



Soldadura de textiles técnicos

ENFOQUE | Fabricación de lonas para camiones



Tecnología de aire caliente y voltaje bajo | Industria textil técnica



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 ignífugo, 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 310/510

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

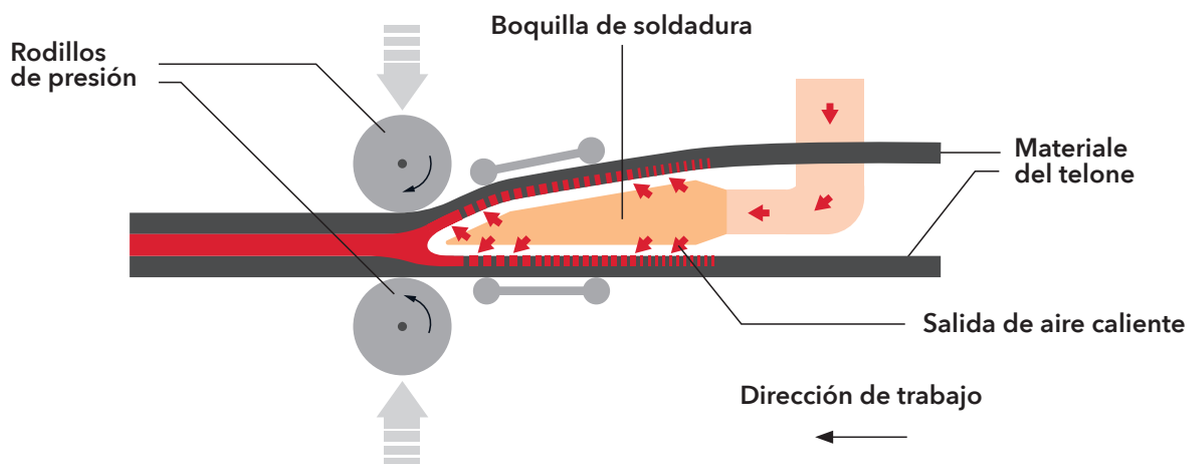
En la soldadura de aire caliente, se introduce el mismo con una boquilla. En el proceso no hay contacto, y es relativamente simple y versátil.

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

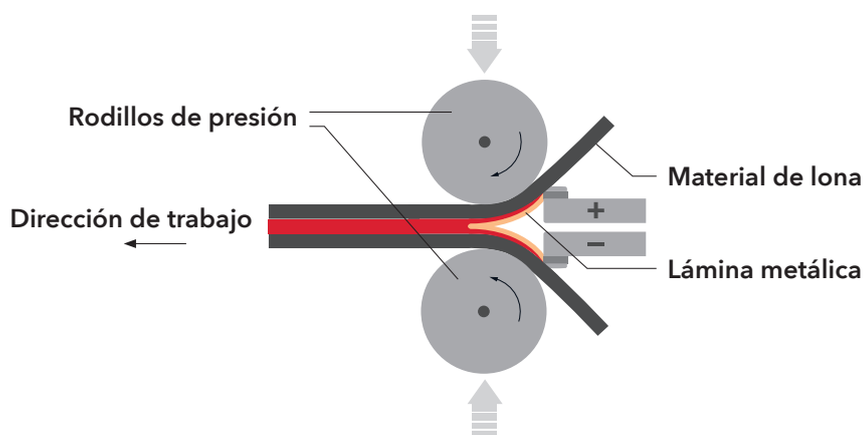
Con tecnología de bajo voltaje, la energía se suministra mediante una lámina de metal delgada (cuña) con 5V y 300 a 600 amperios. La cuña se calienta en el proceso. Debido a la baja masa de la cuña, la temperatura se regula rápidamente. El proceso requiere de contacto con el material a soldar, y por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

**Solicite una consulta
con expertos**



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 fabricación 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 Doblillos 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

VARIANT 700	12
VARIANT 702	14
VARIANT 704	15
VARIANT 706	16
VARIANT 708	17
UNIPLAN 310	18
UNIPLAN 510	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

VARIANT 700



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 costura	20-50 mm	0.78-1.96 in
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	Suiza	

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



Configurar el producto

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.



VARIANT 702



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 costura	50 mm	1.96 in
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	Suiza	

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



Configurar el producto

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.

VARIANT 704



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 costura	25 mm	0.98 in
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	Suiza	

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



Configurar el producto

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

VARIANT 706



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.

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	I	
País de origen	Suiza	

Artículos

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

176.868



Configurar el producto

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

Accesorios específicos para máquinas



171.327
Rodillo de presión 25 mm, AV



171.490
Peso adicional



178.363
Indicador de ajuste de boquilla

Piezas de repuesto



176.853
Elemento calefactor, 400V/5500W

Todos los accesorios a partir de la página 28

VARIANT 708



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 anti-vandálica, 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 costura	25 mm	0.98 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	I	
País de origen	Suiza	

Artículos

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

176.877



Configurar el producto

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

Todos los accesorios a partir de la página 28

UNIPLAN 310



La UNIPLAN 310 es una soldadora automática y económica con una boquilla de soldadura de alta calidad y un motor con escobillas (12.500 rpm). Perfecta para soldar costuras, dobladillos y ribetes en lonas de camiones, carpas 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	40 mm	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	I	
País de origen	Suiza	

Artículos

UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, CN 16(2P+PE)	177.401
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, CN 16(2P+PE)	177.402
UNIPLAN 310, 120V/1800W, 30mm, enchufe EE.UU	179.074
UNIPLAN 310, 120V/1800W, 40mm, enchufe EE.UU	179.075
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16	179.080
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	179.081
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	179.082
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, enchufe UE	179.083
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 30mm, enchufe UE	179.084
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 20mm, enchufe UE	179.085
UNIPLAN 310, 230V/3450W, 40mm, sin enchufe	179.089



Configurar el producto

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 3x0/5x0



165.600
Kit de tubería 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.400
Kit de tubería 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



160.351
Peso adicional

Piezas de repuesto



145.604
Elemento calefactor, 120V/2300W



178.325
Elemento calefactor, 230V/3300W

Todos los accesorios a partir de la página 28

UNIPLAN 510



La UNIPLAN 510 es una soldadora automática eficiente con boquillas de primera calidad, calefacción avanzada, un potente motor sin escobillas (18.000 rpm) y una HMI intuitiva. Ideal para soldar costuras, dobladillos y ribetes en lonas de camiones y tiendas de campaña.

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	20-30 mm	0.78-1.18 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	I	
País de origen	Suiza	

Artículos

UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, CN 16(2P+PE)	177.403
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 30mm, CN 16(2P+PE)	177.404
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 20mm, CN 16(2P+PE)	177.406
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 20mm, enchufe EE.UU	179.071
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 30mm, enchufe EE.UU	179.072
UNIPLAN 510, 120V/1800W, 40mm, enchufe EE.UU	179.073
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 20mm, CEE 3/16A UK	179.077
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16A UK	179.078
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16A UK	179.079
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, enchufe UE	179.086
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 30mm, enchufe UE	179.087
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 20mm, enchufe UE	179.088
UNIPLAN 510, 230V/3450W, 40mm, sin enchufe	179.090



Configurar el producto

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 3x0/5x0



165.600
Kit de tubería 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



165.400
Kit de tubería 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0



160.351
Peso adicional

Piezas de repuesto



145.604
Elemento calefactor, 120V/2300W



178.325
Elemento calefactor, 230V/3300W

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	I	
País de origen	Suiza	

Artículos

HEMTEK ST, 230V/3450W, 40mm, enchufe UE	157.860
HEMTEK ST, 230V/3450W, 30mm, enchufe UE	157.861
HEMTEK ST, 230V/2350W, 20mm, enchufe UE	157.862
HEMTEK ST, 230V/3450W, 40mm, CEE 3/16	157.866
HEMTEK ST, 230V/3450W, 30mm, CEE 3/16	157.867
HEMTEK ST, 230V/2350W, 20mm, CEE 3/16	157.868
HEMTEK ST, 120V/1800W, 40mm, enchufe EE.UU.	157.869
HEMTEK ST, 120V/1800W, 30mm, enchufe EE.UU.	157.870
HEMTEK ST, 120V/1800W, 20mm, enchufe EE.UU.	157.871



Configurar el producto

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.

Datos técnicos

Voltaje	230 V	
Frecuencia	50/60 Hz	
Potencia	2350 W	
Velocidad	0.8-12 m/min	2.62-39.37 ft/min
Temperatura	100-650 °C	212-1202 °F
Volumen de aire ajustable	No	
Boquilla de soldadura / ancho de costura	8 mm	0.31 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	I	
País de origen	Suiza	

Artículos

HEMTEK K-ST, 230V/2350W, 8mm, enchufe UE 162.499



Configurar el producto

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

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

Todos los accesorios a partir de la página 28

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.



Configurar el
producto

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	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	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



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.



**Configurar el
producto**

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.



Configurar el
producto

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
Doblador 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



Configurar el
producto

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 exterior	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; KC; S+; cULus	
Clase de protección	II	
País de origen	Suiza	

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



Configurar el
producto

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 exterior	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+; cULus	
Clase de protección	II	
País de origen	Suiza	

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



Configurar el
producto

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 mm
VARIANT 700, VARIANT 706



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



171.243
Rodillo 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, izquierda
VARIANT 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 corto
VARIANT 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 superpuesta/Cinta
VARIANT 700, VARIANT 702, VARIANT 704



178.540
Indicador de ajuste de boquilla
VARIANT 702, VARIANT 704



139.600
Unidad de accionamiento Spiegel
VARIANT 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 310/510

164.315
Boquilla de soldadura solapada 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



166.550
Kit de tubería 20 mm, UNIPLAN 3x0/5x0
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



164.314
Boquilla de soldadura solapada 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.600
Kit de tubería 30 mm, UNIPLAN 3x0/5x0
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



160.421
Boquilla de soldadura solapada 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.400
Kit de tubería 40 mm, UNIPLAN 3x0/5x0
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



174.901
Boquilla de adhesión térmica
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



175.327
Kit de pegado térmico solapamiento 18 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



165.791
Indicador de ajuste de boquilla
UNIPLAN 300, UNIPLAN 500, UNIPLAN 510



175.326
Kit de pegado térmico solapamiento 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



163.876
Rodillo de presión 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.325
Kit de pegado térmico de solapamiento de 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



163.875
Rodillo de presión 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.330
Kit de pegado térmico dobladillo 18 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



163.874
Rodillo de presión 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.329
Kit de pegado térmico dobladillo 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



159.900
Rodillo de presión de tubería de 20mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.328
Kit de pegado térmico dobladillo 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



160.500
Rodillo de presión de tubería de 30 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.333
Guía de unión térmica de solapamiento 18 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



161.100
Rodillo de presión de tubería de 40 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.332
Guía de unión térmica de solapamiento 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310

UNIPLAN 310/510



175.331
Guía de unión térmica de solapamiento 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



164.497
Base de soporte de peso
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.336
Kit de pegado térmico dobladillo 18 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



164.498
Extensión del soporte de peso
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.335
Kit de pegado térmico dobladillo 20 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



160.351
Peso adicional
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



175.334
Guía de unión térmica Hem 22 mm
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310



166.187
Guía de dobladillos y tuberías
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



169.082
Dispositivo de sujeción
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



170.639
Rueda giratoria
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.562
Mango corto
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



165.542
Soporte del mango
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



159.000
Mango largo
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510



157.000
Dispositivo de levantamiento de material
UNIPLAN 300, UNIPLAN 310, UNIPLAN 500,
UNIPLAN 510

HEMTEK ST/K-ST

157.707
Boquilla del dobladillo 20 mm
HEMTEK ST



157.706
Boquilla del dobladillo 30 mm
HEMTEK ST



157.705
Boquilla del dobladillo 40 mm
HEMTEK ST



157.098
Indicador de ajuste de boquilla
HEMTEK ST



157.048
Rodillo de presión 20 mm
HEMTEK ST



157.070
Rodillo de presión 20 mm, fondo
HEMTEK ST



157.047
Rodillo de presión 30 mm
HEMTEK ST



157.071
Rodillo de presión 30 mm, fondo
HEMTEK ST



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 tubería
HEMTEK ST



159.780
Guía de soldadura de cinta
HEMTEK ST



155.800
Guía de superposición ajustable
HEMTEK ST



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



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



157.540
Tapón de goma
HEMTEK ST



160.269
Peso adicional
HEMTEK ST



169.971
Sistema de entrega de cinta
HEMTEK ST



HEMTEK ST
made in Switzerland

LEISTER

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



163.172
Soporte 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

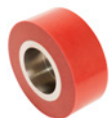


163.173
Soporte de cuña HS 13 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



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 parámetros
SEAMTEK 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 1500 W
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



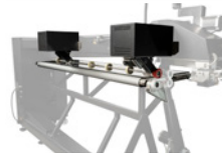
162.831
Pieza de relleno 3D 57 mm
SEAMTEK W-2000 AT, SEAMTEK W-900 AT



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 mm
SEAMTEK 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 mm
SEAMTEK 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 mm
SEAMTEK 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 mm
SEAMTEK 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
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



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



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



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

SEAMTEK 900 AT/2000 AT



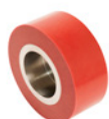
154.619
Rodillo de presión 64 mm
SEAMTEK 2000 AT, SEAMTEK 900 AT



155.401
Rodillo de presión 13 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



155.403
Rodillo de presión 25 mm
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



155.405
Rodillo de presión 50 mm
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



155.407
Rodillo de presión 64 mm
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



155.400
Sistema de sujeción para guías
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



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



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



155.380
Guía de doblador ajustable
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



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



165.601
Guía de la junta de tope
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



156.780
Guía de superposición para el brazo rápido
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



157.629
Arma lateral (no montada)
SEAMTEK 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 m (PUR), 3 x 2.5 mm², EU 230V/16A; 4xEU 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



**Suscríbese ahora
mismo para
recibir nuestro boletín**



Leister

Leister Technologies AG is an ISO 9001 certified enterprise.