0 180A@30%

SKU: 26182

MODELO: TW218049

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente de salida	15-180 A
Ciclo de trabajo	180 A al 30%
Pantalla LED	Si
Voltaje sin carga	60 V
Corriente de salida máx.	180 A
Ø electrodo	1.6-4 mm
Antiadherente	Si
Arranque en caliente	Si
Arco forzado	Si
Tipo de alimentación	Corriente alterna

180A
MMA

220-240V~50/60Hz



LED display



Mini WELDING



Anti Sticking



Aplicación:

Una soldadora inverter es un equipo de soldadura que utiliza tecnología de inversión para convertir la corriente eléctrica en una forma más eficiente y estable, permitiendo realizar soldaduras de alta calidad en diversos materiales como acero, aluminio y otros metales. Su función principal es proporcionar un arco eléctrico controlado y estable, facilitando trabajos de soldadura por electrodo (MMA), TIG o MIG/MAG.

Recomendaciones:

Al seleccionar una soldadora inverter, es importante considerar factores como la potencia (medida en amperios), el rango de espesores de material que puede soldar, la portabilidad (peso y tamaño), la eficiencia energética y la compatibilidad con diferentes procesos de soldadura (MMA, TIG, MIG/MAG). También es recomendable elegir modelos con funciones adicionales como control de corriente, protección contra sobrecalentamiento y arranque en caliente (Hot Start) para mayor facilidad de uso y durabilidad.

Observaciones:

Existen diferentes tipos de soldadoras inverter según su aplicación, como las compactas para trabajos ligeros, las multiproceso para mayor versatilidad y las industriales para uso intensivo. Cada tipo tiene sus propias ventajas y desventajas en términos de potencia, portabilidad y facilidad de uso. Las soldadoras compactas son ideales para aficionados o trabajos ocasionales, mientras que las multiproceso e industriales son más adecuadas para profesionales que requieren mayor flexibilidad y rendimiento.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Portaelectrodo - Pinza de tierra - Cepillo de alambre - Casco - Correa portátil

