

SOLDADORAS INVERTER PARA ELECTRODOS

SOLDADORA INVERTER PARA ELECTRODOS BI VOLTAJE

EXTRA PESADO **20/130 A** **120/220 V** **CORRIENTE DIRECTA** **85 % EFICIENCIA** **80 % CICLO DE TRABAJO** **MONOFÁSICO** **IGBT**

URREA

PVL

GARANTÍA EN CS



VIDEO



CÓDIGO	SOLI8200-BV
USO	EXTRA PESADO
POTENCIA	120 V: 5 kVA / 220 V: 11 kVA
ALIMENTACIÓN	120 / 220 V~ 60 Hz
FASES	1~
CORRIENTE DE ENTRADA MÁXIMA	120 V: 45 A / 220 V: 49 A
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO	120 V: 68,7 / 220 V: 70,5 V
EFICIENCIA	η 85%
RANGO DE CORRIENTE DE SALIDA	120 V: 20-130 A / 220 V: 20-200 A
CICLO DE TRABAJO	120 V: 60% / 220 V: 20%
FACTOR DE POTENCIA	0,73
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S
PESO	7 kg
☑	1
SUB DIST.	\$5,979
MAYOREO	\$6,577
MENUDEO	\$7,235

Contenido	
Pinza y portaelectrodos	1
Cepillo de alambre	1
Careta	1

- Tecnología Inverter que ahorra significativamente energía eléctrica comparado con sus similares de transformador SMAW.
- Tecnología IGBT que permite una mejor eficiencia energética para aplicaciones de alto voltaje y corriente.
- Diseño compacto y ligero que permite llevarla a cualquier lugar.
- Para todo tipo de electrodo revestido (básicos, inoxidables, hierro fundido, etc.).
- Preseteo automático: Selección inteligente de potencia y profundidad de material de acuerdo a diámetro del electrodo con solo un click.
- VRD para proteger de choques eléctricos.
- Puede utilizar antorcha lift TIG.



SOLDADORA INVERTER PARA ELECTRODOS BI VOLTAJE

USO PROFESIONAL **18/85 A** **120/220 V** **CORRIENTE DIRECTA** **85 % EFICIENCIA** **35 % CICLO DE TRABAJO** **MONOFÁSICO** **IGBT**

SURTEK

PVL

GARANTÍA EN CS



CÓDIGO	SOLI5140-BV
USO	USO PROFESIONAL
POTENCIA	120 V: 3,5 kVA / 220 V: 5,2 kVA
ALIMENTACIÓN	120 / 220 V~ 60 Hz
FASES	1~
CORRIENTE DE ENTRADA MÁXIMA	120 V: 28,5 A / 220 V: 24,5 A
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO	65 V
EFICIENCIA	η 85%
RANGO DE CORRIENTE DE SALIDA	120 V: 10-85 A / 220 V: 10-140 A
CICLO DE TRABAJO	35%
FACTOR DE POTENCIA	0,7
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S
PESO	6 kg
☑	1
SUB DIST.	\$4,241
MAYOREO	\$4,665
MENUDEO	\$5,132

Contenido	
Pinza y portaelectrodos	1
Cepillo de alambre	1
Careta	1

- Tecnología Inverter que ahorra significativamente energía eléctrica comparado con sus similares de transformador SMAW.
- Tecnología IGBT que permite una mejor eficiencia energética para aplicaciones de alto voltaje y corriente.
- Diseño compacto y ligero que permite llevarla a cualquier lugar.
- Para todo tipo de electrodo revestido (básicos, inoxidables, hierro fundido, etc.).
- Preseteo automático: Selección inteligente de potencia y profundidad de material de acuerdo a diámetro del electrodo con solo un click.
- Puede utilizar antorcha lift TIG.



SOLDADORA INVERTER PARA ELECTRODOS BI VOLTAJE

USO GENERAL **20/130 A** **120/220 V** **CORRIENTE DIRECTA** **85 % EFICIENCIA** **35 % CICLO DE TRABAJO** **MONOFÁSICO** **IGBT**

SURTEK

PVL

GARANTÍA EN CS



CÓDIGO	SOLI4200-BV
USO	USO GENERAL
POTENCIA	120 V: 4,7 kVA / 220 V: 8,2 kVA
ALIMENTACIÓN	120 / 220 V~ 60 Hz
FASES	1~
CORRIENTE DE ENTRADA MÁXIMA	120 V: 37 A / 220 V: 35 A
VOLTAJE DE CIRCUITO ABIERTO	65 V
EFICIENCIA	η 85%
RANGO DE CORRIENTE DE SALIDA	120 V: 20-130 A / 220 V: 20-200 A
CICLO DE TRABAJO	120 V: 60% / 220 V: 25%
FACTOR DE POTENCIA	0,7
CLASE DE PROTECCIÓN	IP21S
PESO	8 kg
☑	1
SUB DIST.	\$4,200
MAYOREO	\$4,620
MENUDEO	\$5,082

Contenido	
Pinza y portaelectrodos	1
Cepillo de alambre	1
Careta	1

- Tecnología Inverter que ahorra significativamente energía eléctrica comparado con sus similares de transformador SMAW.
- Tecnología IGBT que permite una mejor eficiencia energética para aplicaciones de alto voltaje y corriente.
- Diseño compacto y ligero que permite llevarla a cualquier lugar.
- Para todo tipo de electrodo revestido (básicos, inoxidables, hierro fundido, etc.).
- Preseteo automático: Selección inteligente de potencia y profundidad de material de acuerdo a diámetro del electrodo con solo un click.
- Pantalla LCD.
- Puede utilizar antorcha lift TIG.

