

SOLDADORA INVERTER EVO-120 LUSQTOFF



CARACTERISTICAS ESPECIALES

- con regulador, tecnología Inverter
 - Podes trabajar con electrodos en forma continua
 - Muy pequeñas, liviana - Ideal para trabajos pesados de Herrería, Industria que requieren movilidad y poder de trabajo.
 - Voltaje 220 - 50Hz
 - Ciclo de trabajo: 66A - 100% / 120A - 30%
 - Rango de soldadura: 20 A 120A
 - Electrodo: 1.6 - 2.5mm
 - Peso: 2.3Kg
 - Monofásica
- Incluye portaelectrodos, Masa y cepillo

SOLDADORA INVERTER EVO-150



CARACTERISTICAS EVO 150:

- Voltaje 220V 50HZ
 - Ciclo de trabajo 60% - 125A
 - Rango de soldadura 10 - 125A
 - Electrodo hasta 3.25mm
 - Peso: 2.5Kg
 - Dimensiones: 12.5x11x15cm
 - Alto Rendimiento
 - Monofásica
 - Turbo ventilada
 - Tecnología IGBT
- Incluye portaelectrodos, Masa y cepillo

SOLDADORA INVERTER LUSQTOFF MODELO: EVO – 220



CARACTERISTICAS EVO 220:

- Voltaje 220V - 50Hz
 - Rango de Corriente 10-220AMP
 - Capacidad de entrada 4.1Kw
 - Ciclo de trabajo 200AMP al 60%
 - Electrodo hasta 5mm
- Incluye portaelectrodos, Masa y cepillo

SOLDADORA INVERTER IRON 250



La Nueva Soldadora cuenta con:

- Tecnología Inverter Quinta Generación.
- Panel digital
- Única con Panel Control Board
- Voltaje: 220 V

- Ciclo de trabajo: 40% 180 A

PANEL DIGITAL - UNICA 5 GENERACION

UNICA CON POWER CONTROL BOARD

Monofásica, Protector térmico, Turbo ventilada, Rango de corriente: 10- 180AMP

Electrodos: hasta 3,25MM

Características especiales

Con regulador-Ideal para trabajos pesados de herrería, industria que requieran movilidad y poder de trabajo

SOLDADORA INVERTER INARC - 200



CARACTERISTICAS INARC 200:

SOLDADORA INVERTER 50HZ 8,7KW 220AMP (MONO)

Monofásica, Protector térmico, Turbo ventilada, Anti stick

Voltaje: 220V 50HZ

Rango de corriente: 10-200 A

Capacidad de entrada: 8.7 kw

Ciclo de trab.: 200 A 60%

Electrodos: hasta 5mm

Para acero inoxidable soldar con electrodo de níquel 100

Características especiales

Display digital, Portátil

Peso: 8kg

Procesos: MMA/TIG RASP, PROCESO TIG POR RASPAJE

SOLDADORA INVERTER 160 AMP PARA ELECTRODOS CELULOSICOS



SOLDADORA DE ELECTRODOS CORRIENTE CONTINUA
TECNOLOGIA INVERTER ESPECIAL PARA SOLDAR
CELULOSICOS BASICOS Y TODO TIPO DE ELECTRODOS
REVESTIDOS

OPCION TIG RASPAJE. - USO INTENSIVO - INDUSTRIAL

Código: SMART-ARC160CEL

- Conexión Frontal de accesorios
- Regulación electrónica de 10 a 160 Amp
- Terminales de conexión de pinzas reforzadas
- Ventilación forzada y corte térmico
- Potencia 6.5 Kw - - Conexión: 220 V - - Monofásica
- Suelda Electrodo de 1.6mm a 4mm (ciclo de trabajo de 80%)

- Súper Ventilación Turbo

- Portátil 6.5Kg

INCLUYE: Pinza a Masa y pinza portaelectrodos.

- Opción soldadura TIG (comprando una torcha con robinete, una válvula y un tubo)

MASCARA FOTOSENSIBLE PARA SOLDAR



Código: ST-1E

Tamaño de casete: 110x90x9mm

Area de vision: 92x42mm

Control de claros: DIN4(3)

Control de oscuros: DIN9-13

Tiempo de encendido: 1/25000S

Tiempo de apagado: 0,1-10S

Protección : sobre DIN16

Control On/Off: Automatico

Temp. De funcionamiento: -5°C - +55°C

Temp- de almacenamiento: -20°C -+ 70°C

Funciona con una batería de litio de 3V.

SOLDADORA MIG/MAG 220V 50HZ 180ª



Código: MIG-195P

Monofásica
Protector térmico
Turbo ventilada
Uso con gas
Voltaje: 220V 50HZ
Rango de corriente: 40-180 A
Capacidad de entrada: 7,5 kw
Ciclo de trabajo: 180 A 10% - 100 A 35%
Diámetro de alambre: hasta 0.9mm
Rollo de 5kg
Características especiales
Regulador
4 posiciones ajustables
Peso: 20KG
Suelta sin gas