

# SOLDADORA INVERTER DE ELECTRODOS MMA TEC220

REF: 829010220

**METALWORKS**



## Descripción

El soldador Inverter TEC220 de electrodos MMA de Metal Works es ligero, potente, compacto y asegura unas uniones limpias y precisas. Dispone de protección térmica y utiliza tecnología IGBT, lo que le otorga gran arco voltaico y por tanto, un buen rendimiento. El modelo TEC220 es el más completo y avanzado de su gama, por lo que permite un uso más intensivo.

### Características:

- Utiliza corriente continua
- Corriente al 60% a 25°C 200 A
- Corriente al 60% a 40°C 200 A
- Dispone de sistema VRP (reducción del voltaje) para mantener asegurado al usuario
- Potencia regulable desde los 20 hasta los 200 A
- Absorbe una potencia máxima de 7,68kW
- Diámetro del electrodo 2-5mm
- Puede conectarse a un motogenerador
- Cable de la pinza y masa de cobre
- Arc force: ayuda a mantener el arco de la soldadura estable y sin interrupciones.
- Hot start: precalentamiento del electrodo para lograr un fácil cebado del arco.
- Equipado con conector DINSE 50
- Incluye maletín de plástico, dentro del cual podemos encontrar: pinza portaelectrodos, pinza para masa, cepillo y careta protectora

**NOTA IMPORTANTE:** Esta soldadora no está destinada a ser utilizada en zonas residenciales en las que el suministro de energía proviene de una

red pública de baja tensión. No se garantiza la compatibilidad electromagnética en estas zonas debido a las interferencias conducidas y radiadas.

## Características técnicas

---

- ✓ **Peso neto:** 8,6 kg
- ✓ **Dimensiones (l x an x al):** 545 x 195 x 435 mm
- ✓ **Campo de regulación:** 20 - 200 A
- ✓ **Tensión de red:** AC230V
- ✓ **Potencia máx. absorbida:** 7,68 kW
- ✓ **Clase de aislamiento:** F
- ✓ **Clase de protección:** IP21S
- ✓ **Ø electrodo:** 2-5 mm

## Imágenes

---













**SOLDADORA  
INVERTER  
METALWORKS  
TEC220**

