

SOLDADORA INVERTER MMA 15-160A LED E:1.6-4.0 160A@45%

SKU: 24209

MODELO: TW216028

ESPECIFICACIONES	
Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente de salida	15-160A
Ciclo de trabajo	160A-45%
Voltaje	78 V
Corriente de salida máx.	160A
Diámetro de eléctrodo	1.6-4 mm
Tecnología IGBT	Si
Pantalla	LED
Antiadherente	Si
Arranque en caliente	Si



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

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: 38x19x25 cm	Marca
Peso: 4.5 kg	TOTAL
Empaque: Caja de color	

Accesorio

1soporte de electrodo - 1abrazadera de tierra - Cepillo de alambre - Casco







