

# INVERDELTA 300W



Fuente de poder para soldadura  
Convencional

<h2>Resumen de características</h2>	<p><b>Aplicaciones Industriales</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructuras Metálicas</li> <li>• Mantenimientos de Planta</li> <li>• Talleres Mecánicos</li> <li>• Institutos de Enseñanza</li> </ul>	<p><b>Proceso</b></p> <p>Electrodos convencionales STICK (SMAW)</p>	<p><b>Alimentación: TRIFASICA 220 Volts</b>  <b>Rango de amperaje: 15 – 300 Amps</b>  <b>Voltaje máximo a circuito abierto: 78 V.</b>  <b>Peso: 19 Kg.</b></p>
-------------------------------------	--	---	--

### Equipo Portatil

Fácil de transportar, ideal para realizar trabajos en sitio donde las condiciones de operación lo requieran.

### Electrodos

Para electrodos revestidos ( Stick) en DC..  
 Diámetros desde 11..66 mm ( 1/16")  
 Hasta 6.4 mm ¼"

Tipo de Electrodos A utilizar:  
 E6013, E6010, E6011 E7018  
 entre otros.

### Control continuo de amperaje

Le permite al operario ajustar la corriente de salida de manera fácil y más precisa, logrando obtener el calor exacto que requiera.

### Protección térmica

Indicador luminoso de sobrecarga  
 Que interrumpe la operación del equipo en caso de sobre calentamiento y evitando que la maquina se quememe.



### El equipo incluye:

- Fuente de poder
- Cable de acometida de 2,5 Mt.
- enchufe tipo tres pines
- Cable de soldar y porta
- Electrodo de 2,80 Mt.



www.equipoextreme.com

## Especificaciones

**DC**

**3 FASE**

Voltaje de entrada (Volt)	220 voltios Trifásico
Capacidad de entrada (KVA)	13 KVA
Circuito de voltaje abierto (Volt)	78 Volts
Rango de ajuste de corriente (Amps)	10 – 300 Amp
Ciclo de trabajo	60 % a 300 Amp en DC
Tipo de trabajo	Mediano
Dimensiones L – A – A (mm)	366 x 325 x 445 mm
Peso neto (kg)	19 kg