

## SOLDADORA INVERTER MMA 380-400A

SKU: 26190

MODELO: TW24003

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	380 V
Frecuencia	60 Hz
Fase	Tres
Corriente de salida	20-400 A
Ciclo de trabajo	400 A al 60%
Voltaje al vacío	68 V
Corriente de salida máx.	400 A
Ø de electrodo	2.5-5 mm
Pantalla	LED
Tecnología	IGBT
Tipo de alimentación	Corriente alterna



### 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.

<b>Medida:</b>	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b>	
<b>Empaque:</b> Caja de cartón	

### Accesorio

Sin accesorio