

FORSTHOFF TOOLS

Su mejor opción en herramientas de aire caliente



Quick-SE

Pistola de aire caliente

Herramienta ideal para termosellado de lona, velarias y membranas plásticas

CARACTERÍSTICAS:

- El mejor diseño ergonómico.
- Más ligera.
- Mayor flujo de aire.
- Fácil cambio de carbones a los lados del mango.
- Anillo de hule de protección.
- Regulador de temperatura.

ESPECIFICACIONES:

- Voltaje: 120V, 50/60 HZ AC o 230V.
- Calentamiento: 1300W, 1600W (120V) y 1500 Watts (230V).
- Capacidad: Máximo 10 Amps.
- Salida de aire: 28 mbar.
- Temperatura: 20 -700 C (68 – 1290 F).
- Ajuste de temperatura variable.
- Peso: 1.18 kg.
- Cable: 2.76 m.

PAQUETE QUICK SE I

Boquilla redonda 5 mm
Punta rápida de 3,4 ó 5 mm
Cepillo limpiador



Tube-Q

Pistola de aire caliente

Herramienta ideal para termosellado de lona, velarias y membranas plásticas

CARACTERÍSTICAS:

- Más ligera.
- Una selección de las manijas.
- Mayor flujo de aire.
- Fácil cambio de carbones a los lados del mango.
- Anillo de hule de protección.
- Regulador de temperatura.

ESPECIFICACIONES:

- Voltaje: 120V, 50/60 HZ AC o 230V.
- Calentamiento: 1650W y 1500W.
- Capacidad: Máximo 10 Amps.
- Salida de aire: 28 mbar.
- Temperatura: 20 -700 C (68 – 1290 F).
- Ajuste de temperatura variable.
- Peso: 1.58 kg.
- Cable: 2.76 m.



Control de temperatura



Encendido y Apagado

Mini-Electronic

Soldadora termoplástica

Herramienta ideal para fabricación y reparación de tubos, ductos y tanques.

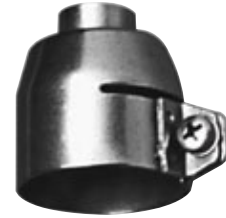
CARACTERÍSTICAS:

- Unidad ligera y fácil de usar.
- Regulador de temperatura.
- Muy útil para soldado de películas plásticas y
- Fabricación de tanques.
- Requiere de sopladora independiente.

ESPECIFICACIONES:

- Voltaje: 120V, 50/60 HZ AC o 230V.
- Calentamiento: 1300W 120V, 1500W 230V.
- Requerimiento de flujo de aire: 80-250 lt/min.
- Temperatura: 20 - 698 C (68 - 1290 F).

Las boquillas se venden por separado



Accesorios: QUICK-SE, TUBE-Q, MINI-ELECTRONIC

Boquillas: Quick-SE, Tube-Q, Mini-Electronic



Plana
T4002 20mm



Plana
T4003 40mm



T4600 60mm



T4800 80mm
Boquilla perforada
T4004 40mm perforado



20mm
FX402 90°
T4060 60°



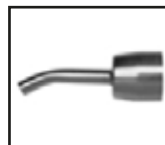
Boquilla de Encogimiento
F4005 15mm redondo
F4006 20x5mm



F5016 reflector de reducción



F4005 La disminución de la boquilla redonda 15mm \$56



F4008 Smoldering Boquilla redonda 10mm \$56

F4000 Adaptador



F4000 5mm Boquilla Redonda



Puntas redondas
F5010 3mm
F5011 4mm
F5012 5mm



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



F5015 Punta viradas

F4007/ M10 Adaptador



F4007 M10 Adaptador para la soldadura de velocidad punta roscada



Puntas redondas
F5005 3mm
F5006 4mm
F5007 5mm



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

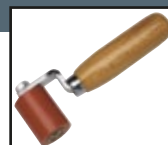


F5004 Punta viradas



F5017 Punta viradas enganchó

Rodillos de presión



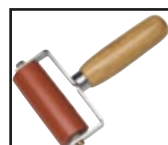
T6997 45mm 1-eje



F6995 45mm 1-eje ángulo 45° (pat.)



F6998 45mm 2-eje



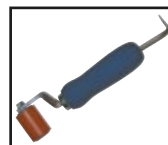
F6996 80mm 2-eje



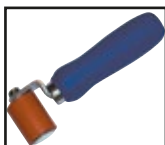
F7005 5mm Rodillo de varilla redonda



F7009 9mm Rodillo de presión sello personalizado



E5032 45mm Rodillo de mango acolchado con el probador de soldadura



E5029 45mm Rodillo de mango acolchado



E5200 Rodillo de la costura de la muñeca -Saver con mango de agarre suave, 1-7/16" dia. x 1 3/4" w

Accesorios



T7010 cuchillo luna trimestre



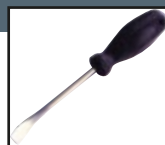
T7011 ranuradora
T7016 V-cuchillas ranuradoras (5)



T5021 Diapositiva de la costura de soldadura (para su uso con el cuchillo cuarto de luna)



F9136 Sistema de cepillo de carbono



E21090 Probador Seam 8" (L) 4" estalló mango de plástico de punta



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



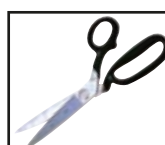
F7012 Forsthoff estuche de metal



TB101 Estuche de metal rojo



E21100 Para nosotros en el corte de las membranas del techo



E66000 tijeras industriales



9033 Regulador de presión de aire 1/2" NPT



EX9032 Separador de filtro automático de drenaje 1/2" NPT, 90SCFM

9046 Mounting y acoplamiento

900560 Elemento de filtro
900396 Soporte de montaje

FORSTHOFF - P

Soldadora automática

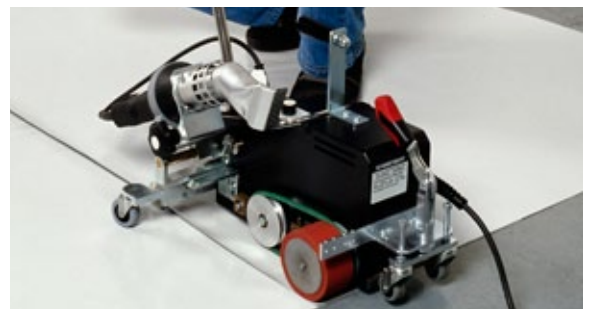
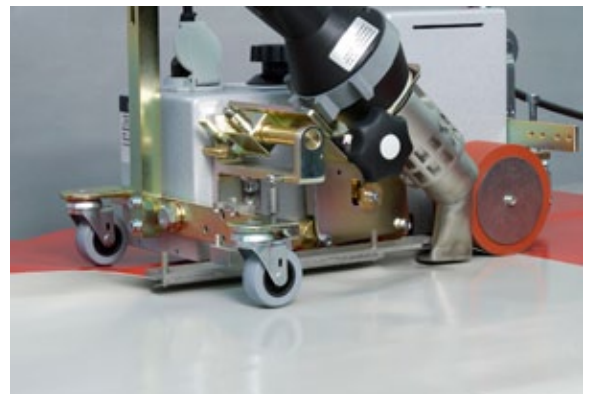
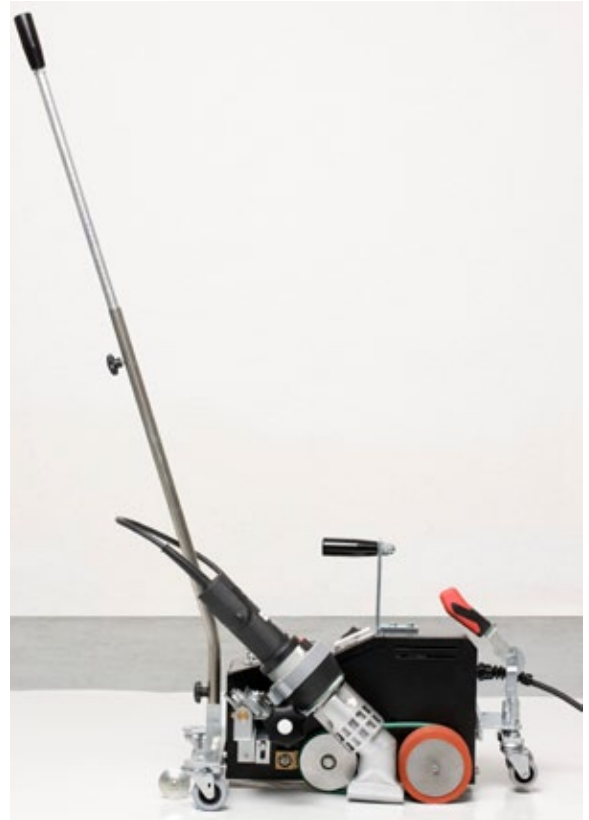
Es una herramienta poderosa de trabajo pesado para lonas, velarias, techos, cortinas y membranas plásticas.

CARACTERÍSTICAS:

- Funciona como máquina soldadora cercana a la superficie de trabajo.
- Posee un motor y estructura compacta lo cual hace que sea una herramienta de fácil maniobra.
- Trabaja muy bien en techos y pisos irregulares por sus 3 puntos de contacto con las superficies.
- El dispositivo que mantiene la pistola soldadora previene que se dañe el material en el que se trabaja.
- Se enciende automáticamente cuando la pistola soldadora se coloca en posición contra la superficie.
- La temperatura es infinitamente variable hasta 700C.
- Cuenta con regulador de temperatura y velocidad.

ESPECIFICACIONES:

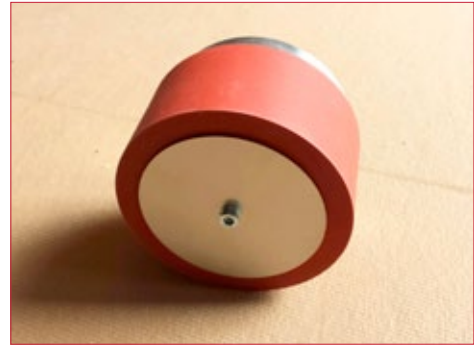
- Voltaje: 230V, 50 HZ AC o 120V.
- Calentamiento: 3300W 230V, 2200W 120V.
- Requerimiento de flujo de aire: 80-250 lt/min.
- Soldadura: 20, 30 o 45 mm.
- Temperatura: 20 - 700 C (68 - 1290 F).
- Peso: 17.5 kg.



Accesorios: SOLDADORA AUTOMÁTICA



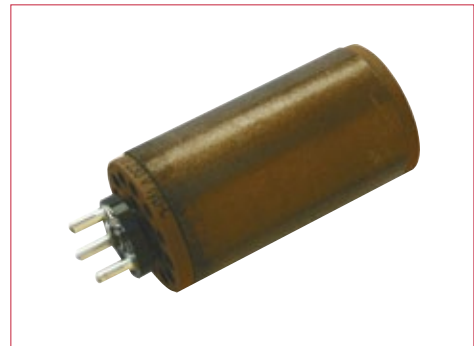
Boquilla, 20, 30, 40 y 45 mm



Rodillos Especiales



Kit para termosellado con cinta



Elemento de calor



Dobladora Disponible en 45, 30 y 20 mm



Sopladores de tubo



Anillo de silicona



Cinturón verde para la toma de aire

Grand-SE

Pistola de aire caliente

Herramienta ideal de alto rendimiento, ideal para termosellado de membranas de TPO y PVC, así como para lonas de alto calibre y geomembranas de PE, PP y PVC.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta capacidad de calentamiento
- Dispositivo de enfriamiento.
- Mango con diseño ergonómico.
- Alto flujo de aire.
- Fácil cambio de carbones a los lados del mango.
- Regulador de temperatura.

ESPECIFICACIONES:

- Voltaje: 120V o 230V, 50/60 HZ.
- Calentamiento: 3000W 230V, 2200W 120V.
- Capacidad: Máximo 10 Amps.
- Salida de aire: 28 mbar.
- Temperatura: 20 - 700 C (68 - 1290 F).
- Ajuste de temperatura variable.
- Peso: 1.2 kg.
- Cable: 2.76 m.



Boquilla ancha
7x10mm o 7x4 mm



Tube-G

Pistola de aire caliente

Herramienta ideal de alto rendimiento, ideal para termosellado de membranas de TPO y PVC, así como para lonas de alto calibre y geomembranas de PE, PP y PVC.

CARACTERÍSTICAS:

- Alta capacidad de calentamiento.
- Una selección de las manijas.
- Dispositivo de enfriamiento.
- Mango con diseño ergonómico.
- Alto flujo de aire.
- Fácil cambio de carbones a los lados del mango.
- Regulador de temperatura.

ESPECIFICACIONES:

- Voltaje: 120V o 230 V, 50/60 HZ.
- Calentamiento: 3000 W o 3400 W.
- Capacidad: Máximo 10 Amps.
- Salida de aire: 28 mbar.
- Temperatura: 20 - 700 C (68 – 1290 F).
- Ajuste de temperatura variable.
- Peso: 1.2 kg.
- Cable: 2.76 m.



Boquilla ancha
7x10mm o 7x4 mm