

HERRAMIENTAS



FORSTHOFF

La mejor opción en herramientas de aire caliente



Soldadoras de Aire Caliente

LA HERRAMIENTA DE AIRE CALIENTE **QUICK-SE**

La versátil Quick-SE es una herramienta de aire caliente ligera, práctica y probada.

Diseño ergonómico del mango: Un mango cónico para facilitar su manejo y su uso.



CARACTERÍSTICAS DEL QUICK-SE:

- Motor bien equilibrado para evitar vibraciones
- Gran salida de aire: 300 l / min
- Amplia línea de boquillas de fácil instalación compatibles con herramientas similares
- Gran entrada de aire para evitar su calentamiento
- Carbones intercambiables sin necesidad de desmantelar la herramienta
- El cable de alimentación se puede reemplazar fácilmente en caso de ser dañado
- Genera su propio aire con soplador y motor integrados
- Control electrónico de temperatura variable hasta 1290 ° F (700 ° C)
- Garantía de 12 meses en partes y manufactura (excluyendo el elemento calentador y las escobillas)
- Con tres postes en el elemento para mayor agarre
- Peso ligero con un total - 2 lbs, 10 oz
- Mango pequeño para facilitar su uso - Ergonómicamente diseñado para facilitar el trabajo

Especificaciones	
Voltaje	120 V, 50/60 Hz AC o 230 V, 50/60 Hz
Capacidad de calentamiento	1600 Watts, 120V (1500 Watts, 230V)
Temperatura	68 – 1290°F (20 – 700°C) ajustable
Peso	2 libras, 10 oz
Cable	9 pies, 8 pulgadas
Dimensiones	12¼" pulgadas de largo, 2" to 2¼" pulgadas de centro a la base del mango, Cumple con los estándares requeridos
Cumple con los siguientes estándares	
Aislado doblemente	



Modelo #	
F0151S	Quick-SE 1600W 120 V
F0155S	Quick-SE 1500W 230 V
F0154S	Quick-SE 1300W 120 V
Elemento Calentamiento	
F2008	Elemento de Calentamiento (1300 watts)
F2011	Elemento de Calentamiento (1600 watts)
F2007	Elemento de Calentamiento (1500 watts 230V)

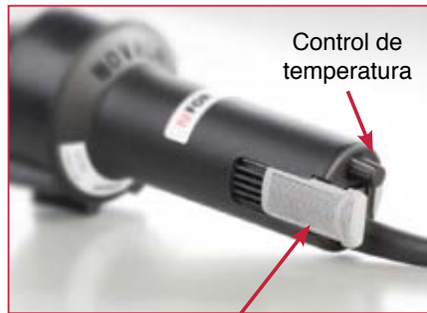
LA HERRAMIENTA OVAL-Q DE AIRE CALIENTE

Esta nueva y potente soldadora está equipada con un sistema de doble turbina para una máxima producción de aire caliente cubriendo así, sus necesidades de soldadura industrial. Utilizando un diseño ergonómico oval de la manija, la soldadora Oval-Q incluye piezas hechas en Alemania de la misma alta calidad que la soldadora Quick-SE.

La nueva soldadora Oval-Q tiene una ligera forma oval que le permite trabajar ergonómicamente.

APLICACIONES:

- Soldadura en las juntas de techos
- Instalaciones de piso
- Reparación y fabricación de lonas para camiones y toldos
- Soldadura traslapada de vinilos y Tejidos recubiertos
- Construcción de depósitos (tinacos, tanques)
- Calentamiento termoplástico para Formando y doblando
- Secado
- Instalación de revestimientos de piscinas, cubiertas y pisos
- Procesos de fabricación automotriz
- Tubos reductores, partes moldeadas, recubiertas, etc.
- Descongelación y calentamiento
- Activación de adhesivos
- Unión de plásticos



Especificaciones	
Salida de aire	280 L/min
Capacidad de calentamiento	1650 Watts, 120V (1500 Watts, 230V)
Nivel de Emisión de ruido	<70 dB
Temperatura de salida	≤ 1290°F (700°C)
Peso	3 libras
Cumple con los siguientes estándares	
Aislado doblemente	

Modelo #	
F01560V	Oval-Q (Electrónico), 1650 vatios 120 V
F01550V	Oval-Q (Electrónico), 1500 W 230 V

Elemento de Calentamiento	
F2009	Elemento de Calentamiento (1650 W)
F2007	Elemento Calentamiento (1500 W 230V)

Puede limpiar rápida y fácilmente los filtros de aire con una simple separación de la empuñadura para garantizar un flujo de aire máximo y una función adecuada de la herramienta.



Consulte la página 4 para accesorios adicionales.

ACCESORIOS PARA QUICK-SE, OVAL-Q

HERRAMIENTAS MINI-ELECTRÓNICAS Y MANUALES DE AIRE CALIENTE

Boquillas para Quick-SE, Oval-Q, Mini-Electrónica y Aire Caliente SE



Boquilla plana
T4002 20mm



Boquillas planas
T4003 40mm



Boquilla plana
F4004 40mm
perforada



T4600 60mm
T4800 80mm
Boquilla plana



Boquillas planas
angulares de
20mm
FX402 90°
T4060 60°

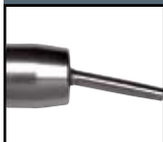


F5016 Reflector
reductor



F4005 Boquilla
reductora
redonda 15mm

Boquillas de velocidad de empuje para adaptador F4000



F4000 Adaptador
redondo con punta
de velocidad de
empuje de 5mm



Puntas triangulares
F5000 para 1/8"
para barra
F5001 para 5/32"
para barra
F5014 para 3/16"
para barra



F5015 Punta
de unión tipo
tachuela



Puntas redondas
F5010 3mm
F5011 4mm
F5012 5mm



F4007 M10
Adaptador con
rosca



Puntas redondas
F5005 3mm
F5006 4mm
F5007 5mm



Puntas triangulares
F5002 para 1/8" para barra
F5003 para 5/32" para barra
F5009 para 3/16" para barra



F5004 Punta de
unión tipo tachuela



F5017 Punta de unión tipo
tachuela en forma de gancho

Rodillos de Presión



T6997 45mm
Rodillo de 1 Eje



F6995 45mm
Rodillo de 1 Eje
en ángulo a 45°
grados (pat.)



F6998 45mm
Rodillo de 2 Ejes



F6996 Rodillos
de dos ejes de
80mm



F7005 Rodillo para
alambre y/o barras
redondas de 5mm



F7009 Rodillo de
presión para sellados
personalizados de 9mm



E5032 Rodillo
con mango
acolchonado
y probador de
soldadura de
45mm



E5029 Rodillo
con mango
acolchonado de
45mm



E5200 Rodillo con
protector para la
muñeca y mango
suave, 1-7/16"
diámetro x 1-3/4" w

Accesorios



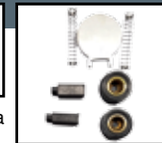
T7010 Cuchillo
cuarto de luna



T7011 Ranuradora
en forma de V
(para juntas)
T7016 Navajas
para ranuradora
en forma de V (5)



F5021 Deslizadora
para juntas (para
su uso con el
cuchillo cuarto de
luna)



F9136 Juego
de carbones de
carbón



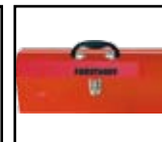
E21090 Probador
de juntas con punta
plano y mango de
plástico



E21031 7" (L) 1/4" (dia.)
x 3-1/4" Gancho con
mango de madera



F7012 Maletín
metálico Forsthoff



TB101 Maletín
metálico rojo



E21100 Cortadora
de membrana para
techo



DC66000 Tijeras
industriales



Ex9033 Regulador
de presión de aire
1/2" NPT
Ex9046 Acoplador
para montaje



Ex9032 Acoplador
para montaje 1/2"
NPT, 90SCFM
Ex900560 Filtro
Ex900396 Soporte
para montaje

MINI-ELECTRONIC

Soldadora de Aire Caliente Compacta y Ligera



Ideal para fabricantes de plástico, y para fabricantes de depósitos por su peso ligero y la facilidad de su uso. La soldadora mini-electrónica del aire caliente totalmente aislada tiene una capacidad de calentamiento de 1300 Vatios, 120 V. El calor puede regularse gradualmente de 68 a 1290° F y se mantiene constante electrónicamente. El suministro de aire necesario puede regularse por un compresor y un control adicional. Para obras de construcción y trabajos en exteriores, se necesitara una sopladora de transportación manual (modelo F0997), la cual suministrará el aire necesario. Esta unidad es particularmente útil en la soldadura de láminas de plástico, tuberías, y en la fabricación de depósitos (tinacos, tanques) ya que debido a su tamaño, es muy fácil de manejar.

Las puntas de soldadura de empuje trabajan con la boquilla de 5 mm. La boquilla adaptadora M10 con rosca permite atornillar puntas que se utilizan en los trabajos de soldadura. Consulte los accesorios en la página 4.

Cuando se utiliza con una fuente de aire comprimido, se recomienda el uso de un regulador de aire y un filtro.



Especificaciones	
Voltaje	120V, 50/60 Hz 230V
Capacidad de calentamiento	1300 Watts 120V - 1500 Watts 230V
Temperatura	68 – 1290°F ajustable
Requerimientos de aire	80 – 250 liters/min. (3 - 5 psi)
Longitud de manguera	9 pies.
Cumple con los siguientes estándares	CE

Kit de soldadura de plástico mini-electrónico



F1023KP Kit de soldadura Mini-E, Incluye:

- F10230997 Mini-electronic 120V 1300W
- F4000 Adaptador redondo de 5mm
- F5010 Punta redondas de 3mm
- F5011 Punta redondas de 4mm
- F5012 Punta redondas de 5mm
- F5015 Punta de unión tipo tachuela
- BTBOX Caja de herramientas para kit de soldadura

Modelo	Descripción
F1023	Soldadora de Aire Caliente 120V, 1300W
F1020	Soldadora de Aire Caliente 230V, 1500W
F10230997	Soldador de aire caliente con soplador de aire, 120V
F10201022	Soldador de aire caliente con soplador de aire, 230V
F2008	Elemento de Calentamiento 1300W
F4000	Boquilla redonda de 5mm
F5010	Punta redonda de 3mm
F5011	Punta redonda de 4mm
F5012	Punta redonda de 5mm
F5000	Punta triangular de 5.7mm
F5001	Punta triangular de 7mm
F5015	Punta de unión tipo tachuela
F4007	M10 Adaptador con rosca
F5005	Punta redonda M10 de 3mm
F5006	Punta redonda M10 de 4mm
F5007	Punta redonda M10 de 5mm
F5002	Punta triangular de 5.7mm
F5003	Punta triangular de 7mm
F5004	Punta de unión tipo tachuela M10
F5017	Punta de unión tipo tachuela en forma de gancho
Kits	
F1023KP	Mini-E Kit de soldadura puntas redondas
F1023KPTR	Mini-E Kit de soldadura puntas triangulare
F1023KPN	Kit de soldadura con puntas de empuje sin sopladora
F1023KT	Kit de soldadura con puntas redondas
F1023KTTR	Kit de soldadura con puntas triangulare

HERRAMIENTA DE AIRE CALIENTE NO-ELECTRÓNICA QUICK-L

Estas herramientas de bajo costo están especialmente diseñadas para toldos, carpas, fabricantes de lonas y tapicería automotriz que soldan un solo tipo de material y un ancho específico de superposición. Esta herramienta ofrece la opción de dos ajustes fijos de calor y un ajuste frío para enfriar la unidad después de su uso.

Con su diseño ergonómico y calor constante es fácil de usar para el trabajo que se requiere. Cuando es necesario, sus carbones se pueden reemplazar fácilmente sin necesidad de desmontarla.

Especificaciones	
Aislado doblemente	<input checked="" type="checkbox"/>
Voltaje	120 V, 50/60 Hz
Temperatura	Seleccionable en 1 o 2 ajustes de calor permanente
Peso	2 Libras, 10 onzas
Cumple con los siguientes estándares	

Modelo	
F0298	Quick-L 1600 W (2 ajustes de calor) (630W o 1300W Elemento recomendado para su uso con boquilla de 20mm)
F2011	Element de Calentamiento (1600 Watt)

Consulte la página 4 para obtener accesorios adicionales.

HERRAMIENTAS DE AIRE CALIENTE GRAND - SE Y HOT AIR SE

Los poderosos sopladores de aire caliente para el comercio y la industria

- Este soplador de aire caliente puede ser sostenido manualmente o incorporado a una máquina para un funcionamiento continuo.
- Para usar en donde se requiera aire caliente ya sea para calentar, formar, encoger o activar piezas de plástico.
- Flujo de aire de 450 litros / minuto dependiendo de la boquilla utilizada.
- Los carbones se pueden cambiar fácilmente desde el exterior sin necesidad de abrir la herramienta.
- Para la industria de la pintura y la decoración, la boquilla de empuje de ranura ancha remueve la pintura vieja y el barniz fácilmente.

Especificaciones	
Aislado doblemente	<input checked="" type="checkbox"/>
Voltaje	120 o 230 V, 50/60 Hz
Capacidad de calentamiento	2200 Watts o 3000 Watts
Temperatura	Variable 20 - 650°C Controlado electrónicamente
Rango del flujo de aire	450 litros/min Dependiendo de la boquilla utilizada.
Peso	2 libras 11 onzas
Longitud del cable	9 pies 10 pulgadas
Cumple con los siguientes estándares	

Accesorios para cañones de 20mm	
F4030	70 x 10mm Boquilla de ranura ancha
F4031	70 x 4mm Boquilla de ranura ancha
F7012	Maletín de transporte de metal

Modelo	GRAND-SE
F0149S	Grand-SE (2200W, 120V) 20mm
F1043S	Grand-SE (3400W, 230V) 20mm
F1040S	Grand-SE (3000W, 230V) 20mm
F0141S	Grand-SE (3400W, 230V) 50mm

Modelo	HOT AIR SE
F0150S	Hot Air SE (Electronico), 2200W, 120V
F1045S	Hot Air SE (Electronico), 3000W, 230V

Elementos de Calentamiento	
F3065	3400W 230V
F3064	3000W 230V
F3066	2200W 120V



Herramientas portátiles de aire caliente

LA HERRAMIENTA DE AIRE CALIENTE TUBE-G

Con diseño de tubo en el mango y un sistema de doble turbina para mayor flujo de aire caliente. Utilizando la misma calidad confiable de las piezas de fabricación alemana como el Grand-SE, el Tube-G-Electronic, ofrece un diseño de mango tubular tradicional y una salida de aire de 600 L / mn.

APLICACIONES:

- Soldadura en las uniones juntas de techos
- Instalaciones de piso
- Reparación y fabricación de lonas para camiones y toldos
- Soldadura superpuesta de vinilos y tejidos recubiertos
- Construcción de depósitos (tinacos, tanques)
- Calentamiento termoplástico para formando y doblando
- Secado
- Instalación de revestimientos de piscinas, cubiertas y pisos
- Procesos de fabricación automotriz Piezas moldeadas, Mangas, etc.
- Descongelación y calentamiento
- Activación de adhesivos



Modelo	
F1049T	Tube-G (Electronico) 2200W 120V, 20mm
F1040T	Tube-G (Electronico) 3000W 230V, 20mm
F1043T	Tube-G (Electronico) 3400W 230V, 20mm
F1041T	Tube-G (Electronico) 3400W, 230V, 50mm

Elementos de Calentamiento	
F3065	3400W 230V
F3064	3000W 230V
F3066	2200W 120V

Boquillas para cañones de 20 mm	
F4030	70 x 10 mm Boquilla de Ranura ancha
F4031	70 x 4mm Boquilla de ranura ancha

Ver ForsthoffTools.com para mayor información

VENTO-G (SIN CARBONES)

Vento-G es el eficiente soplador de aire caliente sin escobillas con un Motor de uso fácil y una fuerte salida de aire de 480 litros / minuto

El Soplador de aire caliente Vento-G con motor sin carbones, se utiliza para producciones en serie o individuales, tales como entibiar, calentar, moldear, contraer y activar por medio de calor. El Vento-G permite un uso permanente de alto rendimiento en procesos industriales, máquinas y sistemas sin mantenimiento del motor. Con la consecuente optimización de los elementos base del motor y el moderno bobinado individual, la densidad de potencia aumenta considerablemente en comparación con los motores sin escobillas tradicionales.

- Instaladores de plásticos
- Construcción depósitos (tinacos, tanques)
- Fabricación de tubos de ventilación
- Sellado (juntas)
- Ingeniería mecánica
- Transporte y tecnología en el manejo de materiales
- Industria de Embalaje
- Plantas embotelladoras de vinos y licores
- Industria de decoración y pintura
- Imprentas
- Industria automotriz



Especificaciones:	
F1043V	Vento-G sin escobillas
Voltaje	230V, 50/60Hz
Potencia	230V 3000 W or 3400 W
Temperatura de salida	68 – 1290°F (20 – 700°C) variable
Nivel de emisión de ruido	<70dB
Clase de protección	II/□ (Doble aislamiento)
Peso	1.5kg Con cable de conexión a la red



CALENTADORES DE AIRE TIPO 3000E

Modernos calentadores de aire para numerosas aplicaciones...

- Ajustes de calor continuo controlados electrónicamente en 230V AC o 380V
- Capacidad de calentamiento de 3000 W para una temperatura máxima de 700° C (1290° F)
- Requiere suministro de aire externo
- Adecuado para uso continuo
- Utilizado en sistemas de transporte, en maquinaria, en ductos de calefacción y en diversos equipos
- Boquillas de empuje disponibles para diversas aplicaciones



Especificaciones:	
Voltaje	230 V AC o 380 V
Fase Única	
Elementos de calentamiento	
Tipo 3000E controlado electrónicamente:	3000 Watt, 230 V 3000 Watt, 380 V
Cumple con los siguientes estándares:	

Modelo	Descripción
F1072	Tipo 3000E, 230V, 3000 W
F1074	Tipo 3000E, 380V, 3000 W
F1076	Tipo 3000E, 120V, 1900 W

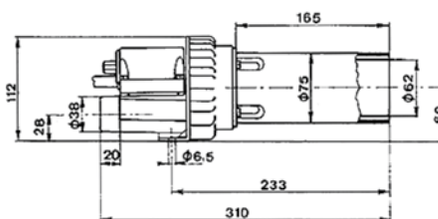
Remplazos de Elementos de Calentamiento	
F3060	3000 Watts, 230 V
F3061	3000 Watts, 380 V

Accesorios	
F4030	Boquilla de ranura ancha de 70 x 10mm
F4031	Boquilla de ranura ancha de 70 x 4mm
F4021	Boquilla de ranura ancha para 3000E de 150 x 1mm
F4022	Boquilla de ranura ancha para 3000E de 150 x 10mm

CALENTADORES DE AIRE TIPO 7500

La Insignia de nuestros calentadores de aire

- Apto para ser instalado en máquinas, ductos de calefacción, en líneas transporte o en equipos debido a su diseño robusto y compacto
- Capacidad de calefacción controlada electrónicamente en graduación continua
- Disponible en versión de 5000 W o 7500 W - también disponible sin dispositivo electrónico
- Temperatura máxima de 700°C (1290°F)
- Funciona con suministro de aire externo
- Prácticamente no necesita mantenimiento
- Adecuado para servicio continuo
- Boquillas de ranura ancha de hasta 300 mm disponibles para adaptar el flujo de aire para requerimientos específicos



Más opciones para métodos de calor, información y accesorios disponibles en ForsthoffTools.com



Especificaciones	
Voltaje	230-240 V 380-440 V 440-480V
Fase Única	
Capacidad de Calentamiento	5000W- 230-240V 5000W- 380-440V 7500W- 380-440V 10000W-440-480V
Cumple con los estándares requeridos	

Modelo	Descripción
F6000	Tipo 7500, 230-240 V, 5000 W
F6002	Tipo 7500, 380-440 V, 5000 W
F6004	Tipo 7500, 380-440 V, 7500 W
F6005	Tipo 7500, 440-480 V, 10000 W
Accesorios	
F4023	Boquilla de ranura ancha de 200 x 5 mm
F4024	Boquilla de ranura ancha de 300 x 5 mm

Remplazos de Elementos de Calentamiento	
F3200	5000 Watts, 230 V
F3210	5000 Watts, 380-440 V
F3220	7500 Watts, 380-440 V
F3230	10000 Watts, 440-480 V

Kits de soldadoras de aire caliente

Kit para Reparaciones Generales



- F0154S** QUICK-SE (electronico) 120V 1300W
 T4003 Boquilla plana de 40mm
 T4002 Boquilla plana de 20mm
 F4000 Boquilla redonda de 5mm
 F5012 5mm, Punta redonda
 F5015 Punta de unión tipo tachuela
 T6997 Rodillo de 1 Eje de 45mm
 TB-101 Maletín metálico

F0154KW Kit para Reparaciones Generales

Oval-Q Kit básico para soldadura traslapada



- F0156OV** Oval-Q 120V 1650W
 T4003 Boquilla plana de 40mm
 T6997 Rodillo de 1 Eje de 45mm
 TB-101 Maletín metálico

F0156KTV Oval-Q Kit básico para soldadura traslapada

Kit para pisos / tarimas



- F0154S** QUICK-SE (electronico) 120V 1300W
 T4003 Boquilla plana de 40mm
 T4000 Boquilla redonda de 5mm
 F5012 5mm, Punta redonda
 F5015 Punta de unión tipo tachuela
 T6997 Rodillo de 1 Eje de 45mm
 F7005 Rodillo para alambre y/o barras redondas de 5 mm
 F7010 Cuchillo cuarto de luna
 F5021 Deslizadora para juntas
 F7011 Ranuradora en forma de V (para juntas)
 TB-101 Maletín metálico

F0154KD Kit para pisos / tarimas

Kit para techos



- F0156OV** Oval-Q 120V 1650W
F0151S Quick-SE 120V 1600W
 T4003 Boquilla plana de 40mm
 T4002 Boquilla redonda de 20mm
 E5032 Rodillo con mango acolchonado y probador
 F2009 Elemento de Calentamiento 120V 1650W
 DC66000 Tijeras industriales, 10"
 FG4687 Gafas de sol UV anti-niebla de seguridad
 TB-101 Maletín metálico

F0156KRV Kit para techos Oval-Q
F0151KR Kit para techos Quick-SE

Todos los kits disponibles con Soldador Oval-Q o Quick-S (Electrónico) bajo pedido.

Quick-SE Kit para soldadura de velocidad de empuje



- F0154S** QUICK-SE (electronico) 120V 1300W
- F4000 Boquilla plana de 40mm
- F5012 Punta redonda de 5mm
- F5014 Puntas triangulares de 7.5mm
- F5015 Punta de unión tipo tachuela
- TB-101 Maletín metálico

F0154KPO Kit para soldadura de velocidad de empuje

Quick-SE Kit para soldadura de velocidad roscada



- F0154S** QUICK-SE (electronico) 120V 1300W
- F4007 Adaptador con rosca M10
- F5007 Puntas redondas (M10) de 5mm
- F5009 Puntas triangulares de 7.5mm
- F5004 Punta de unión tipo tachuela (M10)
- F5017 Punta de unión tipo tachuela en forma de gancho, (M10)
- TB-101 Maletín metálico

F0154KTH Kit para soldadura de velocidad roscada

Soldadoras Automáticas de Traslape



FORSTHOFF-DB

SOLDADORA AUTOMÁTICA PARA CINTAS DE 50 MM

La soldadora automática FORSTHOFF-DB es un dispositivo muy potente para soldar cintas de vinil de 50 mm.

La soldadora automática de aire caliente provee una salida de aire de 4000 W, 250 V que se ajusta constante y electrónicamente hasta 700 ° C. La soldadora FORSTHOFF-DB suelda confiablemente cintas con un ancho de 50 mm. El potente soplador de aire caliente en el diseño del tubo FORSTHOFF produce una potencia de aire de 600 l / min. El escudo térmico evita el calentamiento, la deformación y el desbobinado de la cinta.

Especificaciones	
Voltaje:	230 V, 50/60 Hz, 4000 Watts
Temperatura:	20° - 700°C variable
Peso:	31 kg with 7m Cable de conexión incluido, Pesos y mango
Dimensiones:	longitud 520mm, anchura 385mm, altura 760mm (Sin mango guía)

Modelo	
F1086DB	FORSTHOFF-DB soldadora automática para cintas de 50mm
F3059	Elementos de Calentamiento 4000 Watt, 230 V



FORSTHOFF-F

SOLDADOR AUTOMÁTICO DE PISOS

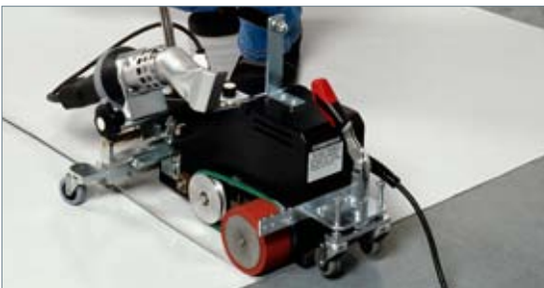
Soldadora para pisos de pvc para el vinilo para proteger contra la humedad y el moho.

Bueno para la soldadura de la cubierta del piso del PVC y la soldadura de la fusión y el sellado del linóleo. Se inicia automáticamente cuando el cabezal de soldadura se coloca en su posición. El contacto de tres puntos con el piso garantiza un movimiento preciso. Desenrollado preciso de la varilla de soldadura. 120V 2200W o 230V 4000W. Elemento F3066 (120V) o Elemento F3059 (230V).

FORSTHOFF-cinta para soldadura reforzada también disponible-
 Vea ForsthoffTools.com para cintas de 100mm, 125mm y 150m de ancho.



Eficiente y Maniobrable



Convierta la P en soldadora de cintas de 50mm con el kit F1091P

FORSTHOFF-P

LA SOLDADORA AUTOMÁTICA COMPACTA

La durable FORSTHOFF-P ha ofrecido un uso eficaz para soldar carpas, lonas, pancartas publicitarias e industrias textiles por más de 25 años. La experiencia adquirida y las mejoras realizadas al Forplast-P se reflejan en el nuevo FORSTHOFF-P.

El FORSTHOFF-P ofrece características innovadoras como:

- Disponible en potencias de 120V o 230V.
- La unidad de 120V utiliza una potencia doméstica de 20 amp.
- Ligera, 38 libras. Peso adicional disponibles para soldar material más grueso.
- Fácil de maniobrar. El diseño de ruedas / rodillos permite movilidad y cortes fáciles evitando arrugas en el material.
- Estrecha y maniobrable para la soldadura sin pliegues.
- El mango retractable se puede ajustar convenientemente a la altura del usuario.
- Una nueva generación de boquillas para una soldadura más rápida de hasta 11 m / min para soldaduras de traslape de 20 mm.
- Motores de engranes de moderna generación que proporcionan una transmisión rápida y potente para el soldador.

La nueva FORSTHOFF-P es una soldadora universal y está disponible en tres modelos básicos para costuras de traslape de 20, 30 ó 40 mm. Además, el FORSTHOFF-P es fácil de convertir a un ancho de solapamiento alternativo para la soldadura de costura, soldadura de cintas y soldadura de cuerdas o cordones.

Modelo	
F1101P2	P Soldador automático de traslape - 45mm 4000W, 230V
F1106P2	P Soldador automático de traslape - 30mm, 3300W, 230V
F1108P2	P Soldador automático de traslape - 45mm, 2200W, 120V
F1107P2C	P Soldador de techo con caja y pesas - 40mm, 4000W, 230V
F1108P2C	P Soldador de techo con caja y pesas - 40mm, 2200W, 120V
F3066	Elementos de Calentamiento 2200W 120V
F3071L	Elementos de Calentamiento 4000W 230V for F1125T soplador
F1113P2	Kit de soldadura de dobladillo 20mm y 30mm
F1109P2	Kit de soldadura de dobladillo 40mm y 45mm
F302118	Caja de ruedas opcional

Especificaciones	
Voltaje:	230 V, 50/60 Hz o 120V, 50/60 Hz
Temperatura:	68 - 1290°F (20 - 700°C) variable
Peso:	38.5 libras con 23' (7m) cable de conexión
Dimensiones:	21 x 11 x 13¾ pulgadas
Cumple con los siguientes estándares:	

P soldadora para techos con estuche y pesas

Nuestra soldadora de techos incluye pesas de 20 libras, boquilla rediseñada y estuche para transporte con ruedas. Disponible en ambos 230V y 120V,



Funda acolchonada de espuma de alta resistencia incluida con la soldadora para techos. Cuenta Mango ajustable de acero y ruedas duraderas empotradas para proteger y transportarla.

