

Soldadora Inverte Parazzini SP120A Voltaje 110/120V

La Parazzini SP120A es una soldadora inversora de 120 amperios ideal para uso doméstico y trabajos profesionales ligeros. Es un soldador de varilla de CC diseñado para trabajos de reparación portátiles y uso en proyectos pequeños. Tiene una entrada de voltaje de 110-120V y una frecuencia de 60Hz.

Precio:

\$3,224.00 El precio original era:
\$3,224.00. ~~\$2,257.00~~ El precio actual es:
\$2,257.00. M.N. Precio Neto

marca:

Parrazini

modelo:

SP120A

clase-de-proteccion:

IP21S

clase-de-aislamiento:

F

tension-n-entrada:

AC110-120V/AC 220-240V

potencia-n-entrada:

2.3Kw/2.8Kw

corriente-n-entrada:

20A/13A

tension-n-salida:

15A-110A/15A-120A

voltios-en-vacio:

72V/65V

ciclo-de-trabajo:

80%

capacidad-de-eletrodo: 3/32, 1/8"

peso:

4 kg

amperimetro:

Digital



Descripción de producto

Descripción de la Soldadora Inverter Parazzini SP120A 110/120V

La Soldadora Inverte Parazzini SP120A es una herramienta compacta y versátil, diseñada para trabajos de soldadura eléctrica tanto en entornos domésticos como profesionales. Ideal para herrería, reparaciones y proyectos pequeños, esta soldadora de tipo MMA (electrodo revestido) destaca por su portabilidad y facilidad de uso. Gracias a su tecnología inverter, ofrece soldaduras precisas en diversos materiales, como acero al carbono y hierro fundido, aunque no es adecuada para aluminio. Su diseño de la Soldadora Inverte Parazzini SP120A es ligero y eficiente, junto con una pantalla digital, la convierte en una opción confiable para aficionados y profesionales que buscan calidad y rendimiento.

Características principales de la Soldadora Inverter Parazzini SP120A:

- Voltaje de entrada: 1P AC 110-120V / 220-240V, adaptable a tomas estándar.
- Corriente: Monofásica, estable en el suministro eléctrico.
- Frecuencia: 50/60 Hz, compatible con redes comunes.
- Amperaje: 15A-110A (110V) / 15A-120A (220V), ideal para trabajos ligeros y medianos.
- Salida nominal: 110A-24V (110V) / 120A-24.8V (220V), para soldaduras precisas.
- Ciclo de trabajo: 80% a 40°C, prolonga el uso sin sobrecalentamiento.
- Eficiencia: 87% (110V) / 96% (220V), optimiza el consumo energético.

- Voltaje en vacío: 72V (110V) / 65V (220V), facilita el arranque del arco.
- Potencia de entrada: 2.3 kW (110V) / 2.86 kW (220V), rendimiento eficiente.
- Electrodo: 3/32" a 1/8" (2.38 mm a 3.17 mm), compatible con 6013 y 7018.
- Aislamiento: Clase F, resistente a altas temperaturas.
- Protección: IP21S, ideal para entornos secos.
- Peso: 4.42 kg, ligero para fácil transporte.
- Dimensiones: 22 x 30 x 19 cm, diseño compacto.
- Accesorios: Pinza de masa, portaelectrodo, careta, cepillo piqueta, instructivo y garantía.
- Materiales soportados: Acero al carbono, hierro fundido, acero inoxidable; no apto para aluminio.
- Pantalla digital: Ajuste preciso de corriente mediante potenciómetro.
- Conectores de salida: DC+ y DC-, conexión segura y estable.
- Norma: NMX-J-038-1-ANCE-2016, cumple estándares de seguridad y calidad.
- Fabricación: Hecho en China bajo estándares Parazzini.

Beneficios adicionales de la Soldadora Inverter Parazzini SP120A:

- Portabilidad superior: Su peso ligero y diseño compacto facilitan su transporte, ideal para trabajos en campo. - Facilidad de uso: La pantalla digital y el potenciómetro permiten ajustes precisos, incluso para principiantes. - Eficiencia energética: La tecnología inverter reduce el consumo eléctrico, ahorrando costos. - Versatilidad: Compatible con electrodos comunes, perfecta para herrería, reparaciones y proyectos pequeños. - Durabilidad: Materiales resistentes y aislamiento Clase F aseguran una larga vida útil. - Seguridad: Cumple con normas de calidad, minimizando riesgos durante el uso.

Recomendaciones:

- Utilice la soldadora Parazzini SP120A en entornos secos y protegidos, respetando el grado de protección IP21S. - Asegúrese de seleccionar electrodos adecuados (6013, 7018) según el material y el grosor a soldar. - No utilice esta soldadora para aluminio, ya que no está diseñada para este material. - Limpie regularmente los conectores y accesorios para mantener un rendimiento óptimo. - Consulte el manual de usuario para ajustes de corriente y técnicas de soldadura seguras. - Verifique la compatibilidad del voltaje (110/120V o 220V) con su suministro eléctrico antes de usar. - La soldadora cuenta con garantía limitada por defectos de fábrica; no cubre daños por mal uso. La Soldadora Inverter Parazzini SP120A es la elección ideal para quienes buscan una máquina portátil, eficiente y fácil de usar, con resultados profesionales en trabajos de soldadura ligera. ¡Eleva tus proyectos con la calidad y precisión de Parazzini