

SOLDADORA INVERTER MMA 15-130A LCD E:1.6-3.2

SKU: 25279

MODELO: TW213049

ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente de salida	15-130 A
Ciclo de trabajo	130A-30%
Patalla LED	Si
Voltaje sin carga	73 V
Corriente de salida máx.	130 A
Diámetro de electrodo	1.6-3.2 mm
Funciones	Antiadherente/Arranque en caliente/Arc-force
Tipo de alimentación	Alámbrico



Aplicación:

Las soldadoras se utilizan para unir metales mediante el proceso de fusión, creando estructuras fuertes y duraderas. Son esenciales en industrias como la construcción, fabricación, automotriz y reparación, permitiendo realizar trabajos precisos en diversos materiales metálicos.

Recomendaciones:

Selecciona la soldadora adecuada para el tipo de metal y espesor a soldar. Usa siempre equipos de protección personal, como máscaras de soldar, guantes y ropa adecuada, para protegerte de las chispas y la radiación UV. Mantén el área de trabajo ventilada para evitar la acumulación de gases nocivos.

Observaciones:

Realiza un mantenimiento regular de la soldadora, revisando cables, conexiones y consumibles. Ajusta correctamente la corriente y el voltaje según el tipo de trabajo a realizar. Practica técnicas adecuadas de soldadura para obtener uniones fuertes y de calidad, y sigue las instrucciones del fabricante para un uso seguro y eficiente.

Medida: 28x22x21 cm	Marca TOTAL
Peso: 3.3 kg	
Empaque: Caja de color	

Accesorio

Soporte p/electrodo - Abrasadera - Casco - Correa portátil