

SOLDADORA INV-MMA/LIFT TIG VRD 220-240V/380-400V LCD E:1.6- 5.0 250A@60% PROFESIONAL

SKU: 26183

MODELO: TW225089

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220/380 V
Frecuencia	60 Hz
Fase	Monofásica
Corriente de salida	30-200 A/30-250 A
Ciclo de trabajo	250 A al 60%
Pantalla LCD	Si
Función Lift TIG	Si
Función VRD	Si
Corriente máx. de salida	250 A
Voltaje en vacío	75/65 V
Ø de electrodo	1.6-5 mm
Antiadherente	Si
Arranque en caliente	Si
Arco forzado	Si
Accesorios	Se venden por separado
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.

Medida:	Marca TOTAL
Peso:	
Empaque: Caja de cartón	

Accesorio

Sin accesorio