

# POWERSTICK 251 K



Fuente de poder para soldadura  
Stick - Tig

<h2>Resumen de Características</h2>	<b>Aplicaciones Industriales</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Soldadura domestica</li> <li>• Talleres de Herrería</li> <li>• Reparaciones menores</li> <li>• Contratistas Mecánicos</li> <li>• Minería</li> <li>• Montajes estructurales</li> </ul>	<b>Proceso</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• STICK (SMAW)</li> <li>• TIG (Tecnología tocar - Levantar)</li> </ul>	<b>Alimentación:</b> Monofásica 220 volts <b>Rango de Amperaje:</b> 30 – 250 Amperios <b>Voltaje máximo de Circuito abierto:</b> 76v <b>Peso:</b> 8.8 kgs <b>Ciclo de Trabajo:</b> 60% a 225 amp 100% a 175 amp
-------------------------------------	---	--	---

### Powerstick 251 K:

El equipo es de bajo peso lo cual lo hace fácil de transportar, ideal para realizar trabajos en sitio donde las condiciones de operación lo requieran.

### Electrodos a usar:

Electrodo Revestido (stick) en DC  
 Diámetros desde 1.6 mm (1/16") Hasta 4.0mm (5/32").  
 Electrodo A utilizar: E6013, E6010, E6011 E7018 entre otros E

### Display Digital:

Indica el amperaje ajustado para mayor facilidad de trabajo

### Indicador Luminoso de sobrecarga:

Interrumpe la operación del equipo en caso de sobrecalentamiento y evita que la máquina se dañe.

### Selector de Proceso:

Permite seleccionar el proceso de soldadura Stick o tig.

### Control Continuo de Amperaje:

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

### Cables de soldadura removibles:

Los cables de soldar se pueden remover y colocar en cualquier momento para facilidad de transporte y movilización.

### Refrigeración Interna:

La refrigeración interna es por ventilador permitiendo prolongar el ciclo de trabajo por más tiempo..



### El equipo incluye:

- Fuente de poder
- Cable de acometida de 2,5 mts
- Cable porta Electrodo de 2,80 mts.
- Cable pinza masa de 2 mts



## Especificaciones

**DC**

**1 FASE**

Voltaje de entrada (Volt)	220 Volts Monofásico
Capacidad de entrada (KVA)	11.22 KVA
Circuito de voltaje abierto (Volt)	76 Volts
Rango de corriente para salida (Amps)	30 - 250 Amps
Ciclo de trabajo	50% a 250 Amp
Tipo de trabajo	Liviano
Dimensiones L - A - A (mm)	415 x 170 x 330
Peso Neto (Kg)	8.8 Kg

