

## Soldadora Inverter de electrodo revestido



### Datos

Tipo: MMA-180  
 Tamaño del electrodo: 1.6-4.0mm  
 Grado de protección: IP21S

### Especificaciones

Soldadora MMA / Lift TIG, con la mejor tecnología inverter IGBT (Transistor Bipolar de Puerta Aislada).

Permite una tensión de trabajo dual 110 / 220V y protección de sobrecarga térmica.

Está equipada con pantalla digital y set de funciones inteligentes.

Permite una soldadura DC de arco suave y estable, lo que facilita resultados de alta calidad.

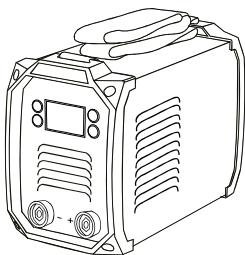
Incluye la función TIG simple.

Arranque en caliente para mejorar el desempeño del electrodo.

### Aplicaciones

Puede soldar acero, hierro fundido, acero al carbono.

Código	Tensión	Tensión sin carga	Máxima Potencia	Clase de aislamiento	Pzs
HE150007	110/220V 50/60Hz	63V	6.6kva	F	1



#### Rango real de corriente

20-180A(200V) / 20-120A(110v)

#### Ciclo de trabajo

180A at 30% (220V) / (120A) at 80% (110V)

## Soldadora de Transformador MMA



### Datos

Tipo: BX1-200C1  
 Electrodo: 2.5-4.0mm  
 Grado de protección: IP21S

### Especificaciones

Cuenta con la función de corriente ajustable.

Es ideal para la soldadura de pequeñas piezas de trabajo.

El tamaño del equipo permite que sea portátil.

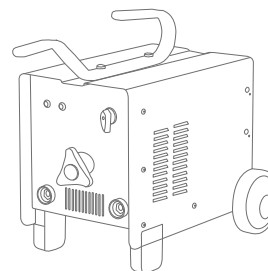
La estructura está diseñada para que se enfríe fácilmente al estar expuesta al ambiente.

Provista de voltaje de trabajo dual 110 / 220V.

### Aplicaciones

Puede soldar acero, hierro fundido y acero al carbono.

Código	Tensión	Máxima Potencia	Clase de aislamiento	Pzs
HE150002	110/220V 50/60Hz	10.7kva	F	1



#### Rango real de corriente

80-200A

#### Ciclo de trabajo

200A at 10%