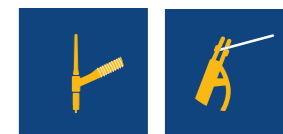


# BigTig 225 DC

EQUIPO  
TIG / STICK



## Resumen de Características

### Aplicaciones industriales:

Tubería Industrial lechera  
Industria de Alimentos y Bebidas  
Reparaciones de Cocinas  
Industria Química  
Fabricación en general  
Industria de Aceros Inoxidables

**Procesos:** TIG (GTAW)  
TIG PULSADO (GTAW-P)  
STICK (SMAW)

**Potencia de alimentación:**  
Monofasica 230 V

**Rango de Amperaje:** TIG: 10 - 200 A  
STICK: 20 - 180 A

**Ciclo de Trabajo:** 30%

**Voltaje máximo a circuito abierto:** 82 V

**Peso neto:** 6,8 kg

### El equipo incluye:

- Fuente de poder
- Cable de acometida 2,5 m
- Cable con pinza masa
- Antorcha Tig con control remoto.
- Manguera para gas 2 m

Equipo fácil de transportar, ideal para realizar trabajos en sitio donde las condiciones de operación lo requieran

### Equipo tipo inversor TIG

Especial para soldaduras con gas argón (TIG) en aceros inoxidables, ideal para soldar calibres de 0.5 a 6.0 mm

### Alta frecuencia

Inicio de arco por alta frecuencia

### Control continuo de amperaje

Permite ajustar la corriente de salida de manera fácil y precisa, logrando obtener el calor exacto que requiera

### Selector de proceso

Permite seleccionar el proceso de soldadura STICK o TIG

### Protección térmica

Indicador luminoso de sobrecarga interrumpe la operación del equipo en caso de sobrecalentamiento, protegiéndola de daños internos

### Electrodos

Permite soldar con electrodos revestidos en diámetros desde 1,6 mm (1/16") hasta 3,2 mm (1/8")



**EXTREME  
WELDS**  
extremewelds.com

## BigTig 225 DC - Especificaciones

DC 1F

<b>Voltaje de Entrada:</b> 230 V monofasico	<b>Circuito de Voltaje Abierto:</b> 82 V	<b>Diámetros de alambre de soldadura:</b> 0,8 - 1,2 mm	<b>Peso Neto:</b> 6,8 kg
<b>Capacidad de Entrada:</b> 7,7 kVA	<b>Ciclo de Trabajo:</b> 30%	<b>Tipo de Trabajo:</b> Industrial liviano	<b>Dimensiones L-A-A:</b> 39 x 15 x 29 cms