

Soldadora portátil reforzada 200 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 1" rondana galvanizada 3/8, gabinete de lamina en calibre 20,22 y 24, aluminio en calibre 10 y 6.
- Base para el ventilador de aspa de 8"
- Capacidad para soldar 14 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 fierro colado y acero inoxidable.
- Tornillos: 1/4 x 1 1/2, 1/4 x 3 y 3/8 x 1 1/2
- Dimensiones: 34 x 24.5 x 35 cm
- Peso: 19 Kg

Gama de selección	50 - 200 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 (155° C)
Tensión máx. en circuito abierto	62 V
Tensión (nominal)	28 V
Corriente (nominal)	200 A
Ciclo de trabajo (nominal)	15 %
Ciclo de trabajo (máx.)	125
Corriente al 100% ciclo de trabajo	

Código	Precio
14SOLDAD069SM	No incluye cables. \$2,614.18

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.



Soldadora de carrito 225 A



Características:

- Embobinado tipo transformador con plaquetas de lámina negra
- Embarnizados con aislante de alta temperatura para su protección, refrigerándolos con un ventilador de aspa de 8"
- Capacidad para soldar 12 electrodos en forma semicontinúa de 3/32" 1/8" en pasta 6013 con intervalos de 30 min. también funde electrodos de fierro colado y acero inoxidable
- Dimensiones: 40 x 29 x 34 cm

Gama de selección	50 - 225 Amperes
Tensión	127/220 V
Corriente	60/100 A
Factor potencia	65 %
Potencia real	10 Kw
Fases	1
Frecuencia	60 Hz
Clases de aislamiento	F (155° C)
Tensión máx. en circuito abierto	62 V
Tensión (nominal)	28 V
Corriente (nominal)	225 A
Ciclo de trabajo (nominal)	15 %
Ciclo de trabajo (máx.)	15 %
Corriente al 100% ciclo de trabajo	125

Código	Precio
14SOLDAD067SM	No incluye cables. \$2,614.18

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.



Soldadora de carrito 250 A



Características:

- Embobinado tipo transformador con plaquetas de lámina negra.
- Embarnizados con aislante de alta temperatura para su protección, refrigerándolos con un ventilador de aspa de 8"
- Capacidad para soldar 22 electrodos en forma semicontinúa de 3/32" 1/8" en pasta 6013 con intervalos de 30 min. de descanso; también funde electrodos de fierro colado y acero inoxidable.
- Dimensiones: 40 x 29 x 34 cm

Gama de selección	50 - 250 Amperes
Tensión	127/220 V
Corriente	65/100 A
Factor potencia	65%
Potencia real	10 Kw
Fases	1
Frecuencia	60 Hz
Clases de aislamiento	F (155° 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

Código	Precio
14SOLDAD021SM	No incluye cables. \$3,099.64

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.



Soldadora de carrito 300 A



Características:

- Embobinado tipo transformador con plaquetas de lámina negra
- Embarnizados con aislante de alta temperatura para su protección, refrigerándolos con un ventilador de aspa de 8"
- Capacidad para soldar 35 electrodos en forma semicontinúa de 3/32", 1/8" y 5/32" en pasta 6013 con intervalos de 30 min. además 6010; también funde electrodos de fierro colado y acero inoxidable
- Dimensiones: 51 x 41 x 50 cm

Gama de selección	50 - 300 Amperes
Tensión	127/220 V
Corriente	60/100 A
Factor potencia	65 %
Potencia real	10 Kw
Fases	1
Frecuencia	60 Hz
Clases de aislamiento	F (155° C)
Tensión máx. en circuito abierto	62 V
Tensión (nominal)	28 V
Corriente (nominal)	300 A
Ciclo de trabajo (nominal)	15 %
Ciclo de trabajo (máx.)	15 %
Corriente al 100% ciclo de trabajo	125

Código	Precio
14SOLDAD044SM	No incluye cables. \$4,010.87

Unidad: 1 pieza. Master: 1 pieza.

