

Soldador de Lonas Quick S Electronic 1500W

[Ver producto](#)

Soldador de Lonas de Aire Caliente Manual Quick S Electronic 1500w ideal para termoplásticos, textiles técnicos y lonas.

Precio: 460,00€

[Añadir al carrito](#)



Descripción

Soldador de Lonas Quick S Electronic 1500W Manual

La Soldadora de Lonas Quick S Electronic 1500W Manual de MerkaPrinter es una herramienta profesional diseñada para unir o soldar materiales termoplásticos como lonas, vinilos, banners, entre otros. A continuación, se describe técnicamente sus características:

1. Potencia y Fuente de Energía

Potencia Nominal: 1500W, lo que le permite alcanzar temperaturas de soldadura de manera rápida y eficiente.

Voltaje de Entrada: Generalmente diseñada para conectarse a una red eléctrica estándar de 220V a 240V (50/60 Hz), lo que es adecuado para la mayoría de instalaciones en Europa.

2. Control de Temperatura Electrónico

Regulación Electrónica: Dispone de un sistema de ajuste de temperatura electrónico que permite configuraciones precisas entre aproximadamente 20°C y 700°C, dependiendo del material a soldar.

Pantalla de Control (en algunos modelos): Algunos modelos pueden incluir una pantalla digital que facilita la lectura y ajuste de la temperatura.

3. Elemento de Calefacción

Resistencia de Calor: La máquina incorpora una resistencia calefactora de alta calidad que permite una distribución homogénea del calor, mejorando la calidad de la soldadura.

Sistema de Refrigeración: Algunos modelos pueden incluir ventilación forzada o sistemas de refrigeración para evitar sobrecalentamientos del equipo.

4. Aplicaciones

Materiales Soldables: Ideal para soldar lonas de PVC, poliuretano, polietileno, vinilo, y otros materiales termoplásticos utilizados en la fabricación de banners, toldos y carpas.

Espesor de Material: Capaz de trabajar con materiales de distintos espesores, típicamente entre 0.2 mm y 3 mm, dependiendo del tiempo y la temperatura configurados.

5. Diseño Ergonómico

Peso y Manejo: Suele ser una herramienta portátil y relativamente ligera, lo que facilita su uso en obras y entornos industriales.

Mango Ergonómico: El diseño de su mango asegura un agarre cómodo y seguro durante operaciones prolongadas.

6. Boquillas Intercambiables

Boquillas Especializadas: Puede venir con una variedad de boquillas intercambiables, dependiendo del tipo de soldadura o la anchura deseada, lo que permite soldaduras precisas y versátiles en distintos tipos de trabajo.

7. Compatibilidad y Accesorios

Rodillos de Presión: Acompañada por rodillos de presión que aseguran un sellado adecuado durante la soldadura.

Accesorios Adicionales: Puede incluir herramientas adicionales como cortadores o dispositivos para manipular el material durante la soldadura.

8. Seguridad

Protección Contra Sobrecargas: Equipada con sistemas de seguridad que incluyen fusibles o interruptores térmicos para evitar daños por sobrecalentamiento.

Conformidad con Normas CE: Diseñada bajo estrictas normativas de seguridad europeas para garantizar un funcionamiento seguro en entornos industriales.

Esta soldadora es ideal para trabajos de gran precisión y durabilidad en la industria de impresión digital y publicidad exterior, donde se requieren soldaduras limpias y resistentes en materiales de gran

tamaño.

A destacar:

Soldador de aire caliente manual Quick S

El soldador Quick S Electronic de aire caliente se caracteriza por su fácil manejo, junto con una potencia de calentamiento de 1500 W y 230 V.

Su reducido peso hace posible que los trabajos profesionales de soldadura se hagan sin esfuerzo. El aparato es de fácil mantenimiento debido a una nueva generación de motores con un tiempo entre cambio de escobillas de más de 1.500 horas.

Posee una electrónica de control constante y totalmente fiable para temperaturas de hasta 700 °C.

Por otro lado, las escobillas de carbón de nuestros aparatos de soldadura manuales se han equipado con un dispositivo de desconexión que evita el deterioro del motor en caso de desgaste de las escobillas. El cambio de las escobillas se lleva a cabo fácilmente desde afuera sin abrir el aparato.

Aplicaciones:

Reparaciones de lonas de camión y carpas, soldaduras de recubrimientos de suelos de PVC y linóleo.

Procesamiento de todos los materiales duros termoplásticos en las construcciones de materiales sintéticos y construcción de depósitos.

Montar en máquinas y en cintas transportadoras.

Soldadura de paragolpes y reparaciones de piezas de material termoplásticos en coches y motos.

Para el empleo en trabajos retracción y termoconformado de plásticos.

Características del Soldador de Lonas Quick S electronic:

Tensión

230 V 50/60 Hz o 120 V 50/60 Hz

Potencia de calentamiento

1500 W 230 V o 120 V

Temperatura

20?700 °C, ajustable sin escalas

Peso

1200 g con cable de conexión de 3 m

Nivel sonoro

< 70 dB

Seguridad eléctrica

Doble aislamiento

¿Por qué adquirir el Soldador de Lonas de aire caliente manual Quick S electronic?

En primer lugar, tiene un fácil manejo, una operatividad excelente y prologada, es totalmente fiable y cuenta con un sistema para desconexión automática en caso del desgaste de las escobillas.

Por otra parte, ofrecemos un producto de gran calidad al mejor y más atractivo precio del mercado.

En MerkaPrinter poseemos la mejor calidad de materiales para entregar a los clientes un producto inigualable.

En MerkaPrinter.es somos líderes en la distribución del Soldador de aire caliente Quick S electronic.

Con el uso de nuestra tienda virtual, a través de pedidos fáciles y con los mejores precios obtendrán el mejor Soldador de aire caliente Quick S electronic.

En todo momento nos encontramos con la intención de ofrecer excelentes productos de calidad y con los mejores precios.

Otros productos

Invitamos tu atención a continuar visualizando nuestro catálogos de productos y conocer nuestras diversas maquinarias, equipos y productos consumibles, como por ejemplo, el [Multirack 36 portarollos vertical](#).

www.yosan.com

SKU: 887PSOMQSE40

Categorías: [Herramientas para rotulación](#), [Soldadoras De Lonas](#)

Etiquetas: [QUICK S ELECTRONIC](#), [SOLDADOR ELECTRONICO](#), [SOLDADOR S QUICK](#), [SOLDADORA DE AIRE CALIENTE](#)

Información adicional

MODELO: QUICK S ELECTRONIC, FORPLAST - P2 30 MM, FORPLAST - P2 45 MM, REFUERZO LONA EXTREME, RODILLO DE PRESIÓN 1 EJE, RODILLO DE PRESIÓN 2 EJES

UNIDADES: 1