LEISTER

Soldadura de textiles técnicos

ENFOQUE | Fabricación de lonas para camiones



Tecnología de soldadura de Leister para textiles técnicos

Productos de Leister para soldadura profesional de textiles técnicos

Con las innovadoras pistolas de calor y las máquinas soldadoras, se pueden procesar y soldar lonas para camiones, carpas, carteles publicitarios, cubiertas, protección solar y muchos otros productos. Cuando se sueldan textiles técnicos, el aspecto más importante es la resistencia mecánica y la estética.

We know how.

Contenido

Producción de lonas para camiones de alta calidad

Página 4

Soldadura de textiles técnicos

Página 6

Materiales termoplásticos

Página 8

Tipos de costuras para lonas de camiones

Página 9

Máquinas soldadoras

Página 12

Pistolas de calor

Página 26

Accesorios

Página 28

Producción de lonas para camiones de alta calidad

Las lonas de los camiones y las carpas para eventos tienen que soportar el viento y el clima. Durante la producción, la atención se centra en la eficiencia económica y calidad. El material generalmente es PVC. El material de la lona, extremadamente resistente, es ignifugo, robusto y resistente al desgarro. Cuando se procesan profesionalmente, las lonas de PVC para camiones son duraderas y resistentes a la intemperie.

Todos los días, toneladas de mercancías son transportadas por las carreteras en camiones y en furgonetas grandes y pequeñas. Las lonas para camiones deben ser duraderas, asegurar la carga de manera óptima y ser personalizables. Las compañías de transporte con frecuencia tienen requisitos diferentes en lo que respecta a las lonas de sus camiones, ya sean estéticos o funcionales. Normalmente se hacen a mano. Dependiendo del equipo del vehículo, los toldos estándar, las cortinas laterales, las lonas deslizantes y las lonas de rodillo se fabrican para permitir la carga y descarga óptima de la carga. La tarea se culmina con la impresión del logotipo de la empresa o la publicidad correspondiente en la lona. Con las máquinas soldadoras y los sopladores de aire caliente de Leister, los vehículos comerciales se equipan de manera óptima y eficiente con lonas adecuadas.

Para producir lonas para camiones de alta calidad, los fabricantes eligen lonas de alta calidad. ¿Por qué? Principalmente debido a las siguientes ventajas:

- Larga vida útil
- Alta resistencia
- Muy hermético
- Buena capacidad de sellado
- Buena capacidad de impresión

Si desea sellar lonas de alta calidad, siempre puede confiar en los productos de Leister, los cuales están comprobados a nivel mundial.

VARIANT Serie 700

Este versátil producto semiautomático para aplicaciones de superposición, encintado y spriegel.

UNIPLAN 300/500

La máquina soldadora pequeña y fácil de usar para la mesa o el piso.

HEMTEK ST/K-ST

Ensamblaje rápido, operación intuitiva para dobladillo o soldadura de tuberías.

SEAMTEK 900 AT/2000 AT

Máxima flexibilidad, se puede configurar para aplicaciones específicas.

SEAMTEK W-900/W-2000 AT

Velocidad variable, gracias a la tecnología innovadora y de bajo voltaje de Leister, para su máxima eficiencia.



Soldadura de textiles técnicos

Si desea soldar textiles técnicos para las lonas de camiones, carpas o productos similares, necesita equipo profesional para soldar. El objetivo es soldar las lonas para que el resultado sea lo más eficiente y ajustado posible, con fuerza mecánica alta y con un aspecto atractivo. En Leister encontrará la solución correcta para cada desafío. En todo el mundo.

Tecnología de bajo voltaje y aire caliente para el proceso de soldadura

Para soldar tejidos recubiertos (textiles técnicos) profesionalmente, usted necesita la técnica de soldadura correcta. Esto implica derretir las superficies de plástico de los textiles en las áreas de unión con la cantidad adecuada de energía necesaria para plastificar y unirlos con la fuerza correcta. Las máquinas soldadoras modernas y de alta calidad Leister realizan estas tareas principales de manera casi completamente automática y le ofrecen una gran facilidad de uso.

Tecnología de aire caliente

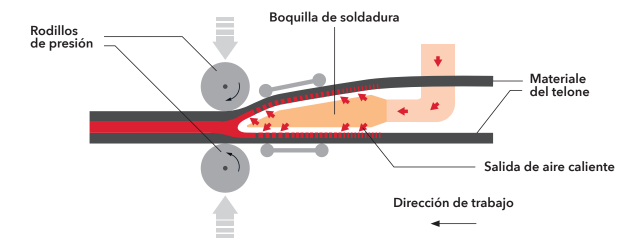
En la soldadura de aire caliente, se introduce el mismo con una boquilla. En el proceo no hay contacto, y es relativamente simple y versátil.

Ventajas

- Sin contacto la energía se envía a cada hueco del dobladillo y aplicaciones de costura cruzada
- Versátil para casi todos los textiles técnicos con recubrimiento termoplástico o películas y membranas hechas de material termoplástico
- Fácil de usar
- Tecnología establecida

Desventajas

- Emisiones las emisiones de humo se dispersan al aplicar aire caliente
- Decoloración al aplicar aire caliente sobre el material, se puede crear brillo y/u ondas
- Sistema inerte calentar y regular la temperatura no se puede realizar de forma inmediata



Tecnología de bajo voltaje

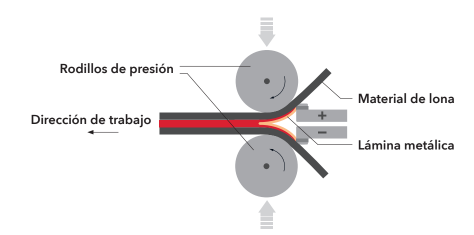
Con tecnología de bajo voltaje, la energía se suministra mediante una lámina de metal delgada (cuña) con 5V y 300 a 600 amperios. La cuña se calienta en el proceso. Debido a la baja masa de la cuña, la temperatura se regula rápidamente. El proceso requiere de contacto con el material a soldar, y por lo tanto requiere de atención al ajustar la cuña para obtener un buen resultado constante.

Ventajas

- Masa baja, tiempo de respuesta rápido, calentamiento inmediato y regulación de temperatura
- Ahorre energía, el tiempo de respuesta rápido apaga la cuña y la pone en modo de espera
- Eficiencia las velocidades de soldadura son mayores que con otras tecnologías gracias a la entrada de energía eficiente
- Flexible se puede cambiar la velocidad durante el proceso de soldadura debido al tiempo rápido de respuesta, a la vez que se mantiene la misma calidad
- Bajas emisiones, humo y ruido
- Bajos costos de mantenimiento la única pieza de desgaste es la cuña de bajo costo

Desventajas

- La soldadura por contacto requiere de un cierto nivel de experiencia en el ajuste de cuñas
- Las costuras cruzadas y de dobladillo requieren de cuñas o configuraciones especiales
- El manejo de los materiales requiere de más experiencia



Solicite una consulta experta gratuita hoy

Materiales termoplásticos

Las telas con recubrimiento termoplástico pueden estar recubiertas con diferentes tipos de polímeros termoplásticos, cada uno de los cuales tiene propiedades y aplicaciones específicas. A continuación se enumeran algunos de los termoplásticos utilizados más comúnmente para el recubrimiento de telas, junto con sus ventajas y desventajas respectivas.

Cloruro de polivinilo (PVC) - el más popular

Ofrece varias ventajas, incluyendo muy buena impermeabilidad contra el agua, costo relativamente bajo y resistencia química, así como buena resistencia a la abrasión y fuerza mecánica. Las desventajas son las dioxinas dañinas para el medio ambiente, las cuales pueden emitir gases y provocar problemas de salud, y la descomposición del PVC bajo la radiación de rayos UV.

Poliuretano (PU) - el elástico

El PU es muy flexible, elástico, y transpirable, que lo hace ideal para la vestimenta. El PU tiene una alta resistencia a la abrasión y es más ligero que el PVC. Las desventajas son los costos elevados, la susceptibilidad a la humedad, que puede provocar hidrólisis, así como la producción ambientalmente perjudicial y la dificultad para reciclar.

Polietileno (PE) - el de bajo costo

Se caracteriza por una resistencia química alta, bajo costo y resistencia a los rayos UV. Las desventajas son la poca fuerza mecánica, baja resistencia al calor y la baja flexibilidad.

Politetrafluoroetileno (PTFE) - el que no se puede soldar

Ofrece resistencia muy alta a la temperatura, resistencia química extrema, y fricción muy baja. Las desventajas son los altos costos, la dificultad para procesar y la baja flexibilidad.

Polipropileno (PP) - el sensible al calor

Se caracteriza por una buena resistencia química y peso bajo. Las desventajas son su susceptibilidad a la degradación provocada por los rayos UV, resistencia limitada al calor y baja flexibilidad.



Tipos de costuras para lonas de camiones

La selección de tipos de costuras es un aspecto clave en el diseño del producto, especialmente cuando se trata de la fabicación de lonas para camiones. Al parecer hay una multitud de requisitos y una demanda de un alto nivel de precisión técnica y conocimiento del material. Los tipos de costura más importantes se indican a continuación.

(1) Costuras superpuestas

Estas costuras son las que se utilizan más comúnmente y proporcionan un sello fuerte e impermeable. Son ideales para prevenir la penetración de agua y para proteger la carga. Las costuras superpuestas se utilizan principalmente para soldar hojas de lona en proyectos grandes como lonas para camiones, carpas, carteles publicitarios, etc.

2 Costuras con dobladillo

Las costuras completamente selladas se utilizan principalmente para carteles publicitarios y lonas. La costura con dobladillo se utilizan para reforzar los bordes de la lona. Generalmente se perforan los ojales en las costuras.

3 Cintas de refuerzo

Las cintas de refuerzo completamente selladas se utilizan como refuerzo y como correas de sujeción y tensoras.

(4) Cintas de refuerzo y Spriegel

Las cintas de refuerzo selladas en ambos lados se utilizan para las cortinas deslizantes en las lonas para camiones y funcionan para reforzar las cortinas deslizantes o sistemas de techo.

(5) Costuras entubadas

Se utilizan para las cortinas deslizantes en las lonas para camiones, carteles publicitarios y carpas.

6 Dobladillos abiertos

Se puede utilizar para carteles publicitarios, toldos estándar y lonas.

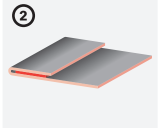
(7) Cintas antivandalismo

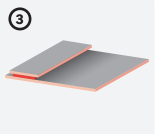
Se utilizan para cortinas deslizantes en las lonas para camiones y para proteger contra el robo de carga.

(8) Costuras a tope con cinta

Se utiliza rara vez en las lonas para camiones, pero se utilizan con frecuencia en objetos inflables.





















Máquinas soldadoras	Mác	uinas	solda	doras
---------------------	-----	-------	-------	-------

VARIANT 700	12
VARIANT 702	14
VARIANT 704	15
VARIANT 706	16
VARIANT 708	17
UNIPLAN 300	18
UNIPLAN 500	19
HEMTEK ST	20
HEMTEK K-ST	21
SEAMTEK W-900 AT	22
SEAMTEK W-2000 AT	23
SEAMTEK 900 AT	24
SEAMTEK 2000 AT	25

Pistolas de calor

TRIAC AT	26
TRIAC ST	27

Accesorios

Accesorios para las máquinas soldadoras	28
Accesorios para SEAMTEK	34
Más accesorios	42



El diseño modular de la VARIANT 700 permite pasar de la soldadura por solapamiento a la soldadura por cinta y soldar hasta 20 m/min, lo que resulta ideal para lonas, carpas y pancartas. Las ruedas Plug and Play, la tecnología de elevación y soldadura y el modo Eco mejoran la eficiencia.

Datos técnicos

Voltaje	230 V; 400 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3680-5500 W	
Velocidad	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de	20-50 mm	0.78-1.96 in
costura	20-30 mm	
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Longitud	800 mm	31.49 in
Ancho	562 mm	22.12 in
Altura	347 mm	13.66 in
Peso	24.3 kg	53.57 lb
Aprobaciones	CE; UKCA	
País de origen	CH	

Artículos

VARIANT 700, 230V/3680W, 50mm, enchufe UE	176.859
VARIANT 700, 230V/3680W, 40mm, enchufe UE	176.860
VARIANT 700, 230V/3680W, 20mm, enchufe UE	176.861
VARIANT 700, 230V/3680W, 50mm, CEE 3/16	176.862
VARIANT 700, 230V/3680W, 40mm, CEE 3/16	176.863
VARIANT 700, 230V/3680W, 20mm, CEE 3/16	176.864
VARIANT 700, 400V/5500W, 50mm, CEE 5/16	176.865
VARIANT 700, 400V/5500W, 40mm, CEE 5/16	176.866
VARIANT 700, 400V/5500W, 20mm, CEE 5/16	176.867

Boquillas



173.640 Boquilla de soldadura solapada 20 mm, derecha



173.634 Boquilla de soldadura solapada 40 mm, derecha



173.638 Boquilla de soldadura solapada 50 mm, derecha

Accesorios específicos para máquinas



171.490 Peso adicional



178.363 Indicador de ajuste de boquilla



172.627 Brazo de soldar izquierdo corto

Piezas de repuesto



140.281 Elemento calefactor, 230V/4400W



176.853 Elemento calefactor, 400V/5500W



Todas las boquillas para diestros también están disponibles en versiones para zurdos.





La VARIANT 702 satisface diferentes necesidades de potencia con opciones de 230V y 400V. Admite soldadura de cinta de 50 mm y se convierte fácilmente entre soldadura de cinta y solapamiento, lo que garantiza flexibilidad y un rendimiento óptimo para uso profesional.

Datos técnicos

Voltaje	230 V; 400 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3680-5500 W	
Velocidad	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de	50 mm	1.96 in
costura	30 111111	1.70 111
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Longitud	800 mm	31.49 in
Ancho	562 mm	22.12 in
Altura	347 mm	13.66 in
Peso	24.3 kg	53.57 lb
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	I	
País de origen	CH	

Artículos

VARIANT 702, 230V/3680W, 50mm, enchufe UE	176.869
VARIANT 702, 230V/3680W, 50mm, CEE 3/16	176.870
VARIANT 702, 400V/5500W, 50mm, CEE 5/16	176.871

Boquillas



176.967 Boquilla de soldar para cinta 50 mm, derecha



176.968 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, derecha

Accesorios específicos para máquinas



171.324 Rodillo de presión para cinta completo 25/50 mm



171.327 Rodillo de presión 25 mm, AV



171.490 Peso adicional



178.540 Indicador de ajuste de boquilla

Piezas de repuesto



140.281 Elemento calefactor, 230V/4400W



176.853 Elemento calefactor, 400V/5500W



Todas las boquillas para diestros también están disponibles en versiones para zurdos.



La VARIANT 704 satisface diferentes necesidades de potencia con opciones de 230V y 400V. Admite soldadura de cinta antivandálica de 25 mm y aplicaciones estándar. La VARIANT 704 es fácil de convertir entre antivandalismo y soldadura por solapamiento.

Datos técnicos

Voltaje	230 V; 400 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3680-5500 W	
Velocidad	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de	25 mm	0.98 in
costura	23 111111	0.70 111
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Longitud	800 mm	31.49 in
Ancho	562 mm	22.12 in
Altura	347 mm	13.66 in
Peso	24.3 kg	53.57 lb
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	1	
País de origen	CH	

Artículos

VARIANT 704, 230V/3680W, 25mm, enchufe UE	176.873
VARIANT 704, 230V/3680W, 25mm, CEE 3/16	176.874
VARIANT 704, 400V/5500W, 25mm, CEE 5/16	176.875

Boquillas



176.967 Boquilla de soldar para cinta 50 mm, derecha



176.968 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, derecha

Accesorios específicos para máquinas



171.324 Rodillo de presión para cinta completo 25/50 mm



171.327 Rodillo de presión 25 mm, AV



171.490 Peso adicional



178.540 Indicador de ajuste de boquilla

Piezas de repuesto



140.281 Elemento calefactor, 230V/4400W



176.853 Elemento calefactor, 400V/5500W



Todas las boquillas para diestros también están disponibles en versiones para zurdos.



La eficiente soldadora spriegel VARIANT 706 impresiona por su sistema de doble boquilla, que reduce el tiempo de soldadura y cambia de forma flexible entre distintos tipos de soldadura, ideal para lonas de camiones.

Boquillas



173.640 Boquilla de soldadura solapada 20 mm, derecha



176.968 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, derecha



176.966 Boquilla de soldadura solapada 20 mm, izquierda



176.969 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, izquierda

Datos técnicos

Voltaje	400 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	11000 W	
Velocidad	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de costura	20 mm	0.78 in
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Longitud	800 mm	31.49 in
Ancho	1059 mm	41.69 in
Altura	347 mm	13.66 in
Peso	31.1 kg	68.56 lb
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	[
País de origen	CH	

Accesorios específicos para máquinas



171.327 Rodillo de presión 25 mm, AV



171.490 Peso adicional



178.363 Indicador de ajuste de boquilla

Artículos

VARIANT 706, 400V/11000W, 20mm, CEE 5/16

176.868

Piezas de repuesto



176.853 Elemento calefactor, 400V/5500W





La eficiente soldadora spriegel VARIANT 708 impresiona por su sistema de doble boquilla, que reduce el tiempo de soldadura y cambia de forma flexible entre distintos tipos de soldadura. También admite la soldadura de cinta antivandálica, ideal para lonas de camiones.

Datos técnicos

Voltaje	400 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	11000 W	
Velocidad	1-20 m/min	3.28-65.62 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de	25 mm	0.98 in
costura	23 11111	U.70 III
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Longitud	800 mm	31.49 in
Ancho	1059 mm	41.69 in
Altura	347 mm	13.66 in
Peso	31.1 kg	68.56 lb
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	1	
País de origen	CH	

Artículos

VARIANT 708, 400V/11000W, 25mm, CEE 5/16

176.877

Boquillas



176.967 Boquilla de soldar para cinta 50 mm, derecha



176.968 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, derecha



176.966 Boquilla de soldadura solapada 20 mm, izquierda



176.969 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, izquierda

Accesorios específicos para máquinas



171.327 Rodillo de presión 25 mm, AV



171.490 Peso adicional



178.540 Indicador de ajuste de boquilla

Piezas de repuesto



176.853 Elemento calefactor, 400V/5500W



UNIPLAN 300



La soldadora automática UNIPLAN 300 es ideal para la soldadura automática y segura de solapamiento, dobladillo y tubería de lonas de camiones, vallas publicitarias y tiendas de campaña.

Boquillas



164.315 Boquilla de soldadura solapada 20 mm



164.314 Boquilla de soldadura solapada 30 mm



160.421 Boquilla de soldadura solapada 40 mm



174.901 Boquilla de adhesión térmica

Datos técnicos

Voltaje	120 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1800-3450 W	
Velocidad	1-16 m/min	3.28-52.49 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de costura	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	No	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Longitud	500 mm	19.68 in
Ancho	310 mm	12.2 in
Altura	300 mm	11.81 in
Peso	15 kg	33.06 lb
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Aprobaciones	CE; Certificación CB; UKCA	
Clase de protección	1	
País de origen	CH	

Accesorios específicos para máquinas



166.550 Kit de tubería 20 mm, UNIPLAN 300/500



165.600 Piping kit 30 mm, UNIPLAN 300/500



165.400 Piping kit 40 mm, UNIPLAN 300/500



160.351 Peso adicional

Artículos

UNIPLAN 300, 230V/3450W, 40mm, enchufe UE	164.545
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 30mm, enchufe UE	164.546
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 20mm, enchufe UE	164.547
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	164.551
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	164.552
UNIPLAN 300, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16	164.553
UNIPLAN 300, 120V/1800W, 40mm, enchufe EE.UU.	164.557
UNIPLAN 300, 120V/1800W, 40mm, enchufe EE.UU.	164.558

Piezas de repuesto



155.473 Elemento calefactor, 230V/3300W



145.604 Elemento calefactor, 120V/2300W



Todos los accesorios a partir de la página 28

UNIPLAN 500



La soldadora automática UNIPLAN 500, de fácil manejo, tiene aún más potencia de soldadura y ventajas que el UNIPLAN 300. Es perfecto para soldar costuras encintadas, dobladillos y tuberías en lonas de camiones, tiendas de campaña y vallas publicitarias.

Datos técnicos

Voltaje	120 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1800-3450 W	
Velocidad	1-16 m/min	3.28-52.49 ft/min
Temperatura	100-620 °C	212-1148 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de costura	20-40 mm	0.78-1.57 in
LQS	No	
Motor de soplador sin escobillas	Sí	
Motor de accionamiento sin escobillas	Sí	
Longitud	500 mm	19.68 in
Ancho	310 mm	12.2 in
Altura	300 mm	11.81 in
Peso	16 kg	35.27 lb
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Aprobaciones	CE; Certificación CB; UKCA	
Clase de protección	1	
País de origen	CH	

Artículos

UNIPLAN 500, 230V/3450W, 40mm, enchufe UE	164.548
UNIPLAN 500, 230V/3450W, 30mm, enchufe UE	164.549
UNIPLAN 500, 230V/3450W, 20mm, enchufe UE	164.550
UNIPLAN 500, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	164.554
UNIPLAN 500, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	164.555
UNIPLAN 500, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16	164.556
UNIPLAN 500, 120V/1800W, 40mm, enchufe EE.UU.	164.560
UNIPLAN 500, 120V/1800W, 30mm, enchufe EE.UU.	164.561
UNIPLAN 500, 120V/1800W, 20mm, enchufe EE.UU.	164.562



Boquillas



164.315 Boquilla de soldadura solapada 20 mm



164.314 Boquilla de soldadura solapada 30 mm



160.421 Boquilla de soldadura solapada 40 mm



174.901 Boquilla de adhesión térmica

Accesorios específicos para máquinas



166.550 Kit de tubería 20 mm, UNIPLAN 300/500



165.600 Piping kit 30 mm, UNIPLAN 300/500



165.400 Piping kit 40 mm, UNIPLAN 300/500



160.351 Peso adicional

Piezas de repuesto



155.473 Elemento calefactor, 230V/3300W



145.604 Elemento calefactor, 120V/2300W

Todos los accesorios a partir de la página 28

HEMTEK ST



La eficiente máquina de soldar HEMTEK ST suelda dobladillos de principio a fin, ideal para pancartas y lonas de tamaño pequeño y mediano hechas de PVC, PE, PP y otros termoplásticos.

Datos técnicos

Voltaje	120 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	1800-3450 W	
Velocidad	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatura	100-650 °C	212-1202 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Boquilla de soldadura / ancho de costura	20-40 mm	0.78-1.57 in
Longitud	433 mm	17.04 in
Ancho	350 mm	13.77 in
Altura	600 mm	23.62 in
Peso	27 kg	59.52 lb
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Aprobaciones	CE; Certificación CB; UKCA	
Clase de protección	1	
País de origen	CH	

Artículos

157.860
157.861
157.862
157.866
157.867
157.868
157.869
157.870
157.871



Boquillas



157.707 Boquilla del dobladillo 20 mm



157.706 Boquilla del dobladillo 30 mm



157.705 Boquilla del dobladillo 40 mm

Accesorios específicos para máquinas



170.589 Kit de keder de doble solapa de 40 mm



155.800 Guía de superposición ajustable



159.780 Guía de soldadura de cinta



157.879 Dobladillo ajustable y guía de tubería para los materiales pesados

Piezas de repuesto



153.947 Elemento calefactor, 120V/1800W



149.675 Elemento calefactor, 230V/2200W



145.606 Elemento calefactor, 230V/3300W

Todos los accesorios a partir de la página 28

HEMTEK K-ST



El HEMTEK K-ST suelda tuberías prefabricadas de forma rápida y eficaz. La guía infinitamente ajustable y fácil de usar, permite la producción segura de tuberías con diferentes anchos de banderas.

Boquillas



161.259 Boquilla de soldadura solapada 8 mm

Accesorios específicos para máquinas



163.798 Indicador de ajuste de boquilla



116.798 Cepillo de alambre de latón

Datos técnicos

230 V	
50/60 Hz	
2350 W	
0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
100-650 °C	212-1202 °F
No	
9 mm	0.31 in
0 111111	
433 mm	17.04 in
350 mm	13.77 in
600 mm	23.62 in
27 kg	59.52 lb
3 m	9.84 ft
CE; Certificación CB; UKCA	
1	
CH	
	50/60 Hz 2350 W 0.8-12 m/min 100-650 °C No 8 mm 433 mm 350 mm 600 mm 27 kg 3 m CE; Certificación C

Piezas de repuesto



162.379 Rodillo de presión 8 mm, arriba



161.202 Rodillo de presión 40 mm, fondo



149.675 Elemento calefactor, 230V/2200W



153.947 Elemento calefactor, 120V/1800W

Artículos

HEMTEK K-ST, 230V/2350W, 8mm, enchufe UE

162.499



SEAMTEK W-900 AT



Con la innovadora máquina de soldadura SEAMTEK W-900 AT, los usuarios pueden soldar textiles técnicos de PVC, PE, PU y PP de forma especialmente eficaz, ahorrando al mismo tiempo en el consumo de energía.

Datos técnicos

Voltaje	230-240 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3900 W	
Velocidad	0.5-30 m/min	1.64-98.43 ft/min
Temperatura	0-680 °C	32-1256 °F
Longitud	1500 mm	59.05 in
Ancho	702 mm	27.63 in
Altura	1500 mm	59.05 in
Peso	238 kg	524.7 lb
La longitud del cable de alimentación	2 m	6.56 ft
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	I	

Cuñas



163.175 Soporte de cuña HS 25 mm



162.700 Soporte de cuña 3D 25 mm

Accesorios específicos para máquinas



155.403 Rodillo de presión 25 mm



157.630 Brazo rápido (no montado)



168.354 Pedal de interruptor de parámetros



142.200 Puller E



158.520 Lámpara LED de cuello de cisne



155.660 Guía de superposición ajustable 0-64 mm

Piezas de repuesto



163.422 Cuña 3D 25 mm (juego de 5)



163.430 Cuña HS 25 mm (juego de 5)



Los soportes de cuña/cuñas de reemplazo/rodillos de presión están disponibles de 8 a 64 mm.

SEAMTEK W-2000 AT



La máquina de soldar SEAMTEK W-2000 AT ofrece a los usuarios aún más espacio que la SEAMTEK W-900 AT. Esto permite una soldadura eficiente y segura de grandes productos hechos de textiles técnicos.

Datos técnicos

Voltaje	230-240 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	3900 W	
Velocidad	0.5-30 m/min	1.64-98.43 ft/min
Temperatura Temperatura	0-680 °C	32-1256 °F
Longitud	2650 mm	104.33 in
Ancho	702 mm	27.63 in
Altura	1500 mm	59.05 in
Peso	403 kg	888.46 lb
La longitud del cable de alimentación	2 m	6.56 ft
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	1	

Cuñas



163.175 Soporte de cuña HS 25 mm



162.700 Soporte de cuña 3D 25 mm

Accesorios específicos para máquinas



155.403 Rodillo de presión 25 mm



157.630 Brazo rápido (no montado)



168.354 Pedal de interruptor de parámetros



144.200 Puller y mesa 2000 E



158.520 Lámpara LED de cuello de cisne



155.660 Guía de superposición ajustable 0-64 mm

Piezas de repuesto



163.422 Cuña 3D 25 mm (juego de 5)



163.430 Cuña HS 25 mm (juego de 5)



Los soportes de cuña/cuñas de reemplazo/rodillos de presión están disponibles de 8 a 64 mm.

SEAMTEK 900 AT



Con la máquina de soldar SEAMTEK 900 AT de bajo mantenimiento, incluso los usuarios inexpertos logran soldar costuras encintadas perfectas, dobladillos, tuberías y soldaduras de cinta. Operación intuitiva a través de la pantalla táctil.

Datos técnicos

Voltaje	230-240 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	4500 W	
Velocidad	0.1-30 m/min	0.32-98.43 ft/min
Temperatura	120-700 °C	248-1292 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Longitud	1500 mm	59.05 in
Ancho	702 mm	27.63 in
Altura	1500 mm	59.05 in
Peso	238 kg	524.7 lb
La longitud del cable de alimentación	2 m	6.56 ft
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	I	

Boquillas



151.597 Boquilla de soldar SEAMTEK 25 mm

Accesorios específicos para máquinas



154.593 Rodillo de presión 25 mm



157.630 Brazo rápido (no montado)



157.629 Arma lateral (no montada)



142.200 Puller E



158.520 Lámpara LED de cuello de cisne



155.760 Dobladillo ajustable y guía de tubería 0-60 mm



155.660 Guía de superposición ajustable 0-64 mm



116.798 Cepillo de alambre de latón

Piezas de repuesto



150.581 Elemento calefactor, 230V/3600W



Boquillas/rodillos de presión disponibles en acero o silicón de 8 a 64 mm.

SEAMTEK 2000 AT



La SEAMTEK 2000 AT ofrece a los usuarios incluso más espacio que el SEAMTEK 900 AT cuando trabajan. Esto permite una soldadura eficiente y segura de grandes productos hechos de textiles técnicos.

Datos técnicos

Voltaje	230-240 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	4500 W	
Velocidad	0.1-30 m/min	0.32-98.43 ft/min
Temperatura	120-700 °C	248-1292 °F
Volumen de aire ajustable	Sí	
Longitud	2650 mm	104.33 in
Ancho	702 mm	27.63 in
Altura	1500 mm	59.05 in
Peso	403 kg	888.46 lb
La longitud del cable de alimentación	2 m	6.56 ft
Aprobaciones	CE; UKCA	
Clase de protección	I	

Boquillas



151.597 Boquilla de soldar SEAMTEK 25 mm

Accesorios específicos para máquinas



154.593 Rodillo de presión 25 mm



157.630 Brazo rápido (no montado)



157.629 Arma lateral (no montada)



144.200 Puller y mesa 2000 E



158.520 Lámpara LED de cuello de cisne



155.760 Dobladillo ajustable y guía de tubería 0-60 mm



155.660 Guía de superposición ajustable 0-64 mm



116.798 Cepillo de alambre de latón

Piezas de repuesto



150.581 Elemento calefactor, 230V/3600W



Boquillas/rodillos de presión disponibles en acero o silicón de 8 a 64 mm.

TRIAC AT



El soplador de aire caliente TRIAC AT está diseñada para soldar y moldear plástico. La temperatura y la cantidad de aire pueden ajustarse por separado mediante su unidad de control e-Drive.

Datos técnicos

Voltaje	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz; 60 Hz	
Potencia	1500-1600 W	
Temperatura	40-620 °C	104-1148 °F
Ajuste de la temperatura sin escalas	Sí	
Flujo de aire (20°C)	120-240 l/min	4.23-8.47 cfm
Ajuste del volumen de aire sin escalas	Sí	
Presión estática	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	Sí	
Pantalla	Sí	
e-Drive	Sí	
Aplicación en el exterio	Sí	
Conexión de boquilla ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Longitud	335 mm	13.18 in
El diámetro del dispositivo	90 mm	3.54 in
Diámetro del mango	56 mm	2.2 in
Peso	1.02 kg	2.24 lb
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Nivel de emisión de ruido	67 dB (A)	
Aprobaciones	CE	
Clase de protección	II	
País de origen	CH	

Artículos

TRIAC AT, 230V/1600W, enchufe UE	141.314
TRIAC AT, 120V/1600W, enchufe EE.UU.	141.316
TRIAC AT, 100V/1500W, enchufe JP	141.317
TRIAC AT, 120V/1600W, CEE 3/16	141.319
TRIAC AT, 230V/1600W, enchufe UK	141.320
TRIAC AT, 230V/1600W, enchufe AU	141.321
TRIAC AT, 230V/1600W, enchufe CH	141.322
TRIAC AT, 230V/1600W, enchufe CN	141.323
TRIAC AT, 230V/1600W, M14, enchufe UE	142.737
TRIAC AT, 220V/1600W, enchufe KR	148.005



Boquillas



107.123 Boquilla de ranura ancha (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132 Boquilla de ranura ancha (ø 31.5) 40 x 2 mm

Piezas de repuesto



142.717 Elemento calefactor, 230V/1550W



142.718 Elemento calefactor, 120V/1550W

TRIAC ST



La TRIAC ST es un soplador de aire caliente robusta, universalmente versátil para la soldadura de membranas plásticas, y que encoge y moldea varios termoplásticos.

Datos técnicos

Voltaje	100 V; 120 V; 220 V; 230 V	
Frecuencia	50/60 Hz; 60 Hz	
Potencia	1500-1600 W	
Temperatura	40-700 °C	104-1292 °F
Ajuste de la temperatura sin escalas	Sí	
Flujo de aire (20°C)	240 l/min	8.47 cfm
Ajuste del volumen de aire sin escalas	No	
Presión estática	3000 Pa	0.43 psi
Eco-Mode	No	
Pantalla	No	
e-Drive	No	
Aplicación en el exterio	Sí	
Conexión de boquilla ø	31.5 mm / 1.25 in; M14	
Longitud	338 mm	13.3 in
El diámetro del dispositivo	90 mm	3.54 in
Diámetro del mango	56 mm	2.2 in
Peso	0.99 kg	2.18 lb
La longitud del cable de alimentación	3 m	9.84 ft
Nivel de emisión de ruido	67 dB (A)	
Aprobaciones	CE; KC; S+; UL	
Aprobaciones Clase de protección	CE; KC; S+; UL	

Artículos

TRIAC ST, 230V/1600W, enchufe UE	141.227
TRIAC ST, 120V/1600W, enchufe EE.UU.	141.228
TRIAC ST, 100V/1500W, enchufe JP	141.230
TRIAC ST, 120V/1600W, CEE 3/16	141.308
TRIAC ST, 230V/1600W, enchufe UK	141.309
TRIAC ST, 230V/1600W, enchufe AU	141.310
TRIAC ST, 230V/1600W, enchufe CH	141.311
TRIAC ST, 230V/1600W, enchufe CN	141.312
TRIAC ST, 230V/1600W, M14, enchufe UE	144.013
TRIAC ST, 220V/1600W, enchufe KR	153.891



Boquillas



107.123 Boquilla de ranura ancha (ø 31.5) 20 x 2 mm



107.132 Boquilla de ranura ancha (ø 31.5) 40 x 2 mm

Piezas de repuesto



142.717 Elemento calefactor, 230V/1550W



142.718 Elemento calefactor, 120V/1550W

Accesorios para las máquinas soldadoras

VARIANT Serie 700



173.640
Boquilla de soldadura solapada 20 mm, derecha
VARIANT 700, VARIANT 706



171.322 Rodillo de presión 20 mmVARIANT 700, VARIANT 706



176.966
Boquilla de soldadura solapada 20 mm, izquierda
VARIANT 700, VARIANT 706



171.243Rodillo de presión 40 mm
VARIANT 700



173.634 Boquilla de soldadura solapada 40 mm, derecha VARIANT 700 $\,$



171.944 Rodillo de presión 50 mm VARIANT 700



173.642 Boquilla de soldadura solapada 40 mm, izquierda VARIANT 700



171.324 Rodillo de presión para cinta completo 25/50 mm VARIANT 702, VARIANT 704



173.638 Boquilla de soldadura solapada 50 mm, derecha VARIANT 700



171.327 Rodillo de presión 25 mm, AV VARIANT 708



173.615 Boquilla de soldadura solapada 50 mm, izquierdaVARIANT 700



135.500 Brazo corto de soldar derecho VARIANT 700



176.967 Boquilla de soldar para cinta 50 mm, derecha VARIANT 702



172.627 Brazo de soldar izquierdo cortoVARIANT 700



176.968 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, derecha VARIANT 704, VARIANT 708



135.600 Brazo largo de soldar derecho VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706, VARIANT 708



176.969 Boquilla de soldar para cinta 25 mm, izquierda VARIANT 708



138.700 Brazo largo de soldar izquierdo VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706, VARIANT 708



178.363 Indicador de ajuste de boquilla VARIANT 700



139.100 Unidad de accionamiento superpuestaVARIANT 700, VARIANT 702, VARIANT 704



178.540 Indicador de ajuste de boquilla VARIANT 702, VARIANT 704



139.600 Unidad de accionamiento SpriegelVARIANT 706

VARIANT Serie 700



139.900 Unidad de accionamiento Spriegel, AV VARIANT 708



142.700 Sistema de entrega de cintas VARIANT 702, VARIANT 704



143.200 Sistema dual de entrega de cintas AV VARIANT 708



171.490 Peso adicional VARIANT 700, VARIANT 702, VARIANT 704, VARIANT 706, VARIANT 708



UNIPLAN 300/500



164.315 Boquilla de soldadura solapada 20 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



166.550 Kit de tubería 20 mm, UNIPLAN 300/500 UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



164.314 Boquilla de soldadura solapada 30 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.600 Piping kit 30 mm, UNIPLAN 300/500UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



160.421 Boquilla de soldadura solapada 40 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.400 Piping kit 40 mm, UNIPLAN 300/500UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



174.901 Boquilla de adhesión térmica UNIPLAN 300



175.327 Kit de pegado térmico solapamiento 18 mm UNIPLAN 300



165.791 Indicador de ajuste de boquilla UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.326 Kit de pegado térmico solapamiento 20 mm UNIPLAN 300



163.876 Rodillo de presión 20 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.325 Kit de pegado térmico de solapamiento de 22 mm UNIPLAN 300



163.875 Rodillo de presión 30 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.330 Kit de pegado térmico dobladillo 18 mm UNIPLAN 300



163.874 Rodillo de presión 40 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.329 Kit de pegado térmico dobladillo 20 mm UNIPLAN 300



159.900Rodillo de presión de tubería de **20**mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.328 Kit de pegado térmico dobladillo 22 mm UNIPLAN 300



160.500 Rodillo de presión de tubería de 30 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.333 Guía de unión térmica de solapamiento 18 mm UNIPLAN 300



161.100 Rodillo de presión de tubería de 40 mm UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.332 Guía de unión térmica de solapamiento 20 mm UNIPLAN 300

UNIPLAN 300/500



175.331 Guía de unión térmica de solapamiento 22 mm UNIPLAN 300



157.000 Dispositivo de levantamiento de material UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.336 Kit de pegado térmico dobladillo 18 mm UNIPLAN 300



164.497 Base de soporte de peso UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.335 Kit de pegado térmico dobladillo 20 mm UNIPLAN 300



164.498 Extensión del soporte de peso UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



175.334 Guía de unión térmica Hem 22 mm UNIPLAN 300



160.351 Peso adicional UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



166.187 Guía de dobladillos y tuberías UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



169.082 Dispositivo de sujeción UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



163.878 Rueda giratoria UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



170.639 Rueda giratoria UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.562 Mango corto UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



165.542 Soporte del mango UNIPLAN 300, UNIPLAN 500



159.000 Mango largo UNIPLAN 300, UNIPLAN 500

HEMTEK ST/K-ST



157.707 Boquilla del dobladillo 20 mm HEMTEK ST



159.780 Guía de soldadura de cinta HEMTEK ST



157.706 Boquilla del dobladillo 30 mm HEMTEK ST



155.800 Guía de superposición ajustable HEMTEK ST



157.705 Boquilla del dobladillo 40 mm HEMTEK ST



157.879 Dobladillo ajustable y guía de tubería para los materiales pesados HEMTEK ST



157.098 Indicador de ajuste de boquilla HEMTEK ST



170.589 Kit de keder de doble solapa de 40 mm HEMTEK ST



157.048 Rodillo de presión 20 mm HEMTEK ST



157.540 Tapón de goma HEMTEK ST



157.070 Rodillo de presión 20 mm, fondo HEMTEK ST



160.269 Peso adicional HEMTEK ST



157.047 Rodillo de presión 30 mm HEMTEK ST



169.971 Sistema de entrega de cinta HEMTEK ST



 $\begin{array}{l} \textbf{157.071} \\ \textbf{Rodillo de presión 30 mm, fondo} \\ \textbf{HEMTEK ST} \end{array}$



108.117 Rodillo de presión 40 mm HEMTEK ST



161.202 Rodillo de presión 40 mm, fondo HEMTEK K-ST, HEMTEK ST



156.472 Dobladillo ajustable y guía de tuberíaHEMTEK ST



Accesorios para SEAMTEK

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



162.854 Soporte de cuña 3D 8 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.174
Soporte de cuña HS 19 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.847 Soporte de cuña 3D 13 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.175 Soporte de cuña HS 25 mm SEAMTEK W-900 AT



162.846 Soporte de cuña 3D 19 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.176 Soporte de cuña HS 38 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.700 Soporte de cuña 3D 25 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.110
Soporte de cuña HS 30 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.111 Soporte de cuña 3D 30 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.177 Soporte de cuña HS 50 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.809 Soporte de cuña 3D 38 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.178 Soporte de cuña HS 57 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.818 Soporte de cuña 3D de 50 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.179 Soporte de cuña HS 64 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.829 Soporte de cuña 3D 57 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.006 Cuña de 30 mm incl. soporte SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.837 Soporte de cuña 3D 64 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.401 Rodillo de presión 13 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.172Soporte de cuña HS 8 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.402 Rodillo de presión 19 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.173 Soporte de cuña HS 13 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.403 Rodillo de presión 25 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



165.007 Rodillo de presión 30 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.540 3D modular/guía de oración

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.404 Rodillo de presión 38 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.760

Guía de solapamiento desde la izquierda

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.405 Rodillo de presión 50 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.780

Guía de superposición para el brazo rápido

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.406 Rodillo de presión 57 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



154.606

Sistema de entrega de cinta

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.407 Rodillo de presión 64 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.630 Brazo rápido (no montado)

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.400 Sistema de sujeción para guías

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



159.389 Mesa de pedestal ajustable

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.660 Guía de superposición ajustable 0-64 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



166.600 Mesa 900

SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.380 Guía de dobladillo ajustable

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



158.520

Lámpara LED de cuello de cisne SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.530

Dobladillo ajustable y guía de tubería 0-50 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



154.609

Sistema de supervisión y vigilancia

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.760

Dobladillo ajustable y guía de tubería 0-60 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



175.636 Interfaz OPC/UA

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.601 Guía de la junta de tope

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



142.200 Puller E

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



168.354 Pedal de interruptor de parámetrosSEAMTEK W-900 AT



163.426 Cuña 3D 64 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



173.413 Pedal de interruptor de parámetros SEAMTEK W-2000 AT



163.427 Cuña HS 8 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



160.330 Suministro de energía adicional 1500W SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.428 Cuña HS 13 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.419 Cuña 3D 8 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.429 Cuña HS 19 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.420 Cuña 3D 13 mm (juego de 5) SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.430 Cuña HS 25 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.421 Cuña 3D 19 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.008 Cuña HS 30 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.422 Cuña 3D 25 mm (juego de 5) SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.431 Cuña HS 38 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



165.009 Cuña 3D 30 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.432 Cuña HS 50 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.423 Cuña 3D 38 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.433 Cuña HS 57 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.424 Cuña 3D 50 mm (juego de 5) SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.434 Cuña HS 64 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.425 Cuña 3D 57 mm (juego de 5)SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.857 Pieza de relleno 3D de 8 mm SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK W-900 AT/W-2000 AT



162.850 Pieza de relleno 3D 13 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.401 Pieza de relleno HS 25 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.843 Pieza de relleno 3D 19 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.390

Pieza de relleno HS de 30 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.701

Pieza de relleno 3D 25 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.406

Pieza de relleno HS 38 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.386

Pieza de relleno 3D de 30 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.410

Pieza de relleno HS 50 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.805

Pieza de relleno 3D 38 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.414

Pieza de relleno HS 57 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.820

Pieza de relleno 3D de 50 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.418

Pieza de relleno HS 64 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



162.831

Pieza de relleno 3D 57 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



142.500

Table 2000

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



162.836

Pieza de relleno 3D de 64 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



144.200

Puller y mesa 2000 E

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



163.193

Pieza de relleno HS 8 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163 197

Pieza de relleno HS 13 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



163.397

Pieza de relleno HS 19 mm

SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



157.808 Boquilla de soldar SEAMTEK 900 AT 8 mm (bajo caudal de aire)

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



153.730 Boquilla de soldar cinta SEAMTEK 25 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



157.799 Boquilla de soldar SEAMTEK 900 AT 13 mm (bajo caudal de aire)

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.931 Boquilla de soldar cinta ajustable SEAMTEK 15-50 mm

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.598 Boquilla de soldar SEAMTEK 13 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



169.257 Boquilla ajustable para la cremallera (2 x 3-25 mm)

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.601 Boquilla de soldar SEAMTEK 19 mmSEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



175.559 Boquilla Keder SEAMTEK 8-13 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.597 Boquilla de soldar SEAMTEK 25 mmSEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.392 Rolo de pressão 8 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.608 Boquilla de soldar SEAMTEK 38 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.393 Rodillo de tracción 13 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.599 Boquilla de soldar SEAMTEK 50 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.863 Rodillo de presión 19 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.850 Boquilla de soldar SEAMTEK 55 mmSEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.593 Rodillo de presión **25 mm** SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



151.600 Boquilla de soldar SEAMTEK 64 mmSEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.864 Rodillo de presión 38 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.956 Boquilla de soldar con dobladillo SEAMTEK 25 mm

0

155.865 Rodillo de presión 57 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



152.941 Boquilla de sellado SEAMTEK 25 mmSEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.394 Rodillo de presión 50 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



154.619Rodillo de presión 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.530 Dobladillo ajustable y guía de tubería 0-50 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT. SEAMTEK W-900 AT



155.401 Rodillo de presión 13 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.760 Dobladillo ajustable y guía de tubería 0-60 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.402 Rodillo de presión 19 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.380 Guía de dobladillo ajustable SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.403 Rodillo de presión 25 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.540 3D modular/guía de oración SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



Rodillo de presión 38 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

155.404

155.405

155.407



156.770 Guía de soldadura de cinta acrílica ajustable SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



Rodillo de presión 50 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



Guía de la junta de tope SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

165.601



155.406 Rodillo de presión 57 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.760 Guía de solapamiento desde la izquierda SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



Rodillo de presión 64 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



156.780 Guía de superposición para el brazo rápido SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



170.005 Rodillo de presión, ajustable para la cremallera (0-14 mm)

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.606 Sistema de entrega de cinta SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



Sistema de sujeción para guías SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.629 Arma lateral (no montada) SEAMTEK 900 AT



155.660 Guía de superposición ajustable 0-64 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



157.630 Brazo rápido (no montado) SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



159.389 Mesa de pedestal ajustable

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



121.400 Pedal de interruptor de parámetros SEAMTEK 2000 AT



166.600 Mesa 900

SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-900 AT



158.520 Lámpara LED de cuello de cisne

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



155.410

Adaptador de conexión para la unidad de succión SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



154.609

Sistema de supervisión y vigilancia

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



175.637 Interfaz OPC/UA

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



142.200 Puller E

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT, SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



168.924

Pedal de interruptor de parámetros SEAMTEK 900 AT



158.789

Dispositivo de corte de cinta 18-25 mm SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



142.500 Table 2000

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



144.200 Puller y mesa 2000 E

SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK W-2000 AT



Más accesorios

Accesorios generales



137.855 Cuchillo de uso general



157.544 Tijeras utilitarias, 260 mm



140.160 Rodillo de presión 40 mm, silicona



140.161 Rodillo de presión 28 mm, silicona



106.976 Rodillo de presión 28 mm, PTFE



116.798 Cepillo de alambre de latón



160.353 Bobina de cable de 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A; 2xEU 3/16, 1xCEE 5/16



161.207 Bobina de cable de 25 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A; 2xFR,BE,CZ,PL Tipo E, 1xCEE 5/16



164.048 Bobina de cable de $45\,\mathrm{m}$ (PUR), $3\,\mathrm{x}~2.5\,\mathrm{mm}^2$, EU $230\mathrm{V}/16\mathrm{A}$; $4\mathrm{x}\mathrm{EU}~3/16$



159.239 Cable de extensión de 15 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU 230V/16A



160.015 Cable de extensión de 15 m (PUR), 5 x 2.5 mm², CEE 400V/16A

Avisos legales

Contenido

Nos esforzamos por garantizar que toda la información sea correcta y esté actualizada y completa mientras preparamos cuidadosamente el contenido de este folleto. No podemos asumir ninguna responsabilidad por la información ofrecida. Nos reservamos el derecho de cambiar o actualizar toda la información proporcionada en cualquier momento, sin previo aviso.

Derechos de propiedad intelectual/industrial

Los textos, imágenes, gráficos y su disposición están sujetos a la protección de los derechos de autor y otras leyes de protección. La reproducción, modificación, transferencia o publicación de una parte o la totalidad del contenido de este folleto está prohibida en toda forma, excepto para fines privados y no comerciales.

Todas las marcas contenidas en este folleto (marcas comerciales protegidas, como logotipos y nombres comerciales) son propiedad de Leister AG o de terceros y no se pueden utilizar, copiar ni distribuir sin consentimiento previo por escrito.

Modificaciones

Pueden realizarse modificaciones en cualquier momento.

© Leister AG Galileo-Strasse 10 6056 Kaegiswil Switzerland

+41 41 662 74 74 leister@leister.com leister.com









Suscríbase ahora mismo para recibir nuestro boletín



Leister

