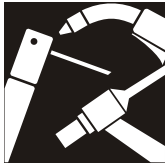




OPUS 560



líderes en soldadoras y servicio



# Opus 2K 560

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Fuente de poder tipo invertidora, corriente directa (CD) Voltaje y Corriente constante, (VC y CC), control electrónico de voltaje y amperaje, para soldar en diversos procesos.

### Características relevantes

- Selector de procesos • Contac TIG para arranque del arco en proceso TIG • Medidor de voltaje y corriente • Se puede pulsar el arco en TIG con el control Pulstig 302 (opcional) en soldaduras especiales • Se puede pulsar el arco en MIG con el control Pulsmig 560 (opcional)
- Compensador de voltaje de línea en +/- 10 % lo cual no afecta la operación • Ventilador de operación automática cuando lo demande la máquina • De peso ligero, muy portátil.

### DATOS ELÉCTRICOS

Alimentación	220/440 Volts, 53/29 Amps. 60 Hz.
Salida nom. en CC y VC	450 Amps. @ 38 Volts CD, 100 % C.T.
Potencia real	19.0 kVA /25.5 HP
Potencia aparente	21.1 kVA Eficiencia 90 %
Factor de potencia	90 %
Tipo de control	Electrónico.
Trabajo	Industrial pesado.

#### Corriente Constante ( CC )

Max. V.C.A.	95 Volts CD.
Gama de corriente	5 a 600 Amps. CD.

#### Voltaje Constante ( VC )

Max. V.C.A.	95 Volts CD.
Gama de voltaje	10 a 38 Volts CD.

### Dimensiones

Alto	447mm (18")
Ancho	368 mm. (14 ½")
Largo	560 mm. (26")

### Peso

Neto	54.5 kg. (120 lb)
Emb.	58.0 kg ( 128 lb)

### Características y ventajas:

- Con selector de procesos • Su diseño permite aplicar soldadura en diversos procesos, como MIG, TIG o electrodo revestido SMAW • Se puede aplicar soldadura con arco pulsado en los procesos MIG o TIG • De peso ligero, dimensiones reducidas para trabajo industrial pesado • Medidor de voltaje y corriente • Se puede trabajar en áreas restringidas con facilidad, tales como el interior de un buque.

### Usos:

- Enseñanza en institutos técnicos • Fabricación de equipo médico, equipos electrónicos, de la industria farmacéutica • Líneas de producción de bicicletas • Montaje de anuncios exteriores • Manufactura de equipo automotriz • Montaje de equipos para la industria alimenticia y cervecera • Plantas de procesos industriales Talleres de soldadura, Etc.