

## SOLDADORA INVERTER MMA 15-250A LCD E:1.6-5.0

SKU: 25282

MODELO: TW225069

### ESPECIFICACIONES

Voltaje	220 V
Frecuencia	60 Hz
Corriente de salida	15-250 A
Ciclo de trabajo	250A-60%
Patalla LED	Si
Voltaje sin carga	80 V
Corriente de salida máx.	250 A
Diámetro de electrodo	1.6-5 mm
Funciones	Antiadherente/Arranque en caliente/Arc-force
Tipo de alimentación	Alámbrico

**250A**  
**MMA**

220-240V~50/60Hz



**PROFESSIONAL**

Arc-force

Anti Sticking

Hot Start



### 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.

<b>Medida:</b> 43x24x25 cm	<b>Marca</b> TOTAL
<b>Peso:</b> 6.5 kg	
<b>Empaque:</b> Caja de color	

### Accesorio

Soporte p/electrodo - Abrasadera - Casco

