



Soldadora portátil reforzada 250 A

Características:

- Portátil reforzada 3 bobinas con ventilador
- Embobinado tipo transformador con plaquetas de lámina negra, base del mueble y soporte de las bobinas con ángulo de 1" rondana aislante de cartón 3/8 y 1/2" rondana galvanizada 3/8 y 1/2, gabinete de lámina en calibre 20,22 y 24 aluminio en calibre 10, 6 y 5.
- Base para el ventilador de aspa de 8"
- Capacidad para soldar 35 electrodos en forma semicontinúa de 3/32" y 1/8" en pasta 60/13 con intervalos de 30 min. de descanso. Además 6010, también funde electrodos de hierro colado y acero inoxidable
- Tornillos: 1/4 x 1 1/2, 5/16 x 3 1/2 y 3/8 x 1 1/2, 1/2 x 2 y 1/2 x 2 1/2
- Dimensiones: 49 x 32.5 x 45 cm
- Peso: 33 Kg



Gama de selección	50 - 250 Amperes
Tensión	127/220 V
Corriente	100/60 A
Factor potencia	65 %
Potencia real	10 Kw
Fases	1
Frecuencia	60 Hz
Clases de aislamiento	F (150° C)
Tensión máx. en circuito abierto	62 V
Tensión (nominal)	28 V
Corriente (nominal)	250 A
Ciclo de trabajo (nominal)	15 %
Ciclo de trabajo (máx.)	15 %
Corriente al 100% ciclo de trabajo	125

OFERTA
POR VOLUMEN

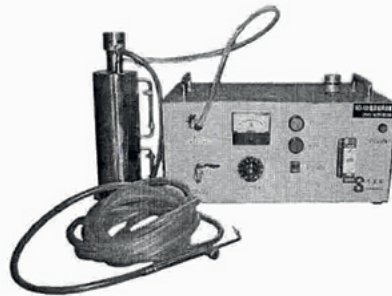
Código	No incluye cables.	Precio
14SOLDAD070SM		\$3,963.49

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Máquina soldadora a base de agua

Características:

- Por medio de electrolisis produce gas hidrógeno/oxígeno.



Producción de gas	100 L/hz.
Presión de funcionamiento	0.4 kg/cm
Capacidad de líquido	1 L
Medida de la flama	diám. int. 1 - 2mm, largo 20 - 50mm
Temperatura flama	3 340°C
Entrada de voltaje	220V c.a. / 4.5 A / 50 Hz
Energía	1000W
Capacidad alcohol del booster	200cc
Longitud manguera	650mm
Longitud cable	1.30m
Dimensiones	435x300x200mm
Dimensiones booster	88x250mm
Peso neto	34 kg.

Código	Número	Precio
14SOLDAD040CH	WO-100	\$45,878.00

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

Regulador para tanque acetileno



Características:

- Presión de entrada Kg/Cm2 25 presiones de salida Kg/Cm2: 0.1-1.5
- Cuerpo y capó de latón para máxima resistencia
- Válvula de alivio de seguridad
- Filtro de entrada de metal para interceptar impurezas
- Norma EN562 y escala dual (BAR/PSI/Kg/Cm2)
- Lente magra de tripulación prácticamente irrompible
- De fácil mantenimiento



Código	Número	Precio
14SOPLET020CH	AR-27	\$1,811.92

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

Regulador



Características:

- Regulador para tanque de oxígeno.
- Cuerpo de cobre.
- Capacidad de entrega máxima: 120 PSI
- Escala: 0-1400 Kpa 0-200 PSI
0-2800 Kpa 0-4000 PSI
- Conexión de entrada a cilindro: Americana CGA-540
- Conexión de salida: Rosca exterior 9/16" - 18 Derecha



Código	Número	Precio
14SOPLET009CH	OR-02	\$2,265.48

Unidad: 1 pieza. Master: 1 caja.

Regulador



Características:

- Regulador para tanque de acetileno
- Cuerpo de cobre
- Capacidad de entrega máxima: 15 PSI
- Escala: 0-200 Kpa 0-30PSI
0-2800 Kpa 0-400 PSI
- Conexión de entrada a cilindro: estándar CGA-510
- Conexión de salida: rosa exterior: 9/16"-18 izquierda.



Código	Número	Precio
14SOPLET010CH	AR-02	\$1,647.20

Unidad: 1 pieza. Master: 1 caja.

Regulador para CO2 con flujómetro



Características:

- Presión de entrada (bar): 200
- Presión de salida (bar): 0.1-1.5
- Entrada de rango de presión del medidor (barra) : 315
- Cuerpo de latón forjado
- Filtro de entrada de metal para interceptar impurezas
- De fácil mantenimiento
- Norma EN562 y escala dual (BAR/PSI)
- Lente magra de tripulación prácticamente irrompible
- Presión de entrada 200 o 300 Bar Máx.
- Salida con válvula de control



Código	Número	Precio
14SOPLET021CH	JTR-58	\$1,965.04

Unidad: 1 pieza Master: 1 pieza

