

Swiss made

PLASTIC WELDING



Catálogo general

Soldadura de plásticos

La elección correcta para el especialista

We know how.



Leister Technologies AG, Corporate Center, Kaegiswil, Suiza



Leister Technologies AG, producción, Sarnen, Suiza



Leister Technologies Ltd., Shanghai, China





Leister Technologies GmbH,



Leister Technologies KK. Yokohama, Japón



Leister Technologies Italia S.r.l.,

Milan, Italia

Leister Technologies AG, producción, Kaegiswil, Suiza



Leister Technologies Benelux BV, Houten, Holanda



Leister Technologies India Pvt, Chennai, India



Leister es sinónimo de eficacia.

No importa dónde deba aplicar calor: Leister le ofrecerá la solución ideal. Tenemos una experiencia de 70 años. Somos líderes mundiales en los sectores de la soldadura de plásticos y los sopladores de aire caliente. Y desde hace algunos años, también ofrecemos inovadores y eficaces sistemas de láser y microsistemas. Para que usted pueda

confiar siempre en la intachable calidad de Leister, nosotros desarrollamos y producimos todos nuestros productos en Suiza. Y puesto que exportamos el 98 % de nuestra producción, contamos con una densa red de 130 puntos de servicio en todo el mundo. Así podemos garantizarle siempre y en todas partes nuestro competente servicio. www.leister-group.com





PLASTIC WELDING

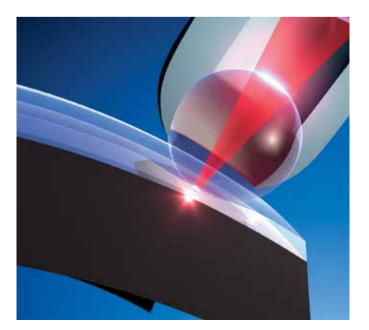
Somos líderes del mercado en todo el mundo desde hace décadas. La eficacia y la fiabilidad de nuestros productos convierten a Leister en la primera opción. Nuestros aparatos tienen aplicación en sistemas de impermeabilización de tejados, en recubrimientos de suelos, en lonas, en trabajos de movimientos de tierras, obras hidráulicas y construcción de túneles, en la construcción de aparatos y en reparaciones de vehículos.





PROCESS HEAT

No importa si se trata de activar, calentar, endurecer, fundir, contraer, soldar, esterilizar, secar o caldear: En los procesos industriales cada vez se emplea con más frecuencia el aire caliente. Los clientes de Leister se benefician de nuestro enorme conocimiento técnico en ingeniería y aprovechan nuestro asesoramiento para proyectar aplicaciones del aire caliente.





LASER PLASTIC WELDING

Nuestras soluciones innovadoras para la soldadura de precisión de plásticos, permiten nuevos métodos de producción en la fabricación de automóviles, en la técnica médica, así como en la técnica de sensores y de microsensores. Los sistemas láser se pueden emplear también para aplicaciones de calor para procesos.

Soldadura de plásticos con Leister

Leister Technologies AG ofrece a todos los sectores procesadores de plástico un equipo de soldadura apropiado y de alta calidad. Ya se trate del procesamiento de bandas impermeabilizantes de plástico en tejados, explanaciones, obras hidráulicas o construcción de túneles, procesamiento de lonas, revestimientos de suelo, reparaciones de vehículos o manufactura de equipos, nosotros siempre le ofrecemos la solución adecuada a las exigencias de su trabajo.

Investigación y desarrollo

Largas décadas de experiencia en el procesamiento del plástico y en los procesos industriales nos convierten en el socio ideal. El desarrollo de nuevos productos y la optimización de los existentes es para nosotros un estímulo continuo. Así, nuestros clientes cuentan con una calidad superior, fiabilidad, rendimiento y una mayor rentabilidad.

Gestión de calidad

Siendo una empresa individual innovadora e independiente, Leister siempre ha apostado por una gestión de calidad íntegra y transparente. Leister Technologies AG cuenta con la certificación de la estricta norma ISO 9001. Los procesos se adaptan y mejoran continuamente según los criterios relevantes de calidad. El resultado son productos que disfrutan de una excelente reputación a nivel mundial y realizan eficazmente su trabajo durante años, incluso en las condiciones más duras.

Control y certificación

Nuestros productos se conciben y desarrollan según las normas y estándares vigentes nacionales e internacionales. Las normas sobre productos (p. ej. las normas ISO, IEC, EN o UL) se tienen tan en cuenta como los estándares y las directivas relacionadas con la aplicación (p. ej. las directivas DVS). Para la seguridad de nuestros clientes, encargamos las pruebas de nuestros productos a institutos e independientes. Gracias a estos controles, cuentan con una certificación y llevan con todos los derechos la marca de conformidad.

Pruebas de aplicación y de laboratorio

Tiene preguntas específicas sobre la adecuación de los plásticos para las diversas aplicaciones? En el laboratorio de aplicación de Leister se resuelven estas dudas. Nuestro laboratorio de aplicaciones está equipado con dispositivos de alta tecnología con los que realizamos todas las pruebas relevantes para el análisis y el control de los procesos del sector de la soldadura de plásticos.

Más de 130 puntos de venta y servicio en más de 100 países

La satisfacción de nuestros clientes se basa en la calidad de nuestros productos y un eficaz servicio de atención al cliente presente en todo el mundo. Una densa red de más de 130 puntos de venta y servicio en más de 100 países garantiza la proximidad al cliente y asegura un servicio rápido y competente. Leister certifica con regularidad todas sus sucursales y forma a los empleados. De este modo, la experiencia y los conocimientos de Leister siempre están a su alcance.









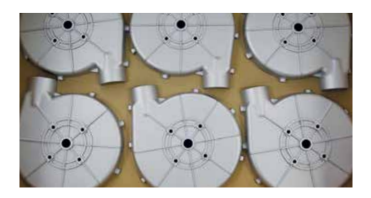






















Tejados planos e inclinados

Textiles técnicos y lonas industriales

Ingeniería civil / GEO

Contenedores y aparatos

Pisos / Decoración de interiores

Aparatos manuales
Soplantes
Accesorios generales
Hilo de soldadura

Aplicaciones Especiales 🛨

Contracción 🔀



8 - 37

Tejados planos e inclinados

Soldadoras automáticas 38 – 49

Comprobadores





Textiles técnicos y lonas industriales

Publicidad (carteles y letreros)
Lonas de camión/ cubiertas
Arquitectura
Inflables / tubos flexibles y filtros
Exteriores & revestimiento

Soldadoras automáticas 50 – 69





Ingeniería civil / GEO

Túneles Construcción de vertederos Minería Depósito colector y piscicultura Soldadoras automáticas 70 – 91

Extrusoras manuales Hilo de soldadura





Fabricación de contenedores y aparatos

Extrusoras manuales Hilos de soldadura 92 – 109





Pisos / Decoración de interiores

Soldadura de recubrimientos de suelo Fresado de revestimientos de suelo Soldadora automática Fresadora de ranuras 110 – 123









TRIAC ST en aplicación en los ambientes más complicados.



HOT JET S ideal para los trabajos de precisión en el techo.



DIODE S en aplicación en la soldadura de extrusión en el diseño del depósito.



Aparatos manuales

Resumen de productos	10 / 11
TRIAC ST	12 – 15
TRIAC AT	13 – 15
ELECTRON ST	16 / 17
HOT JET S	18 / 19
SOLANO AT	20 / 21
GHIBLI AW	22 / 23
GHIBLI	25
HOTWIND PREMIUM / SYSTEM	26
FORTE S3	27
AIRSTREAM ST	28 / 29
ROBUST	30
WELDING PEN R / WELDING PEN S	31
DIODE PID / DIODE S	32 / 33
MINOR	33
LABOR S	34
Accesorios generales	36
Hilos de soldadura	37

Resumen de productos

				_					
				1					21
	5	5		0			97.		
Tipo	TRIAC ST	TRIAC AT	ELECTRON ST	HOT JET S	SOLANO AT	GHIBLI AW	GHIBLI	HOTWIND	FORTE S3
Tensión V~	120 / 230	120 / 230	120 / 230	120 / 230	230	120 / 230	120 / 230	230	3 × 230 / 3 × 400
Potencia máxima W	1600	1600	2400 / 3400	460	2300	1800 / 2300	1500 / 2000	3700	10 000
Temperatura °C	40 – 700	40 – 620	40 – 650	40 - 600	50 - 650	65 – 620	40 – 600	20 – 650	20 - 650
Dimensiones mm (L \times An \times Al) Mango (\oslash)	338 × 90 56	338 × 90 56	338 × 90 56	235 × 70 40	270 × 75 × 240 45	280 × 90 × 220 45	195×85×160 57	332 × 106 × 179	390 × 132 85
Peso kg (sin cable)~	1.0	1.0	1.1	0.4	0.75	1.1	0.9	2.2	4.4
Soplante integrado	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	✓	\checkmark
Display digital		\checkmark			\checkmark	✓		✓(SYSTEM)	
Símbolo de conformidad	C€	C€	CE	C€	CE	C€	C€		C€
Símbolo de seguridad	CUL US	S CUL US	(\$)	S Usten	CUL US	\$	(UL) LESTED	c 911 us	Š
Clase de protección II									
Aplicación									
Uso exterior	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark		✓			\checkmark
Tejados planos e inclinados 🗀	✓	✓	✓	✓					
Carteles publicitarios / Lonas	✓	✓		✓	✓				
Infraestructuras / Túneles / Vertederos	✓	✓	✓						
Fabricación de contenedores y aparatos	✓	✓		✓					
Pisos / Decoración de interiores	✓	✓	✓	✓					
Retractilado	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Aplicaciones Especiales					✓	✓	✓	✓	✓
Página 🚇	12 – 15	13 – 15	16 / 17	18 / 19	20 / 21	22 / 23	25	26	27

Comparación de productos aparatos manuales y sopladores

				The state of the s			
Тіро		AIRSTREAM ST	ROBUST	WELDING PEN R / S	DIODE PID / S	MINOR	LABOR S
Tensión V~		230	3 × 230 / 3 × 400	230	230	230	230
Potencia máxima W		215	250	1000	1600 / 2000	100	800 / 900
Temperatura °C				20 – 600	20 – 600		20 – 600
Dimensiones mm (L \times An \times Al) Mango (\varnothing)		600 × 250 × 362	255 × 221	270 × 43 32	265 × 57 40	250 × 95 64	180 × 54 32
Peso kg (sin cable)~		24	8.0	1.0	1.15	1.15	0.15
Soplante integrado		✓	\checkmark			✓	
Display digital				√ (R)	✓ (PID)		
Símbolo de conformidad		C€		C€	C€	C€	C€
Símbolo de seguridad							
Clase de protección II							
Aplicación							
Uso interior		✓	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark
Tejados planos e inclinados	<u>^</u>						
Carteles publicitarios / Lonas	=						
Infraestructuras / Túneles / Vertederos	\bigcap						
Fabricación de contenedores y aparatos		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pisos / Decoración de interiores							
Retractilado	E	✓			✓		✓
Página 📮		28 / 29	30	31	32 / 33	33	34



TRIAC ST: Diseño más experiencia

El nuevo TRIAC ST de Leister se emplea principalmente en la soldadura y el procesamiento de plásticos. Durante su desarrollo no se ha dejado de lado ninguna característica técnica adicional. Al igual que su predecesor, el TRIAC S se destaca sobre todo por su manejabilidad, fiabilidad y robustez. También llama la atención su mango de dos componentes, que no sólo gusta por su estética, sino por el perfecto agarre que brinda al usuario. El reducido peso de menos de 1 kg proporciona un perfecto equilibrio.





TRIAC AT: Robusto e inteligente.

El TRIAC AT es un aparato de aire caliente inteligente y robusto para la soldadura y el retractilado del plástico. Ha sido diseñado para cumplir las expectativas del profesional más exigente: estructura ergonómica, manejo seguro, estética moderna. Todos los aparatos se someten a un estricto control de calidad antes de salir de la fábrica de Suiza.

Equipo de aire caliente

TRIAC ST



- Apto para obras
- Diseño funcional: el mango de dos componentes y un centro de gravedad óptimo permiten trabajar con ergonomía
- Rápida limpieza de los filtros de aire
- Parada automática de escobillas (protección del colector) y protección de la resistencia

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	40 – 700
Caudal de aire (20°C)	I/min	240 (500 a temp. máxima)
Presión estática	Pa	3000
\varnothing Toma de tobera	mm	31.5
Emisión	dB(A)	67
Dimensiones (L \times \varnothing)	mm	338 × 90, Mango Ø 56
Peso	kg	<1 (sin cable de conexión)
Símbolo de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		C Uses
Clase de protección II		

Nº Artículo:

TRIAC ST, 230 V / 1600 W para boquillas insertables, enchufe suizo
TRIAC ST, 230 V / 1600 W para boquillas insertables, enchufe europeo
TRIAC ST, 230 V / 1600 W para boquillas enroscables, enchufe europeo
TRIAC ST, 120 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe US

Equipo de aire caliente

TRIAC AT



- Apto para obras
- Temperatura regulada
- Caudal de aire controlado
- Unidad de manejo inteligente «e-Drive»
- Manejo ergonómico
- Diseño moderno

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	40 – 620
Caudal de aire (20°C)	I/min	160 - 240 (500 a temp. máxima)
Presión estática	Pa	1600 – 3000
\varnothing Toma de tobera	mm	31.5
Emisión	dB(A)	67
Dimensiones (L $\times \varnothing$)	mm	338×90 , Mango $\varnothing 56$
Peso	kg	1 (sin cable de conexión)
Símbolo de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		C UNTER
Clase de protección II		

Nº Artículo

ii /ii tioui	o.
141.314	TRIAC AT, 230 V / 1600 W, con enchufe europeo
141.322	TRIAC AT, 230 V / 1600 W, con enchufe suizo
142.737	TRIAC AT, 230 V / 1600 W para boquillas enroscables, enchufe europeo
141.382	TRIAC AT, 120 V / 1600 W, con enchufe US, °C





Boquilla de ranura ancha

Accesorios TRIAC ST / TRIAC AT



Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories



Espejo de soldadura



Boquilla de soldadura rápida



Reflector de cuchara

-	105.622	Boquilla tubular \varnothing 5 mm, enroscable	
	106.988	Boquilla de tracción para punteado, enroscable	1
4	126.552	Boquilla de tracción Ø 4 mm, enroscable, para plásticos fluorados	
D O	113.666 113.399 113.876 113.874	Boquilla redonda de tracción, 3 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla redonda de tracción, 4 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla redonda de tracción, 3 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla redonda de tracción, 4 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable	
A B	113.670 113.877 106.986 106.987	Boquilla de tracción triangular, Con pico de soldadura discontinua, enroscable, 5,7 mm, perfil A Sin pico de soldadura discontinua, enroscable 5.7 mm, perfil A Sin pico de soldadura discontinua, enroscable 7 mm, perfil B Sin pico de soldadura discontinua 7 × 5.5 mM	
	157.717	Boquilla de protección 31,5 mm, salida de aire 23 mm, anillo de protección 80 mm	
	107.344	Espejo de soldadura 135 mm, de ajuste fácil	
	143.833	Adaptor para boquilla enroscable	
9	143.332 156.092 144.134	Tubo de protección para boquilla enro- scable (para TRIAC ST hasta abril 2017) Tubo de protección para boquilla enroscable (para TRIAC ST desde mayo 2017) Tubo de protección para boquilla enroscable (para TRIAC AT)	
-	141.375	Adaptador de conexión M14 para boquilla insertable \varnothing 21,3 mm	

Mas en	ei nuevo	catalogo	ae a	accesorios	en

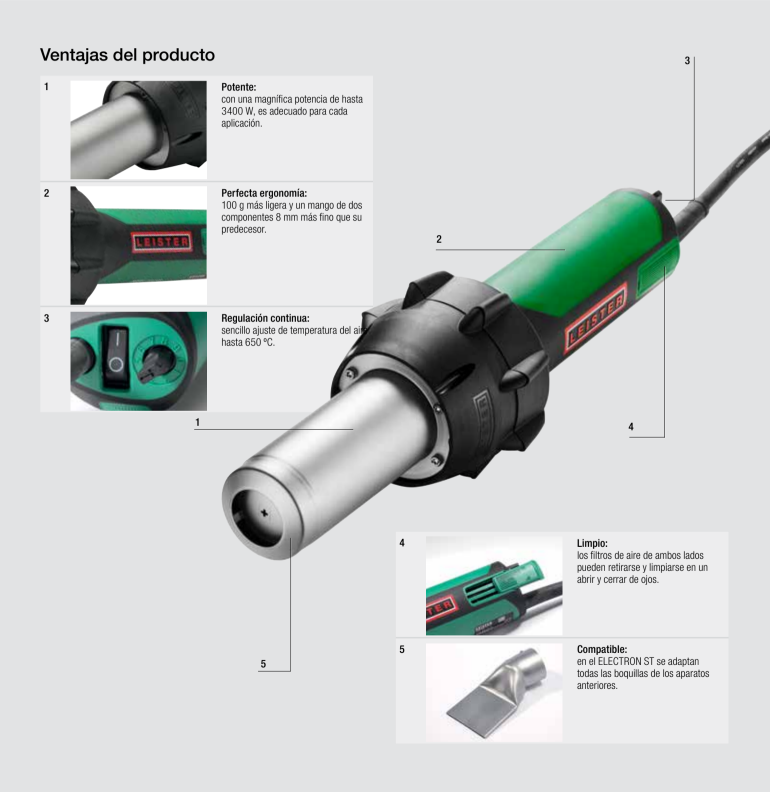
www.leister.com/accessories

	107.324	Reflector tamiz 12 $ imes$ 10 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular $arnothing$ 5 mm
	107.337	Reflector tamiz 50 \times 35 mm, de ajuste fácil
	107.338	Reflector tamiz 35 × 20 mm, de ajuste fácil
	107.326	Reflector de caja 25 × 150 mm, de ajuste fácil
	107.307	Reflector de cuchara 27×35 mm, de ajuste fácil
	107.339	Reflector de soldadura 17 \times 34 mm, de ajuste fácil
A SO	106.128	Reflector de soldadura 7.5 mm
	142.717 142.718	Resistencia TRIAC ST / TRIAC AT, 230 V / 1550 W TRIAC ST / TRIAC AT, 120 V / 1550 W

Accesorios generales

ELECTRON ST: Fuerte, compacto y manejable

El nuevo ELECTRON ST es el más potente de los aparatos manuales de Leister. Su apariencia externa se ha adoptado de los nuevos aparatos de la familia TRIAC. Para el usuario, esto supone una mejora de la ergonomía y con ello, más comodidad para el trabajo. Las actuales boquillas ELECTRON se adaptan a los nuevos modelos.





La retracción de cables trenzados es una de las numerosas aplicaciones con el ELECTRON ST.

Aparato manual

ELECTRON ST



- Apto para zonas de construcción
- El aparato manual más fuerte de Leister
- Filtro de aire fácil de limpiar
- Parada automática de escobillas (protección del colector) y protección de la resistencia
- Enviado con una práctica caja

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 230 / 120
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	2300 / 3400 / 2400
Temperatura	°C	40 – 650
Caudal de aire (20°C)	I/min	360 (700 a la temperatura máxima)
Presión estática	Pa	3400
\varnothing Toma de tobera	mm	50
Emisión	dB(A)	67
Dimensiones (L $\times \varnothing$)	mm	338×90 , mango $\varnothing 56$
Peso	kg	1.1 (sin cable de conexión)
Símbolo de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		\$
Clase de protección II		

N.º Artículo:

145.567 ELECTRON ST, 230 V / 3400 W para boquilla insertable, conector europeo 149.673 ELECTRON ST, 230 V / 2300 W para boquilla insertable, conector europeo 145.562 ELECTRON ST, 120 V / 2400 W para boquilla insertable, conector US 145.574 ELECTRON ST, 230 V / 3400 W para boquilla insertable, sind conector US

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

Accesorios ELECTRON ST

	107.258 107.653	Boquilla de ranura ancha, deslizable 70×10 mm, para bitumen Boquilla de ranura ancha, deslizable 75×2 mm
	151.068	Pie para ELECTRON ST
	107.270	Boquilla de ranura ancha 150×12 mm, deslizable
	107.229	Boquilla redonda 20 mm
90	107.331 107.330	Reflector plegable 72 \times 70 mm, deslizable Reflector plegable 125 \times 22 mm, deslizable
and the same of th	107.327	Reflector de tamiz 85 × 85 mm, deslizable
-	107.333	Reflector de tamiz 130×150 mm,
	106.127	deslizable Reflector de tamiz Ø 65 mm, deslizable
-	107.340	Reflector tipo caja 45×250 mm, deslizable
	107.346	Espejo de soldadura 270 mm, deslizable
S.C.	142.281	Boquilla rascadora
	107.134	Tobera de soldadura con cinta 40 mm
9	160.842	Boquilla de protección, salida de aire 44 mm, anillo de protección 100 mm
	148.933	Tubo de protección
	145.606 149.675 145.604	Resistencias 230 V /3300 W 230 V /2200 W 120 V /2300 W

Accesorios generales

HOT JET S: Pequeño pero fino.

El aparato manual más compacto de Leister. El reducido peso de tan sólo 600 gramos, con cable incluído, y el pequeño mango facilitan el trabajo a la vez que ofrece un excelente rendimiento.



Especialmente útil para un trabajo preciso.

Aparato manual

HOT JET S



- El aparato manual más pequeño de Leister
- Temperatura ajustable electrónicamente sin escalas
- Flujo de aire ajustable electrónicamente sin escalas
- Silencioso
- Pie flexible integrado en el aparato

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	460
Temperatura	°C	40 – 600
Caudal de aire (20°C)	I/min	40 – 110 (200 a temperatura máxima)
Presión estática	Pa	230 – 1600
Ø Toma de tobera	mm	21.3
Emisión	dB(A)	59
Dimensiones (L \times \varnothing)	mm	235×70 , mango $\varnothing 40$
Peso	kg	0.4 (sin cable de conexión)
Símbolo de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		(\$) (I)
Clase de protección II		

Nº Artículo:

100.648	HOT JET S, 230 V / 460 W, con enchufe europeo
100.688	HOT JET S, 230 V / 460 W con enchufe suizo
100.859	HOT JET S, 120 V / 460 W, con enchufe US
100.861	HOT JET S, 120 V / 460 W, con enchufe US

Accesorios HOT JET S

-	107.141	Boquilla de ranura ancha 15 mm,
100	107.142	de ajuste fácil Boquilla de ranura ancha 20 mm,
	105.549	de ajuste fácil Boquilla de ranura ancha 10 × 2 mm
à/	107.144	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste
	107.144	fácil
	105.567	Boquilla alargadora \varnothing 5 × 150 mm, recta
	105.566	Boquilla tubular Ø 5 mm, justo
F	105.556	Boquilla angular de 20 mm, acodada 70°, de ajuste fácil
	106.996	Boquilla de punteado, de ajuste fácil a boquilla tubular Ø 5 mm
	106.989	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular
1/	106.990	Ø 5 mm Boquilla de soldadura rápida 4 mm,
Mar	100.550	de ajuste fácil a la boquilla tubular
D	106.991	Ø 5 mm Boquilla de soldadura rápida 5 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
1	156.470	Boquilla de soldadura rápida doblado \varnothing 5 mm, de ajuste fácil a boquilla tubular \varnothing 5 mm
	106.992	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (5,7 mm, A)
	100.000	Boquilla de soldadura rápida,
B W	106.993	de ajuste fácil (7 mm, B)
2 /	105.431	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	105.432	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	105.433	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm



HOT JET S con tobera angulada en soldadura de una unión en T en un tejado.



Instalación de una unión por retracción con el HOT JET S con reflector de tamiz acoplado.

C	107.137	Boquilla de soldadura rápida para bandas 8 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	107.139	Boquilla de soldadura rápida 4,5 × 12 mm para cordones angulares, de ajuste fácil a la boquilla tubular, ∅ 5 mm
	107.324	Reflector tamiz 12×10 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular, \varnothing 5 mm
(han	107.146	Boquilla de soldadura Ø 2 mm
	107.151	Boquilla de soldadura Ø 4 mm
/-	107.148	Boquilla de soldadura Ø 3 × 1.5 mm oval
	107.310	Reflector tamiz 35 × 20 mm, de ajuste fácil
	107.311	Reflector tamiz 50×35 mm, de ajuste fácil
	107.312	Reflector de cuchara 25×30 mm, de ajuste fácil
	107.305	Boquilla de plancha 15 × 25 mm
Carlot Control	143.831	Adaptor para boquilla enroscable
	114.734	Boquilla de reparación de esquí con placa base Ø 14 mm
	100.818 103.607	Resistencia, 230 V / 435 W Resistencia, 120 V / 435 W

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories



131.867 Boquilla tubular \varnothing 5 mm, de ajuste fácil, acodada 90°

El pequeño y ligero HOT JET S resulta ideal en espacios reducidos.



Accesorios generales

SOLANO AT: Ligero, silencioso, duradero

Hablando con usted, sabremos lo que necesita. Hemos tenido en cuenta sus requisitos al desarrollar el SOLANO AT. Por esa razón, es más ligero, silencioso y duradero que los demás equipos manuales de aire caliente. Aproveche las ventajas inmejorables de SOLANO AT.





SOLANO AT – Partes de cuero sensibles – procesar de forma segura y eficiente

Pistola de aire caliente

SOLANO AT



- Duradero: gracias al motor sin escobillas y a la fuerte resistencia
- Ligero y silencioso: 750 g de peso y un funcionamiento suave excepcional inferior a 65 dB para garantizar trabajos sencillos y eficientes
- Económico: en el modo eco se ahorra hasta un 40 % de energía
- Protegido: gracias al sistema multietapa contra sobrecalent amiento
- Simple: gracias al manejo intuitivo
- Regulado: rendimiento constante gracias a la regulación inteligente de la temperatura
- Versătil: adecuado para una gran variedad de aplicaciones de diferentes ramas industriales

Datos técnicos				
Tensión	V~	100	120	230
Potencia	W	1500	1800	2300
Temperatura	°C		50 - 650	
Caudal de aire	I/min (20°C)	160 – 300) [550 a la te	mp. max.]
Emisión	dB (A)		< 65	
Dimensiones L \times An \times Al (\varnothing mango)	mm	270 :	× 75 × 240	(45)
Peso	g		750	
Marca de conformidad			C€	
Símbolo de seguridad				
Clase de protección II				
Nº Artículo: 162.263 SOLANO AT 230 V / 2300 W con conector UE, caja (maletín 162.264)				

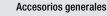
 $162.263 \qquad SOLANO \ AT \ 230 \ V \ / \ 2300 \ W \ con \ conector \ UE, \ caja \ (maletín \ 162.264)$ $162.267 \qquad SOLANO \ AT \ 230 \ V \ / \ 2300 \ W \ con \ conector \ UK, \ caja \ (maletín \ 162.268)$ $162.273 \qquad SOLANO \ AT \ 120 \ V \ / \ 1800 \ W \ con \ conector \ EE. \ UU., \ caja \ (maletín \ 162.274)$ $Volumen \ de \ suministro: \ SOLANO \ AT, \ caja \ / \ maletín$

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

Accesorios SOLANO AT







GHIBLI AW: Resistente y ergonómica.

GHIBLI AW es la pistola de aire caliente, robusta y ergonómica especial para la retracción en la producción de cableado, el calentamiento y flexión en la industria automotriz, soldadura de solape para las lonas de camiones y el desbarbado de piezas plásticas. Gracias al recubrimiento de su empuñadura, hecha de dos materiales, GHIBLI AW se adecúa perfectamente a la mano. Con la intuitiva y probada unidad de mando "e-Drive", la temperatura y el flujo de aire podrán ajustarse fácilmente. La base de apoyo y el práctico soporte para colgar que incluye el produc-

Pistola de aire caliente

GHIBLI AW



to le facilitarán el trabajo. Los filtros de aire se retiran y limpian con facilidad. Y, por supuesto, todas las boquillas de los anteriores modelos se ajustan a la GHIBLI AW.



Ideal en la retracción de cables con el GHIBLI AW

Pistola de aire caliente

GHIBLI AW



- Pistola ergonómica
- Regulador digital de temperatura
- Control del flujo de aire con cinco posiciones
- Unidad de mando "e-Drive" para un idóneo proceso de control
- 100% Hecho en Suiza

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 120
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	2300 / 1800
Temperatura	°C	65 – 620°
Caudal de aire (20°C)	I/min	230 – 330 (600 a temp. máxima)
Presión estática	Pa	1800 – 3200
\varnothing Toma de tobera	mm	36,5 (1,5 in)
Emisión	dB(A)	67
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$280 \times 90 \times 220$, Empuñadura \varnothing 45
Peso	kg	1,1 (sin cable de conexión)
Marca de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		\$
Clase de protección II		

Nº Artículo:

/ ciouii	··
148.061	GHIBLI AW, 230 V / 2300 W, conector europeo
150.168	GHIBLI AW, 230 V / 2300 W, conector UK
150.170	GHIBLI AW, 120 V / 1800 W, conector CEE
148.078	GHIBLI AW, 120 V / 1800W, conector US
Incluve:	GHIBLI AW, maletín, Soporte, quía de instrucciones

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

Accesorios GHIBLI AW

	106.998	Boquilla de boca ancha de 20 mm, de ajuste a presión
	400.000	Describle de hace analys de 40 mm
ns ù	106.999	Boquilla de boca ancha de 40 mm, de ajuste a presión
	107.154	Boquilla tubular \varnothing 5 mm, de ajuste a presión
	107.006	Boquilla de prolongación ∅ 5 × 130 mm, recta
900	107.308	Reflector de tamiz $50 \times 35 \text{ mm}$
	107.309	Reflector de tamiz $35 \times 20 \text{ mm}$
	107.313	Reflector de cuchara 25 × 30 mm, con conector roscado
	107.314	Reflector de cuchara de 25×30 mm, de ajuste a presión
	107.319	Reflector de parrilla de pulverización ∅ 65 mm
	107.345	Nivel de soldadura 135 mm, de ajuste a presión
	158.474	Boquilla de protección, salida de aire Ø 23 mm, anillo de protección Ø 80 mm
	107.007	Boquilla de eliminación de rebabas Ø 37 mm
	106.132	Reflector tipo caja 45×250 mm, deslizable
0	145.582 145.580	Resistencia, 230 V/2200 W Resistencia, 120 V/1700 W

Accesorios generales ≥ 36/37









GHIBLI: "Pistola para soldadura".

Ghibli significa "viento caliente que sopla en el desierto", y este aparato le hace honor a su nombre. Gracias al interruptor de flujo de aire de dos niveles y la temperatura regulable sin escalas, este aparato puede utilizarse para diversas tareas.



La retracción de cables trenzados el GHIBLI.

Aparato quick quide

GHIBLI



- Aparato universal para soldadura y retracción
- Temperatura constante independiente de las oscilaciones de tensión y la temperatura ambiente
- Flujo de aire seleccionable en dos niveles

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 120
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	2000 / 1500
Temperatura	°C	40 – 600
Caudal de aire (20°C)	I/min	250 / 300 (500 a temp. máxima)
\varnothing Toma de tobera	mm	36.5
Emisión	dB(A)	70
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$195 \times 85 \times 160$, mango \varnothing 57
Peso	kg	0.9 (sin cable de conexión)
Símbolo de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		(I) UNITED
Clase de protección II		

Nº Artículo:

101.881 GHIBLI, 230 V / 2000 W, con enchufe europeo 101.887 GHIBLI, 120 V / 1500 W, con enchufe US 101.891 GHIBLI, 120 V / 1500 W, con enchufe US

Otros modelos a petición.

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

Accesorios GHIBLI

106.998	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
106.999	Boquilla de ranura ancha 40 mm
107.154	Boquilla tubular $arnothing$ 5 mm, de ajuste fácil
107.006	Boquilla alargadora Ø 5 × 130 mm, recta
107.308 107.309	Reflector tamiz 34×50 mm Reflector tamiz 20×35 mm
107.313 107.314	Reflector de cuchara 25 × 30 mm, con conector roscado Reflector de cuchara 25 × 30 mm, de ajuste fácil
107.319	Reflector de tamiz rociador, de ajuste fácil Ø 65 mm
158.474	Boquilla de protección, salida de aire Ø 23 mm, anillo de protección Ø 80 mm
107.007	Boquilla de eliminación de rebabas \varnothing 37 mm
107.345	Espejo de soldadura 135 mm, deslizable
106.132	Reflector tipo caja 150×25 mm, deslizable
115.513 101.850	Resistencia, 230 V/1800 W Resistencia, 120 V/1500 W

Accesorios generales 36/37







HOTWIND: La nueva dimensión.

Con un peso de tan sólo 2.2 kg, el HOTWIND es un aparato de mesa flexible. Con una temperatura máxima de 650 °C, puede emplearse para las más diversas aplicaciones.



SISTEMA HOTWIND con boquilla de ranura ancha integrada en una aplicación de soplado.

Aparato quick quide

HOTWIND PREMIUM / SYSTEM



- Ideal para calentar, recalentar, dar forma y secar
- Potencia de calentamiento regulable sin escalas mediante potenciómetro
- Protección integrada de la resistencia y del equipo
- Muy silencioso
- Ideal para el funcionamiento 24/7

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	3700
Temperatura	°C	650
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	332 × 106 × 179
Peso	kg	2.2 (sin cable de conexión)
Símbolo de seguridad		c FL1 us
Clase de protección II		

Nº Artículo:

142.609 HOTWIND PREMIUM, 230 V / 3700 W, con enchufe europeo 142.645 HOTWIND SYSTEM, 230 V / 3700 W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición.

Accesorios HOTWIND PREMIUM/SYSTEM



 $(a \times b)$

FORTE S3: Retracción sin llama de palés.

El aparato quick quide más potente de Leister. Ideal para la

retracción sin llamas de palés y mercancías a granel.



Retracción sin llama de palés y mercancías voluminosas en recintos cerrados.

Aparato quick quide

FORTE S3



Tobera de ranura ancha, acoplable 106.028 $220 \times 12 \text{ mm}$ $300 \times 12 \text{ mm}$ $400 \times 10 \text{ mm}$ 107.272 106.018 106.024 $500 \times 7 \text{ mm}$ 107.267 500 × 15 mm 106.023 $600 \times 4 \text{ mm}$ 600 × 9 mm 106.026

- Patente herramienta para retractilado
- Contracción uniforme
- Útil en espacios reducidos
- Soporte integrado

Datos técnicos			
Tensión	V~	3 × 230	3 × 400
Potencia	kW	10	10
Temperatura	°C	650	
Dimensiones (L \times \varnothing)	mm	390×132 , Empuñadura \varnothing 85	
Peso	kg	4.4 (sin cable de conexión)	
Símbolo de conformidad		C€	
Símbolo de seguridad		(\$)	
Clase de protección II			

Nº Artículo:

102.027 FORTE S3, $3 \times 400 \text{ V} / 10 \text{ kW}$ con enchufe CEE 16A 102.030 FORTE S3, $3 \times 230 \text{ V} / 10 \text{ kW}$ con enchufe CEE 16A

Otros modelos a petición.



AISTREAM ST: La unidad de alimentación de aire silenciosa.

Plug & Play y AIRSTREAM ST genera al instante aire limpio y seco de manera constante; para construcciones soldadas con las mayores exigencias de limpieza. También puede utilizarse perfectamente en entornos tranquilos. ¿Trabajar de forma paralela con dos aparatos manuales? Eso no es un problema gracias a la alimentación de corriente y de aire simultánea. Tiene un depósito de aparato manual que se ajusta a cualquier banco de trabajo y sus



ruedas facilitan su movilidad. ¡Así de práctico!



AIRSTREAM ST, La unidad de alimentación de aire silenciosa.

Soplante

AIRSTREAM ST



- Funcionamiento silencioso
- Protección contra sobrecalentamiento de los aparatos manuales conectados (Modo Cool-Down)
- Posibilidad de conectar dos aparatos manuales
- Medidor de flujo
- Tecnología sin escobillas

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	215
Frecuencia	Hz	50
Flujo de aire	L/min	200 (en total)
Presión estática	L _{pA} (dB)	< 48 (con manguera de 3 m)
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$600 \times 250 \times 362$ (con mango)
Dimensiones (L \times An \times Al) Peso	mm kg	$600 \times 250 \times 362$ (con mango) 24
· ·		, ,
Peso		24

Entrega

Unidad de alimentación de aire, piezas de transición de la manguera, frenillos, guía de instrucciones

Nº Artículo:

158.822 AIRSTREAM ST, 230 V/215 W, enchufe europeo

Accesorios AIRSTREAM ST



159.535 Juego de rodillos



159.481 Juego de conexión para mangueras



Trabajo en paralelo simplificado.



Un compañero de confianza.



ROBUST: El Cachas.

Numerosas aplicaciones a temperaturas ambiente de hasta 60°C. ROBUST puede suministrar aire simultáneamente hasta a tres aparatos manuales.



Soplante ROBUST como suministro de aire para el WELDING PEN.

Soplante

ROBUST



- Construcción compacta, gran rendimiento
- Con silenciador
- Instalable en cualquier posición
- Como suministro de aire para màx. 3 DIODE S / PID,
 1 WELDING PEN R o màx. 3 LABOR S
 (con 107.281 Adaptador de unión de manguera)

Datos técnicos			
Frecuencia	Hz	50	60
Potencia	W	250	250
Flujo de aire (20 °C)	I/min	1200	1300
Presión estática	kPa	8.0	10.5
Temperatura ambiente	°C	60	60
Temp. máx. de salida del aire	°C	60	60
Nivel de emisión	dB(A)	62	62
Protection (IEC 60529)		IP 54	IP 54
Entrada de aire (externa)	\emptyset mm	38	38
Salida de aire (externa)	\emptyset mm	38	38
Peso	kg	8.0	8.0
Tipo de certificado			
Clase de protección I			

Nº Artículo:

Potencia V~	50 Hz 60 Hz	1 × 120 1	× 230	$3 \times 230 / 400$ $3 \times 440 - 480$
sin cable	Nº artículo	103.434		103.429
3 m cable/enchufe europeo	Nº artículo	10	03.432	

Accesorios ROBUST

	107.354	Filtro de acero inoxidable, de ajuste fácil a la toma de aire
	107.281	Adaptador de unión de manguera (Ø 38 mm), 3 tres salidas cada 14 mm
	113.859	Manguera de aire, Ø 14 mm
0	101.031	Abrazadera de doble oreja para manguera de aire, Ø 14 mm

WELDING PEN: delgado y flexible.

El WELDING PEN es un aparato optimizado para todos los trabajos de soldadura por tracción. Con su diseño estilizado y la conexión de manguera giratoria puede trabajarse prácticamente sin esfuerzo.



Con el WELDING PEN R y los adaptadores de ángulo se pueden soldar incluso las zonas estrechas.

Aparato manual

WELDING PEN R / WELDING PEN S



- Pantalla para la indicación de la temperatura nominal y real (WELDING PEN R)
- Trabajo sin esfuerzo gracias a la manguera de aire giratoria
- Tubo protector de calor
- Funciona con el soplante ROBUST o con aire comprimido

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	1000
Temperatura	°C	20 - 600
Dimensiones (L $\times \varnothing$)	mm	270×43 , mango $\varnothing 32$
Peso	kg	1.0 (con el cable de 3 m / manguera de aire y conexión Y)
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección II		

Nº Artículo:

114.380	WELDING PEN R, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 2.5 m
113.081	WELDING PEN S, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 2.5 m
114.926	WELDING PEN R, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 6 m
114.274	WELDING PEN S, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 6 m
114.927	WELDING PEN R, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 9 m
114.273	WELDING PEN S, 230 V / 1000 W, con enchufe europeo, manguera 9 m

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

Accesorios WELDING PENR / S

<i>→</i>	105.622	Boquilla tubular Ø 5 mm, 15° enroscable
	106.988	Boquilla de tracción para punteado, enroscable
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	113.666 113.399	Boquilla redonda, Ø 3 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla redonda, Ø 4 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable
D	113.876 113.874	Boquilla redonda, Ø 3 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla redonda, Ø 4 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable
A ⊗ B ⊗	113.670 113.877 106.986 106.987	Boquilla de tracción triangular, con pico de soldadura discontinua, enroscable, 5,7 mm, perfil A sin pico de soldadura discontinua, enroscable 5.7 mm, perfil A sin pico de soldadura discontinua, enroscable 7 mm, perfil B sin pico de soldadura discontinua, enroscable 7 x 5.5 mm
	126.552	Boquilla de tracción Ø 4 mm, enroscable, para plásticos fluorados
	127.726 127.727	Codo adaptador para boquillas de rosca, enroscable 30° 45°
	141.375	Adaptador de conexión M14 para boquilla insertable $arnothing$ 21,3 mm
Carried States	113.412	230 V / 1000 W Resistencia para WELDING PEN R y WELDING PEN S

El adaptador de manguera giratorio del WELDING PEN facilita su manejo.



Accesorios generales ≥ 36/37







DIODE PID / S: Una pareja fuerte.

Con la DIODE PID de regulación digital siempre se trabaja con la temperatura correcta. También con la DIODE S manejada por botón giratorio se consiguen cordones de soldadura perfectos.



Sencilla soldadura de hilo con la potente y ligera DIODE PID.

Aparato manual

DIODE PID / DIODE S



- Funciona con los soplantes MINOR y ROBUST o con aire comprimido
- Temperatura regulada electrónicamente e indicada en pantalla (DIODE PID)
- Protección electrónica de las resistencias
- Tubo protector de calor
- Con el soplante MINOR, apta para trabajos de montaje móviles

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	20 – 600
Dimensiones (L \times \varnothing)	mm	265×57 , mango \varnothing 40
Peso	kg	1.15 kg (con cable de 3 m, 3 m de manguera de aire)
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección II		

Nº Artícul	0:
101.303	DIODE PID, 230 V / 1600 W, para boquillas insertables,
	enchufe europeo
101.304	DIODE PID, 230 V / 1600 W, para boquillas enroscables,
	enchufe europeo
101.281	DIODE S, 230 V / 1600 W, para boquillas insertables, enchufe europeo
101.282	DIODE S, 230 V / 1600 W, para boquillas enroscables, enchufe europeo
Otros mod	elos a petición.

Aparato manual y soplantes

DIODE PID / DIODE S con MINOR



Soplante MINOR y DIODE PID con Boquilla de tracción enroscable.

• Ideal para trabajos de montaje

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	1700
Temperatura	°C	20 – 600
Dimensiones (L $\times \varnothing$)	mm	265×57 , mango $\varnothing 40$
Peso	kg	2.5 kg (con cable de 3 m, 1.5 m de manguera de aire)
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección II		

Nº Artículo:

108.880 DIODE PID con MINOR, 230 V / 1700 W, para boquillas insertables, con enchufe europeo

DIODE S con MINOR, 230 V / 1700 W, para boquillas, enroscables 101.441 con enchufe europeo

Otros modelos a petición.

Accesorios generales

≥ 36/37 **□**





Soplante MINOR como suministro de aire para la DIODE PID.

MINOR: El surtidor móvil de aire.

No se deje confundir por su pequeño tamaño y su reducido peso: este soplante suministra aire suficiente para realizar un trabajo impecable con los modelos DIODE PID / DIODE S o LABOR S.

Accesorios DIODE PID / DIODE S

Con boquilla insertable





Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

Soplantes

MINOR



- Ligero y compacto
- Potente
- Dispositivo móvil de suministro de aire para los aparatos manuales DIODE PID / DIODE S y LABOR S
- También ideal para el trabajo móvil

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	100
Flujo de aire (20°C)	I/min	400
Presión estática	Pa	4000 (40 mbar)
Salida de aire (externa)	mm	14.5
Dimensiones (L $\times \varnothing$)	kg	250×95 , mango \varnothing 64
Peso	kg	1.15 (con el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección II		

Nº Artículo:

108.747 MINOR, 230 V / 100 W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición.



LABOR S: Pequeño y fácil de manejar.

Desarrollado para el laboratorio, pero también ideal para pequeños trabajos de soldadura de difícil ejecución.



LABOR S acoplada con el MINOR como suministro de aire externo.

Aparato manual

LABOR S



- Ajuste de la temperatura mediante botón giratorio
- Muy pequeño y ligero
- Ideal para soldadura por tracción y discontinua
- Suministro de aire con soplante ROBUST, MINOR (p. 27) con aire comprimido
- Acoplado con el soplante MINOR, ideal para el uso móvil

Datos técnicos		
Tensión	٧~	230
Potencia	W	800 / 900
Temperatura	°C	20 - 600
Dimensiones (L \times \varnothing)	mm	180, mango Ø 32
Peso	kg	0.15 (sin manguera de aire y sin cable)
Símbolo de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		U), MSTED
Clase de protección II		

Nº Artículo:

101.716 LABOR S con caja de conexiones 230 V / 800 W, con enchufe europeo, longitud de manguera 3 m

101.754 LABOR S con soplante MINOR 230 V / 900 W, enchufe, longitud de manguera 1,5 m

Otros modelos a petición.

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

Accesorios LABOR S

	107.144	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil
A B B	106.992 106.993 106.989 106.990 106.991 156.470	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil a boquilla tubular ∅ 5 mm 5.7 mm, perfil A 7 mm, perfil B 3 mm 4 mm 5 mm 5 mm doblado
٥	106.996	Boquilla de punteado, de ajuste fácil a boquilla tubular \varnothing 5 mm
	143.831	Adaptor para boquilla enroscable
-	107.146	Boquilla soldadura \varnothing 2 mm
	107.151	Boquilla soldadura \varnothing 4 mm
	107.148	Boquilla soldadura \varnothing 3 \times 1.5 mm oval
_ O	105.622	Boquilla tubular \varnothing 5 mm, enroscable
	106.988	Boquilla de tracción, enroscable
	113.666 113.399 113.876 113.874	Boquilla de tracción redonda, \varnothing 3 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla de tracción redonda, \varnothing 4 mm, con pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla de tracción redonda, \varnothing 3 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable Boquilla de tracción redonda, \varnothing 4 mm, sin pico de soldadura discontinua, enroscable
A B W	113.670 113.877 106.986 106.987	Boquilla de tracción triangular, con pico de soldadura discontinua, enroscable, 5,7 mm Sin pico de soldadura discontinua, enroscable 5.7 mm, perfil A Sin pico de soldadura discontinua, enroscable 7 mm, perfil B 7×5.5 mm
	126.552	Boquilla de tracción \varnothing 4 mm, enroscable, para plásticos fluorados
	101.581	Resistencia, 230 V / 800 W
Shin	101.643	Resistencia, 120 V / 600 W

Accesorios generales







Repaso sencillo de las costuras de soldadura con la cuchilla de raspado de Leister.

Aparatos manuales

Accesorios generales

	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete
	140.599	de bolas, de un brazo (silicona) Rodilla de repuesto para 140.160
V	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete
	140.598	de bolas, de un brazo (silicona) Rodilla de repuesto para 140.161
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	106.972	Rodillo de presión, con cojinete de bolas (latón)
HINE	117.000	Cuchillo de corte con espaciador de 0,6 mm para vinilo y linóleo con 5 hojas de recambio incluidas
ARRES	117.005	5 cuchillas de repuesto
	117.007	1 distanciador universal 0,6 mm
	138.314	Comprobador del cordón de soldadura para soldaduras a solape
<u> </u>	151.188	Cepillo eléctrico de bordes para golpes en T en capas impermeables
EXTERNIS .	152.676	Plantilla para costuras de soldadura
20	157.544	Contribuyentes Universales Tijeras 260 mm con dentado especial
6	160.353	Rodillo para cable de 25 m, con 1 \times CEE 400 V y 2 \times enchufe EU 230 V
	161.152	Rodillo para cable de 25 m, con 1 \times CEE 400 V y 2 \times T23 CH toma 230 V
	161.207	Rodillo para cable de 25 m, con 1 \times CEE 400 V y 2 \times tipo E con toma de pin a tierra 230 V
(~)	164.048	Rodillo para cable de 45 m, 4 × enchufe EU 230 V

Más en el nuevo catálogo de accesorios en

www.leister.com/accessories

	160.015	Cable de extensión de cable 15 m, con enchufe CEE 400V
	159.239	Cable de extensión de cable 15 m, con enchufe EU 230V
1	106.997	Fresa Fresa frontal a un ∅ de 6 mm de la taladradora, para reparaciones de vehículos
	116.798	Cepillo de latón
	142.647	Cepillo de latón Ø de 6 mm
	107.348	Soporte para TRIAC AT, TRIAC ST, ELECTRON ST, HOT JET S, LABOR S
	137.855 138.902	Cúter de Leister con cinco cuchillas de repuesto Cuchilla curva (10 distribuidores de 10 unidades=100 unidades)
	138.539	Cuchillas trapezoidales (10 distribuido- res de 10 unidades=100 unidades)
	151.382	Kehlfix
	153.009	Plastfix
	154.259	Cuchilla de raspador
	154.026	Raspador de contorno
EXITER	116.586	Caja para TRIAC AT, TRIAC ST, ELECTRON ST

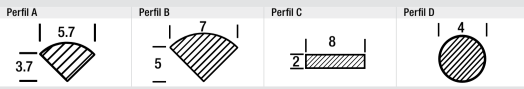


Hilos de soldadura

Material ac		Perfil	90		
		а.	පි	ķ	
104.283	Hilo de soldadura HDPE	A⋘		3	
104.294	Hilo de soldadura HDPE	A⋘		3	
104.284	Hilo de soldadura HDPE	$B \otimes B$		5	
104.299	Hilo de soldadura HDPE	$B \otimes B$		5	
106.650	Cinta de soldadura HDPE	C ===		1	
104.300	Hilo de soldadura LDPE	A⋘		3	
161.612	Hilo de soldadura HDPE	D 🔘		2	
116.918	Hilo de soldadura HDPE	D 🔘		2	
Material ac	dicíonal PP				
104.287	Hilo de soldadura PP	$\mathbf{A} \bigcirc\!$		3	
104.301	Hilo de soldadura PP	A⋘		3	
106.642	Hilo de soldadura PPs, poco inflamable	A⋘		3	
104.288	Hilo de soldadura PP	$_{B} \bigcirc\!\!\!\!\bigcirc$		5	
126.356	Cinta de soldadura PP	C ===		2	
161.611	Hilo de soldadura PP	D 🔘		2	
Material ac	dicíonal PVC				
104.296	Hilo de soldadura PVC-U	$\mathbf{A} \bigcirc\!$		3	
104.278	Hilo de soldadura PVC-U	A⋘		3	
106.641	Hilo de soldadura PVC-U	A⋘		3	
104.280	Hilo de soldadura PVC-U	$B \otimes B$		5	
104.279	Hilo de soldadura PVC-U	$B \otimes B$		5	
109.925	Hilo de soldadura PVC-U	D 🔘		4	
104.302	Hilo de soldadura PVC-P (blando)	A⋘		3	
Material ac	Material adicional ABS				
104.295	Hilo de soldadura ABS	A⋘		3	
113.587	Hilo de soldadura ABS	A⋘		3	
107.027	Cinta de soldadura ABS	C ===		1	

Artículo		⋤	<u>5</u>	
Material a	dicíonal div.	Perfil	Color	ķ
104.297	Hilo de soldadura PA	A₩		3
104.298	Hilo de soldadura PC	A₩		3
104.313	Hilo de soldadura PC / ABS / ALPHA (Honda)	A₩		3
104.308	Hilo de soldadura PUR	A₩		3
106.654	Cinta de soldadura Xenoy	C ===		2
104.304	Hilo de soldadura PVDF	A⋘		3
104.303	Hilo de soldadura POM	A₩		3
112.185	Hilo de soldadura Xenoy PC / PBTX	A₩		3
Conjunto	de prueba			
107.036	compuesto por fragmentos de perfil A de 37 cm detiquetados individualmente 6× HDPE, 6× PP, 6× 6× ABS, 6× PCABS / APLHA Honda, 6× PC / PBTP/Xenoy		PC,	
107.037	Conjunto de prueba estándar compuestos por fra de perfil A de 37 cm de largo, etiquetados individ $5\times$ PVC-U, $5\times$ PVC-P, $5\times$ PP, $5\times$ ABS, $5\times$ HDPE, $3\times$ POM, $3\times$ LDPE, $3\times$ PC / ABS / ALPHA Honda $3\times$ PC / PBTP / Xenoy	ualmente 3× PC,		
107.040	Conjunto de prueba de cinta de soldadura compu de perfil C de 37 cm de largo, etiquetados individ 9× HDPE 8× 2 mm blanca, 9× PP, 8× 2 mm nati 8× 2 mm blanca, 9× PC / PBTP / Xenoy gris	ualmente		ntos

Tamaños de perfil



Dimensiones en mm







Aldi centro logístico 50000m2 TPO membrana, Suiza



Exploration Place First, Wichita, EE.UU.



Tejados planos e inclinados

Vista general de aparatos automáticos de tejados	40
UNIDRIVE 500	41 / 42
UNIROOF AT / ST	43 - 45
VARIMAT V2 / VARIMAT S	46 / 47
BITUMAT B2	48
EXAMO USB / Comprobador	49

Aparatos manuales

TRIAC ST	12 – 15
TRIAC AT	13 – 15
ELECTRON ST	16 / 17
HOT JET S	18 / 19
Accesorios generales	36 / 37

Centro de transporte Schöni, Suiza

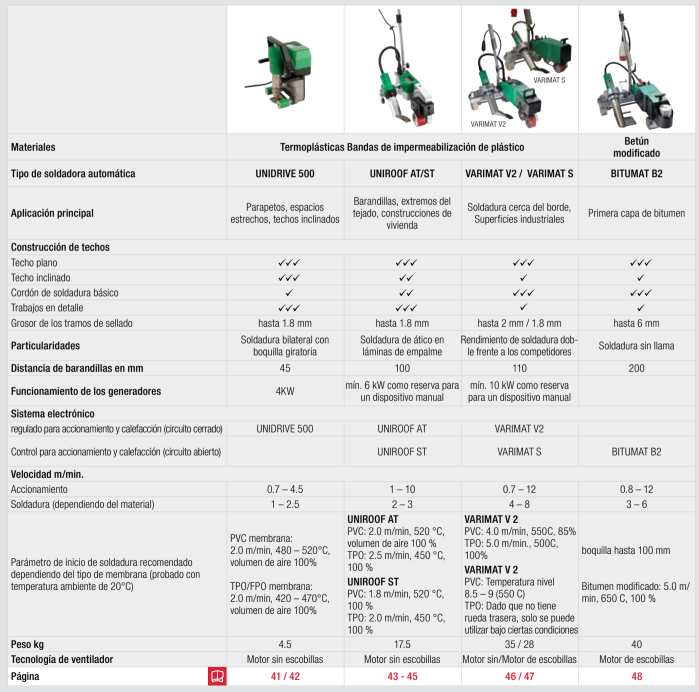


Guiado sencillo del equipo junto con una potencia de soldadura elevada.



Soldadura de elastómeros sin llama con el BITUMAT B2.

Vista general de soldadoras automáticas



 $\checkmark\checkmark\checkmark$ = muy adecuado, $\checkmark\checkmark$ = adecuado, \checkmark = adecuación limitada

Tejados planos e inclinados

Segura y económica... en cualquier parte - UNIDRIVE 500

Las grandes ventajas que hacen de la compacta UNIDRIVE 500 una soldadora automática impresionante. Con ayuda de las dos asas puede conseguir la presión correcta para soldar de manera segura. El cambio de dirección no podría ser más fácil mediante una combinación de teclas y el doble accionamiento. UNIDRIVE 500 suelda cualquier solapamiento. En cualquier parte, incluso en espacios reducidos, y tres veces más rápido que con un aparato manual. Soldar a solape con UNIDRIVE 500 es seguro y económico... en cualquier parte.







Ya sea arriba en el ático, para soldar tragaluces, conexiones, o en pequeñas terrazas, el UNIDRIVE 500 impresiona incluso en espacios reducidos.

Soldadura semiautomática de aire caliente

UNIDRIVE 500



- segura: parámetros constantes y calidad garantizada, incluso si hay baja tensión
- rápida: tres veces más rápida que las soldadoras manuales
- individual: doble accionamiento que permite cambiar de dirección rápidamente
- práctica: soldadora automática compacta y ligera: 4,5 kg, 30 cm de alto
- económica: motores sin escobillas que no requieren mantenimiento

Datos técnicos		UNIDRIVE 500 100 V	UNIDRIVE 500 100 – 120 V	UNIDRIVE 500 220 – 240 V
Tensión nominal	V~	100	120	230
Potencia nominal	W	1500	1800	2200
Temperatura	°C		100 - 560	
Flujo de aire	%		45 – 100	
Accionamiento	m/min		0.7 - 4.5	
Nivel de emisiones	L _{pA} (dB)		70 (K = 3 dB)	
Dimensiones (La. \times An. \times Al.)		2	97 × 173 × 27	5
Peso	kg		4.5	
Marca de conformidad			C€	
Clase de protección I				
NO				

Nº artículo

163.144 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220–240V/2200W, Enchufe UE, Rodillos de silicona 163.144 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220–240V/2200W, CEE 3 polos azul, Rodillos de silicona

163.147 UNIDRIVE 500, 40 mm, 100–120V/1800W, Enchufe US, Rodillos de silicona 163.150 UNIDRIVE 500, 30 mm, 220–240V/2200W, Enchufe UE, Rodillos de silicona 163.151 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220–240V/2200W, CEE 3 polos azul, Rodillos de acero 163.152 UNIDRIVE 500, 15 mm, 220–240V/2200W, CEE 3 polos azul, Rodillos de acero Envío: Soldadoras, fundas de equipos, llaves Allen, guía rápida

Accesorios UNIDRIVE 500

lll	164.586 164.576 164.403	Tobera de soldadura a solape 15 mm 30 mm 40 mm
	163.930	Rodillo de presión de acero 15 mm
•	163.357	Rodillo de presión de acero 40 mm
	162.551	Rueda auxiliar de silicona
	161.156	Rodillo de goma silicónica 40 mm
	159.911	Rueda para rodillo de goma silicónica 40 mm
ALL PARTY OF THE P	151.847	Cepillo de latón
	164.605 156.531	Estuche de transporte UNIDRIVE 500 Correa para transporte para el estuche Leister
	145.582 165.176 165.179	Resistencia 230 V / 2200 W Resistencia 120 V / 2100 W Resistencia 100 V / 1600 W

UNIROOF AT/ST: Proximidad al borde – Mantenimiento sencillo – Eficiencia

La nueva soldadora automática para tejados UNIROOF AT/ST es el socio flexible para soldar tramos termoplásticos de sellado en tejados planos y con una inclinación ligera (hasta 30°). Debido a la construcción estrecha de la carcasa y el eje de transporte desplazable se puede eliminar el reequipamiento de la máquina que tanto tiempo requiere. La soldadora suelda sin ningún esfuerzo hasta 100 mm del borde del ático, sobre el propio ático, en la superficie e incluso sobre las «zonas problemáticas del tejado» de difícil acceso.

Máquina de soldar automática de aire caliente

UNIROOF AT/ST

2

3

5

6



Se elimina el reequipamiento que provoca grandes pérdidas de tiempo: La soldadora automática para tejados extraordinariamente estrecha con eje de transporte desplazable permite soldar sin esfuerzo y cerca del borde del ático hasta 100 mm, sobre el ático, en la superficie y en cualquier punto estrecho.



Manejo ergonómico y práctico gracias al palo guía y el asa: La nueva UNIROOF tiene ruedas, podrá cargarla o tirar de ella cuanto quiera y hasta donde quiera.



UNIROOF AT: El sistema Closed-loop totalmente regulado para el accionamiento, la temperatura y la cantidad de aire del soplador mantiene los parámetros de soldadura constantes, permite una soldadura fiable en cuanto a la estanqueidad y garantiza seguridad de procesos e inversiones para constructores y promotores.



UNIROOF AT: Pantalla práctica de campos de manejo con indicación digital de los parámetros de soldadura (valores nominales/reales de duración) e indicación de voltios para un control continuo. Ahorre tiempo gracias a perfiles programables de soldadura para las membranas de tejado más habituales.



UNIROOF ST para puristas: Accionamiento de sistema Closed-loop. Temperatura y sopladores de sistema Open-loop. Regulación sencilla mediante potenciómetro/selectores giratorios.



Mantenimiento sencillo y rendimiento general óptimo: El accionamiento directo libre de mantenimiento integrado en el rodillo de presión provoca una mayor presión de aplicación, una mayor velocidad de soldadura y no tiene desgaste de cadena.



Gracias a su potencia de 3450 W y sus 230 V y 15 amperios aporta aplicaciones rápidas de máximo rendimiento en cualquier tejado.



La UNIROOF también suelda sin esfuerzo en todas las «zonas problemáticas del tejado» de difícil acceso.

Máquina de soldar automática de aire caliente

UNIROOF AT



- Sin necesidad de adaptaciones gracias al eje móvil de transporte
- Transmisión directa sin necesidad de mantenimiento y tecnología close loop
- Diseño a prueba de obras para un manejo ergonómico, cambios de ubicación flexibles y una manipulación óptima
- 66% más de potencia de soldadura como máquinas comparables
- Juego de accesorios para soldar perfiles de estructuras tejado

Datos técnicos		UNIROOF AT
Tensión	V~	220 – 240
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	3450
Temperatura, sin escalonamiento	°C	100 – 620
Flujo de aire	%	45 – 100
Accionamiento, sin escalonamiento	m/min	1,0 – 10,0
Dimensiones (I \times a \times a)	mm	$475 \times 244 \times 260$
Peso	kg	17,5 (incl. 3 pesos adicionales)
Materiales		PP, PVC, TPO, ECB, EPDM, EVA, FPO,
		PO, PIB (otros materiales a petición)
Marca de conformidad		C€
Clase de protección I		
Soplador		Libre de mantenimiento (BL)
Manejo		Digital con pantalla
Control de temperatura		Sistema Closed-loop

N.º artículo

 $\begin{array}{lll} 153.598 & \text{UNIROOF AT, } 220-240\,\text{V/3}450\,\text{W},\,40\,\text{mm, con conector europeo} \\ 157.188 & \text{UNIROOF AT, } 220-240\,\text{V/3}450\,\text{W},\,30\,\text{mm, con conector europeo} \end{array}$

Máquina de soldar automática de aire caliente

UNIROOF ST



- Sin necesidad de adaptaciones gracias al eje móvil de transporte
- Transmisión directa sin necesidad de mantenimiento con tecnología open loop
- Diseño a prueba de obras para un manejo ergonómico, cambios de ubicación flexibles y una manipulación óptima
- 38% más de potencia de soldadura como máquinas comparables
- Juego de accesorios para soldar perfiles de estructurasb tejado

Datos técnicos		UNIROOF ST
Tensión	V~	220 – 240
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	3450
Temperatura, sin escalonamiento	°C	100 – 620
Flujo de aire	%	45 – 100
Accionamiento, sin escalonamiento	m/min	1,0 - 10,0
Dimensiones (I \times a \times a)	mm	$475 \times 244 \times 260$
Peso	kg	17,5 (incl. 3 pesos adicionales)
Materiales		PP, PVC, TPO, ECB, EPDM, EVA, FPO,
		PO, PIB (otros materiales a petición)
Marca de conformidad		C€
Clase de protección I		
Soplador		Motor con escobillas
Manejo		Potenciómetro
Control de temperatura		Sistema Open-loop

N.º artículo

153.600 UNIROOF ST, 220 - 240 V/3450 W, 40 mm, con conector europeo 157.189 UNIROOF ST, 220 - 240 V/3450 W, 30 mm, con conector europeo

Accesorios UNIROOF AT/ST

	155.414	Juego para perfiles de estructuras de tejado
	155.325	Tobera de agarre 40 mm
5	149.597	placa de resorte
	152.742	Peso adicional delantero 1.5 kg
	152.741	Peso adicional lateral 2.0 kg
	154.462	Plantilla de ajuste de tobera
	132.429	Chapa de soldadura
and the state of t	138.817	Cepillo metálico
600	154.522	Eje de transporte 300 mm
50	152.706	Eje de transporte 220 mm para la soldadura de radio
13111	154.827	Maletín de dispositivo UNIROOF
	155.577	Grapa de sujeción para pesos adicionales
	137.843	Palo guía en T



108.129 Palo guía en T parte superior



156.446 Kit para bitumen de la UNIROOF AT/ ST de 80 mm



155.473 Resistencia 230 V/3300 W 153.947 Resistencia 120 V/1800 W 154.231 Resistencia 100 V/1500 W 145.604 Resistencia 120 V/2300 W* * apto en caso de subtensión para

que se pueda alcanzar la temperatura



Proximidad al bordes, Mantenimiento sencillo, Eficiencia.



VARIMAT V2: Rápida y segura.

Con la nueva VARIMAT V2, las bandas impermeabilizantes de plástico pueden soldarse más rápido, aumentando la rentabilidad del proceso. La excelente ergonomía y el fácil manejo son muy apreciadas por el usuario. La sencilla unidad de manejo «e-Drive» permite un control seguro de todos los parámetros de soldadura relevantes.



Alta seguridad del proceso incluso con subtensión.

Soldadora automática de aire caliente

VARIMAT V2



- Seguridad del proceso: La máquina se apaga en caso de subtensión excesiva
- El rodillo pendular patentado iguala las superficies irregulares
- Manejo ergonómico
- Soplante sin necesidad de mantenimiento: reducción de costes de servicio
- Pantalla de fácil manejo con "e-Drive" para parámetros de soldadura predefinidos y memorizables.
- Accionamiento constante con sistema electrónico de regulación

Tensión	V~	230 / 400
Potencia	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 600
Velocidad	m/min	0.7 – 12
Intervalo de flujo de aire	%	50 – 100
Ancho de boquilla de soldadura	mm	40
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$640 \times 430 \times 330$
Peso	kg	35
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		=

Nº Artículo:

N ALLICUI	0.
138.108	VARIMAT V2, 230 V / 3680 W, enchufe europeo, caja
137.821	VARIMAT V2, 400 V / 5700 W, enchufe CEE 16 A, caja
141.572	VARIMAT V2, 230 V / 3680 W, con tobera de 80 mm para
	bitumen, enchufe europeo, maleta para aparatos
153.428	VARIMAT S, 230 V / 4600 W, enchufe europeo
153.427	VARIMAT S, 400 V / 5700 W, enchufe CEE

Accesorios VARIMAT V2



Ergonómico:

El ángulo y la altura del mango se puede ajustar fácilmente.

Sin mantenimiento:

Alto rendimiento v motor sin escobillas, y sin cambio de carbón

Alta tecnología:

El nuevo concepto de transmisión permite una velocidad de accionamiento de hasta 12 m/min



3

Alta seguridad de procesamiento:

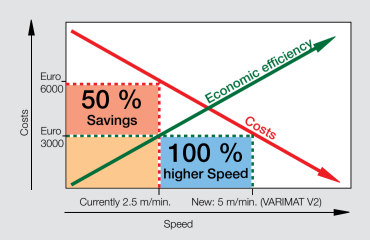
El aislamiento de aire (correa verde) mantiene el aire caliente en la costura Velocidad hasta

Velocidad elevada: Nueva boquilla de soldadura está diseñada para una soldadura segura

Más estabilidad:

El rodillo de presión unifica y suaviza cualquier desnivel







Soldado con boquilla estándar.



Con tobera de agarre, 25% mayor resistencia de las costuras de soldadura. Principalmente para las geomembranas de TPO.

	113.995 113.600	Boquilla de pinza 30 mm, para bandas impermeabilizantes TPO / FP Boquilla de pinza 40 mm, para bandas impermeabilizantes TPO / FP		143.179	Juego completo con tobera con cepillo de 40 mm y rodillo de presión blando de 40 mm
	110.805	Tobera de soldadura a solape de 20 mm para capas impermeables termoplásticas			La tobera con cepillo soluciona proble- mas relacionados con la formación de burbujas en bases duras.
	107.067	Peso intermedio para una mayor presión		116.323	Tobera con cepillo de 40 mm
CRITICAL	139.048 107.649	Caja de transporte robusta 720 × 470 × 450 mm, placa de varias capas, verde incluido en el envío Ruedas de recambio	0	143.163	Rodillo de presión blando de 40 mm (solo silicona)
	132.429	Paca de soldadura para un óptimo comienzo de soldadura incluido en el envío		108.923 108.924	Kit bitumen unidad de soldadura 80 mm, 230 V Kit bitumen unidad de soldadura 100 mm, 230 V
All Marian	138.817	Cepillo de acero para la limpieza de la boquilla incluido en el envío		108.925	Kit bitumen unidad de soldadura 120 mm, 230 V
	146.514	Solar Profil-Kit para Renolit		108.927	Kit bitumen unidad de soldadura
			20	108.928	100 mm, 400 V / 6100 W Kit bitumen unidad de soldadura
(8)	143.162	Rodillo de presión blando para condici- ones difíciles del subsuelo			120 mm, 400 V / 6100 W Kit bitumen unidad de soldadura 80 mm, 400 V / 6100 W
	119.111	Cambio de cono de rodillo de presión de silicona	11		
il.	151.530	Juego para soldaduras de simetría complementaria, boquilla derecha, para soldaduras especiales	1	159.408	Calibre de ajuste de tobera VARIMAT V2
	107.612	Elemento de calentamiento 230 V / 4400 W			

107.613 400 V / 5500 W

BITUMAT B2: Soldadura sin Ilama.

La soldadura de bandas de betún modificadas (SBS, APP) con la BITUMAT B2, es mucho mas segura ya que trabaja sin llama abierta. La fuerza de soldadura es claramente mayor. Y como sólo se requiere un paso de trabajo, también es más rentable.



Fácil guiado del aparato y trabajo limpio con la BITUMAT B2.

Soldadora automática de aire caliente

BITUMAT B2



- Soldadura sin llama de betún modificado
- Resultados de soldadura uniformes
- Fácil manejo con regulación del flujo de aire
- Gran velocidad de trabajo
- Sólo se requiere un trabajador (con llama abierta, mín. dos)

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 400
Potencia	W	6700 / 6700
Temperatura	°C	20 – 650
Velocidad	m/min	0.8 – 12
Intervalo de flujo de aire	%	85 – 100
Soldadura ancho de la boquilla	mm	75 / 100 / 120
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$690 \times 490 \times 330$
Peso	kg	40 (con cable)
Símbolo de conformidad		C€
Símbolo de seguridad		€
Clase de protección II		(1)

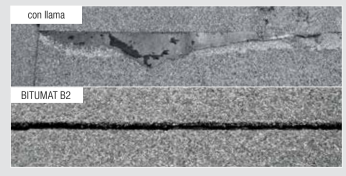
Nº Artículo:

140.438 BITUMAT B2 400 V / 6700 W, 75 mm, enchufe CEE 16 A 140.437 BITUMAT B2 400 V / 6700 W, 100 mm, enchufe CEE 16 A 140.436 BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 75 mm, enchufe CEE 32 A 138.386 BITUMAT B2 230 V / 6700 W, 100 mm, enchufe CEE 32 A Otras versiones a petición.

Accesorios BITUMAT B2

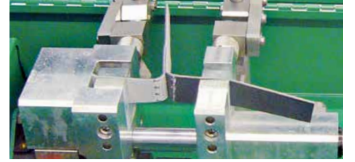
138.048 138.047	Boquilla para betún 75 mm Boquilla para betún 100 mm
137.895 137.896 140.229 140.228 156.447 158.222 140.476	Rodillo de presión 100 mm, con cuello Rodillo de presión 75 mm, con cuello Rodillo de presión 100 mm, sin cuello Rodillo de presión 75 mm, sin cuello Rodillo de presión silicona 80 mm Rodillo de presión silicona 100 mm
155.328	Kit para bitumen de la BITUMAT B2 de 120 mm
140.489	Robusta caja de transporte 750 × 555 × 450 mm, (incluida en el envío)
126.594 126.386	Resistencia 400 V / 6500 W 230 V / 6500 W
	138.047 137.895 137.896 140.229 140.228 156.447 158.222 140.476 155.328

Los resultados son obviamente mejores frente a la soldadura con llama abierta. Gracias al aislamiento de aire, no se contrae el aislamiento térmico.



EXAMO: El inspector.

Se estancó el cordón de soldadura y resiste las fuerzas establecidas de pelado, tracción y corte? Las respuestas las da el EXAMO directamente en la obra, con rapidez, fiabilidad y sencillez.



Prueba de un cordón de soldadura con el EXAMO USB.

Dispositivo de comprobación de tracción

EXAMO USB 300F USB, 600F USB



- Apto para obras, realización in situ
- Manejable, robusto y ligero
- Indicación digital de estiramiento, fuerza máxima, fuerza de desgarro, velocidad de prueba y posición
- Opcional para geotextiles (ver accesorios)
- Registro electrónico de los datos de medición

Tipo 300F USB 600F USB Tensión V~ 230 230
Tensión V~ 230 230
Potencia W 200 200
Fuerza de tracción N 4000 4000
Distancia entre mordazas mm $5-300$ $5-600$
Recorrido mm 300 600
Velocidad de prueba mm/min $20-550$ $20-550$
Grosor de muestra mm max. 7 max. 7
Ancho de muestra mm $\begin{array}{c} \text{max. 40} \\ \text{(60 opcional)} \end{array}$ (60 opcional)
Dimensiones (L × An × Al) mm $ \begin{array}{c} 750 \times 270 \times 190 & 1050 \times 270 \times 1 \\ \text{(caja)} & \text{(caja)} \end{array} $
Peso kg 14 17.5
Símbolo de conformidad C € C €
Clase de protección I

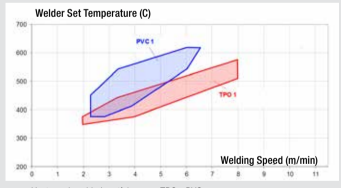
Nº artículo:

139.059 EXAMO 300F USB, 230 V / 200 W, incl. memoria USB, enchufe europeo 139.060 EXAMO 600F USB, 230 V / 200 W, incl. memoria USB, enchufe europeo

Accesorios EXAMO 300F USB, 600F USB



Leister ofrece el servicio de creación de ventanas de soldadura. Precisamente en las nuevas bandas de impermeabilización es importante tener el parámetro de inicio correcto.



Ventana de soldadura típica para TPO y PVC









Cubierta del carro



Toldo



Protección contra las inundaciones

Textiles técnicos e industriales

Comparación de los productos	52 / 53
HEMTEK ST	54 / 55
HEMTEK K-ST	56 / 57
SEAMTEK 900 AT	58 / 59 / 62
SEAMTEK W-900 AT	60 - 62
VARIANT T1	64 / 65
VARIANT T1 solapado	65
VARIANT T1 BANDA	66
UNIPLAN 300 / 500	67 / 68
TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL	69

Aparatos manuales

TRIAC ST	12 – 15
TRIAC AT	13 – 15
HOT JET S	18 / 19
SOLANO AT	20 / 21
GHIBLI AW	22 / 23
Accesorios generales	36 / 37





Cartelera

Máquinas de soldadura

			J.	á n				
				7				
Tipo de máquina	HEMTEK ST	HEMTEK K-ST	SEAMTEK 900 AT	SEAMTEK W-900 AT				
Tensión máx. V~	120 / 230	120 / 230	230 / 240	230 / 240				
Potencia máx. W	1800 / 2350 / 3450	1800 / 2350	4500	3900				
Temperatura °C	100 – 650	100 – 650	120 – 700	0 – 680				
Velocidad m/min	0.8 – 12	0.8 – 12	0.1 – 30	0.8 - 30				
Anchura de soldadura mm	20 / 30 / 40	8	8 – 64	8 – 64				
Dimensiones (L \times An \times Al) mm	$433 \times 350 \times 600$	$433\times350\times600$	1500 × 702 × 1500	1700 × 702 × 1500				
Peso kg	27.0	27.0	238.0	238.0				
Posibles procedimientos de soldadur	Posibles procedimientos de soldadura							
Soldadura de solapado	✓		✓	✓				
Soldadura de rebordes	✓		✓	✓				
Soldadura de burletes	✓	\checkmark	✓	✓				
Soldadura con BANDA	✓		✓	✓				
Soldadura de plegado uniforme			\checkmark	✓				
Soldadura de jareta	✓		\checkmark	✓				
Unión a tope con cinta			\checkmark	✓				
Tecnología del aparato								
Aire caliente	✓	✓	✓					
Cuña caliente				✓				
Características								
Regulación de temperatura			✓	✓				
Regulación de accionamiento			✓	✓				
Temperatura y accionamiento Ajustable de forma continua	✓	✓	✓	✓				
Pantalla digital			✓	✓				
Página del catálogo	54 / 55	56 / 57	58 / 59 / 62	60 - 62				



Tienda

Comparación de los productos soldadoras automaticas para Textiles técnicos e industriales

			19	W.			
Tipo de máquina	VARIANT T1 de solapado	VARIANT T1 BANDA 50 mm	VARIANT T1 BANDA 25 mm	UNIPLAN 300	UNIPLAN 500	TAPEMAT 50 mm	TAPEMAT SPRIEGEL 100 / 125 mm
Tensión máx. V~	230/400	230/400	230/400	120 / 230	120 / 230	3 × 400	3 × 400
Potencia máx. W	3680/5700	3680/5700	3680/5700	1800 / 3450	1800 / 3450	10 000	10 000
Temperatura °C	100 – 620	100 - 620	100 – 620	100 – 620	100 – 620	100 – 650	100 – 650
Velocidad m/min	1.5 – 18	1.5 – 18	1.5 – 18	1 – 16	1 – 16	4 – 20	4 – 20
Anchura de soldadura mm	20/40	50	25	20 / 30 / 40	20 / 30 / 40	50	2 × 20
Dimensiones (L \times An \times Al) mm	500 × 400 × 195	700 × 415 × 85	700 × 415 × 85	500 × 310 × 300	500 × 310 × 300	$555 \times 435 \times 370$	555 × 435 × 370
Peso kg	22.5	28.0	28.0	15.0	16.0	35.0	40.0
Marca de seguridad	C€	C€	CE	C€	CE	C€	C€
Tipo de certificación	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA
Clase de protección	((1)	(1)	(1)	(1)
Posibles procedimientos de soldadu	ra						
Soldadura de solapado	✓			✓	✓		
Soldadura de rebordes	✓			✓	✓		
Soldadura de burletes	✓			✓	✓		
Soldadura con BANDA		✓	✓			✓	✓
Soldadura de plegado uniforme	\checkmark	✓	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Soldadura de jareta	\checkmark	\checkmark	\checkmark	✓	\checkmark	\checkmark	\checkmark
Tecnología del aparato							
Aire caliente	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Cuña caliente							
Características							
Regulación de temperatura	✓	✓	✓	✓	✓		
Regulación de accionamiento	✓	✓	✓	✓	✓		
Temperatura y accionamiento Ajustable de forma continua	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Pantalla digital	✓	✓	✓	✓	✓		
Página del catálogo	64 / 65	65	66	67 / 68	67 / 68	69	69



HEMTEK ST: Soldar bordes es ahora más fácil que nunca.

La HEMTEK ST es versátil y se caracteriza principalmente por su manejo intuitivo. Una vez montada, se puede empezar de inmediato con el soldado. Se omite la preparación, así como el resoldado con un dispositivo de soldadura manual. Suelde rebordes de carteles publicitarios o lonas de cubierta de principio a fin.

Máquina de soldadura de aire caliente

HEMTEK ST



Guía de reborde:

Con una guía de reborde son posibles tres aplicaciones: reborde cerrado (20/30/40 mm), reborde abierto hasta 100 mm y reborde con burlete.



Sujeciones de la mesa:

El sistema de fijación rápido hace posible la fijación rápida y sencilla a cualquier mesa de trabajo.



Panel de control:

La intuitiva unidad de control garantiza un soldado sin estrés. La temperatura, velocidad y el flujo de aire se pueden ajustar de forma sencilla. El modo cool-down integrado permite un enfriamiento suave de la máquina.



4

5

Pedal:

La HEMTEK ST se puede usar cómodamente con ayuda del pedal, de forma que ambas manos quedan libres para guiar el material



Rodillo de presión:

Gracias al peso integrado, la presión es ajustable de modo continuo. El rodillo dispone de una presión elevada con un sistema excéntrico inteligente. Existen diversos anchos de toberas y rodillos para aplicaciones espec



Gracias al pedal se pueden utilizar ambas manos para guiar el material, lo que garantiza una gran calidad de soldadura y un soldado sin estrés.



Ya sea sentado o de pie, la HEMTEK ST se puede utilizar en todas las mesas de trabajo.

Máquina de soldadura de aire caliente

HEMTEK ST

- Velocidad de soldadura de hasta 12 m/min
- Sopladores potentes
- Ajuste de la guía del reborde sin herramienta
- Una guía de reborde, tres aplicaciones: cerrado 20/30/40 mm, abierto hasta 100 mm, con burlete
- Manejo sencillo: gracias al pedal las manos quedan libres para guiar el material
- Todo en un paso de trabajo: se elimina el resoldado con un dispositivo de aire caliente
- Se pueden ajustar todos los parámetros de soldadura
- Modo cool down
- Se puede montar en cualquier mesa: sistema de fijación rápido ajustable

Datos técnicos					
		120 V	23	0 V	
Tensión	V~	120 230		230	
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	50/60	
Potencia	W	1800	3450	2350	
Temperatura, continuo °C		100 – 650			
Cantidad de aire, continuo	1 – 10				
Impulso, continuo	m/min		0.8 - 12		
Anchura de soldadura	mm	20/30/40 30/40 20		20	
Emisión	L _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)			
Dimensiones (L \times B \times H) mm		$433 \times 350 \times 600$			
Peso	kg	27 (Incluye aditamento de mesa			
Símbolo de conformidad		C€	C€	C€	
Clase de protección I	(<u> </u>	<u></u>		

Incluido con la compra:

Máquina de soldadura de aire caliente, consola de fijación a la mesa, HEM Guide, rascador, tapón de silicona, guía de instrucciones, catálogo completo, prospecto

Nº artículo:

	**
157.862	HEMTEK ST, 230 V/2350 W, 20 mm, con enchufe europeo
157.861	HEMTEK ST, 230 V/3450 W, 30 mm, con enchufe europeo
157.860	HEMTEK ST, 230 V/3450 W, 40 mm, con enchufe europeo
157.871	HEMTEK ST, 120 V / 1800 W, 20 mm, con enchufe inglés US
157.870	HEMTEK ST, 120 V / 1800 W, 30 mm, con enchufe inglés US
157.869	HEMTEK ST. 120 V / 1800 W. 40 mm, con enchufe inglés US

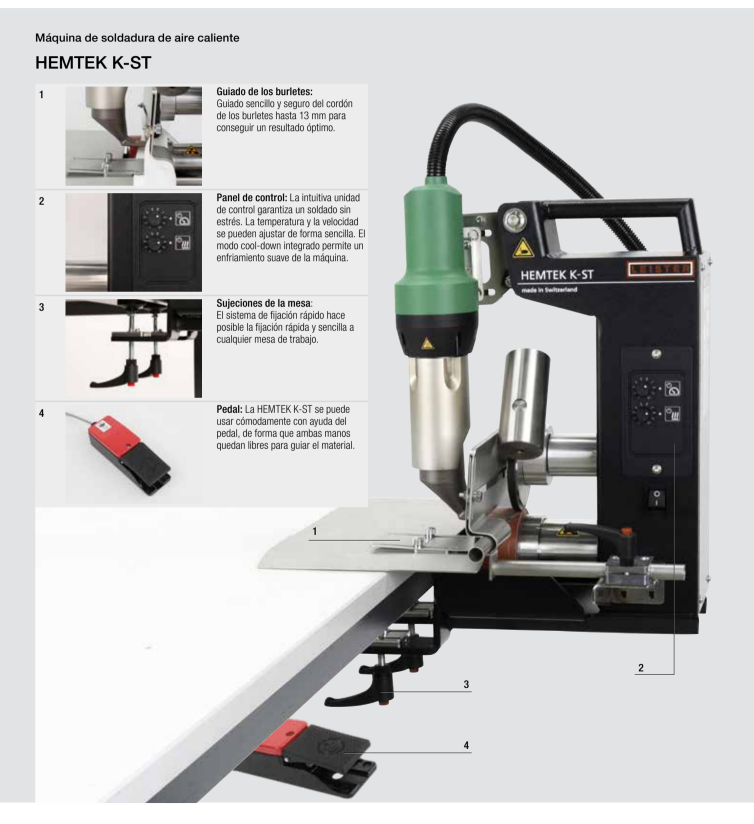
Accesorios HEMTEK ST

1	157.048 157.047 108.117	Rodillo de presión superior 20 mm 30 mm 40 mm
	157.070 157.071 161.202	Rodillo de presión inferior 20 mm 30 mm 40 mm
-	157.707 157.706 157.705	Boquilla de soldadura 20 mm 30 mm 40 mm
	157.098	Ayuda de ajuste de la boquilla
	156.472	Guía ajustable para rebordes y burletes
	157.879	Guía ajustable para rebordes y burletes para materiales pesados
	155.800	Guía de solapamiento
	159.780	Guía de soldadura con cinta
9	169.971	Sistema de entrega de cinta
(3)	160.269	Peso de presión grande
No. of the last of	153.947 149.675 145.606	Resistencia 120V/1800W (20/30/40 mm) 230V/2200W (20 mm) 230V/3300W (30/40 mm)
	157.540	Tapones de goma



HEMTEK K-ST: Fabricación de burletes de forma sencilla

Se adapta a sus necesidades individuales, por lo que HEMTEK K-ST fabricará los burletes que usted elija. Gracias a la gran flexibilidad de HEMTEK K-ST, podrá responder con más rapidez a los pedido específicos de sus clientes. La guía de fácil manejo ajustable de forma continua le permite fabricar burletes de forma segura con diferentes anchuras de bandera. Gracias



al pedal, tendrá las dos manos libres y podrá utilizarlas para guiar el material. De forma que se concentrará por completo en el proceso de soldadura.



Tanto sentado como de pie, HEMTEK K-ST le servirá en cualquier mesa de trabajo.

Máquina de soldadura de aire caliente

HEMTEK K-ST

- Fabricación de burletes de forma sencilla
- Anchura de bandera ajustable de forma continua
- Diámetro de burlete de 3 a 13 mm
- Hasta 12 m/min
- Montaje rápido y sencillo de la máquina
- Gracias al pedal se pueden utilizar ambas manos para guiar el material y el burlete. lo que garantiza una gran calidad de soldadura y un soldado sin estrés.

Datos técnicos				
		120 V	220 – 240 V	
Tensión	V~	120	230	
Frecuencia	Hz	50/60	50/60	
Potencia	W	1800	2350	
Temperatura, continuo °C		100 – 650		
Impulso, continuo	m/min	/min 0,8 – 12		
Anchura de soldadura mn		8		
Caudal de emisiones L _{pA} (dB)		70 (K = 3 dB)		
Dimensiones (L \times B \times H) mm		$433 \times 350 \times 600$		
Peso kg		27 (incl. fijación a la mesa)		
Símbolo de conformidad		C€	C€	
Clase de protección I		((

Volumen de suministro:

Máquina de soldadura de aire caliente, consola de fijación a la mesa, guía de burlete con solapa, guía de instrucciones, catálogo principal, folleto

N.º artículo

162.499 HEMTEK K-ST, 230 V/2350 W, conector UE 162.605 HEMTEK K-ST, 120 V/1800 W, conector EE. UU.

Accesorios



Kit de burletes para transformar HEMTEK ST en HEMTEK K-ST Existente Necesario para HEMTEK K-ST (fabricación de burlete)			
HEMTEK ST	Kit de modificación K-ST 163.796	Rodillo de presión inferior 161.202	Resistencia 230 V/2200 W 149,675
157.862 20 mm conector UE	•	•	
157.861 30 mm conector UE	•	•	•
157.860 40 mm conector UE	•		•
157.868 20 mm conector RU	•	•	
157.867 30 mm conector RU	•	•	•
157.866 40 mm conector RU	•		•
157.871 20 mm conector EE. UU.	•	•	
157.870 30 mm conector EE. UU.	•	•	
157.869 40 mm conector EE. UU.	•		



SEAMTEK 900 AT: Máxima flexibilidad para su aplicación específica.

La estructura inteligente de la SEAMTEK 900 AT posibilita casi cualquier tipo de aplicación de soldadura. Gracias al sistema multibrazo estudiado a fondo, la máquina puede ajustarse a una configuración específica para la aplicación en un tiempo récord. La enorme variedad de rodillos de accionamiento, toberas y guías diferentes garantizan la máxima flexibilidad posible. El manejo intuitivo de la interfaz de usuario se realiza por completo mediante la pantalla táctil y permite ajustar fácilmente los parámetros de regulación.

Máquina de soldadura

SEAMTEK 900 AT





Soldadura simple, económica y segura.

Máquina de soldadura

SEAMTEK 900 AT



- El sistema multibrazo garantiza una gran flexibilidad
- Los parámetros de soldadura están regulados de forma digital
- Interfaz de usuario
- Funcionamiento silencioso
- Modo de prueba para encontrar rápidamente los parámetros
- Los rodillos de accionamiento y las guías se cambian rápidamente
- Sin necesidad de mantenimiento y duradera

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 240
Potencia	W	4500
Temperatura	°C	120 – 700
Velocidad	m/min	0.1 – 30
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$1500 \times 702 \times 1500$
Peso	kg	238 kg Base 268 kg A plena carga
Presión de aire necesaria	bar	6.2
Ancho de soldadura	mm	8 – 64

Nº Artículo:

N Alticul	u.
155.555	SEAMTEK 900 AT básica incluye: «pedestal", 2 rodillos de presión de
	acero 25 mm, boquilla estándar de 25 mm
155.777	Brazo rápido
155.666	Brazo lateral
155.888	Sistema de aplicación de burletes (TDS, por sus siglas en inglés)
155.386	Unidad de control para la SEAMTEK 900 AT

Accesorios SEAMTEK 900 AT





SEAMTEK 2000 AT (marco de 2 m). Tiempo de entrega bajo pedido.

Accesorios generales





SEAMTEK W-900 AT: Velocidad variable para la máxima eficiencia

La SEAMTEK W-900 AT es la primera máquina de soldadura con la innovadora tecnología de cuña térmica de LEISTER. Esta nueva máquina de soldadura se basa en la probada SEAMTEK 900 AT. Durante los pasajes críticos, puede reducir la velocidad de soldadura de manera sencilla y sin interrupciones. Todo esto siendo la calidad de costura igual de duradera. Aumente además la eficiencia de la soldadura y aproveche ahora las ventajas de la SEAMTEK W-900 AT.

Equipo de soldadura

SEAMTEK W-900 AT



Innovación

- La velocidad del proceso de soldadura se modifica como en una máquina de coser.
- La temperatura se adapta automáticamente a la velocidad.
- Alta eficiencia (hasta 680 °C).



3

5

Mayor potencial de ahorro

- El consumo de energía es prácticamente nulo en modo Standby
- El consumo de energía es visiblemente menor que máquinas similares
- Los cuñas de recambio son económicas



Lista para funcionar en segundos

- El precalentamiento no es necesario
- La cuña térmica se calienta inmediatamente al iniciar el proceso de soldadura



Segura y sencilla

- La velocidad se reduce fácilmente durante el proceso de soldadura sin influir en la calidad de la costura.
- La cuña térmica se enfría al girarla hacia fuera o en modo Standby. Así reduce el riesgo de quemaduras.



Excelentes acabados de las costuras

- Las costuras son precisas y planas, incluso en la soldadura de curvas
- Los resultados de la soldadura en materiales delicados son mejores, con menos arrugas y ondulaciones



LEISTER SEAMTEK W-900 AT



Botes neumáticos © Marek Uliasz | Dreamstime.com



Tecnología innovadora de la cuña de soldadura

Equipo de soldadura

SEAMTEK W-900 AT



- Bloqueo rápido para cambio del soporte de la cuña
- Sistema multibrazo con Pedestal y Quickarm (brazo rápido)
- Parámetros de soldadura regulados digitalmente
- Interfaz intuitiva de usuario
- Casi silencioso
- No es necesaria la conexión de aire comprimido
- Se pueden almacenar los parámetros de soldadura
- Casi no se crean humos
- Mantenimiento mínimo
- Asistente digital para una perfecta configuración de la posición de la cuña

Datos técnicos		
Tensión	V~	230/240
Potencia	W	3900
Temperatura	°C	0 – 680
Velocidad	m/min	0.8 - 30
Dimensiones (largo \times ancho \times alto)	mm	$1700 \times 702 \times 1500$
Peso	kg	238
Anchura de la costura de soldadura	mm	8 – 64
N.º artículo		

159.159 SEAMTEK W-900 AT con Pedestal y Power Supply (fuente de

alimentación)

(sin rodillos ni soporte de la cuña)

160.330 Power Supply adicional (fuente de alimentación)

155.777 Quickarm (brazo rápido)

155.888 Tape delivery system (sistema de alimentación de bandas)

Accesorios de la SEAMTEK W-900 AT

	162.854 162.847 162.846 162.700 162.809 162.818 162.829 162.837	Soporte de la cuña para aplicaciones 3D 8 mm 13 mm 19 mm 25 mm 38 mm 50 mm 57 mm 64 mm
1	163.172 163.173 163.174 163.175 163.176 163.177 163.178 163.179	Soporte de la cuña para alta velocidad 8 mm 13 mm 19 mm 25 mm 38 mm 50 mm 57 mm 64 mm
	163.419 163.420 163.421 163.422 163.423 163.424 163.425 163.426	Cuña 3D de 5 piezas 8 mm 13 mm 19 mm 25 mm 38 mm 50 mm 57 mm 64 mm
	163.427 163.428 163.429 163.430 163.431 163.432 163.433 163.434	Cuña para alta velocidad de 5 piezas. 8 mm 13 mm 19 mm 25 mm 38 mm 50 mm 57 mm 64 mm

Accesorios generales









Hangar de aviones / angarstroy.com

Accesorios SEAMTEK 900 AT / SEAMTEK W-900 AT

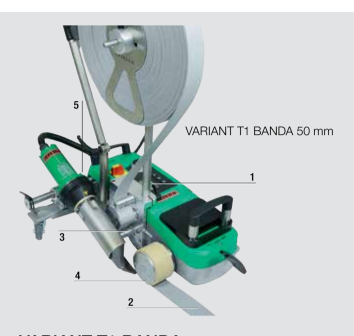
, 1000001100 02/		
	155.401 155.402 155.403 155.404 155.405 155.406 155.407	Rodillos, silicona 50A, Ø 63.5 mm 13 mm 19 mm 25 mm 38 mm 50 mm 57 mm 64 mm
	155.660	Guía de solapamiento ajustable, 0 – 64 mm
	155.530	Guía de tuberías/rebordes ajustable 0 – 50 mm
	155.760	Guía de tuberías/rebordes ajustable 0 – 60 mm, para materiales pesados
	155.380	Guía de rebordes abiertos/bolsillos hasta 110 mm
	155.540	guía modular 3D
2	156.760	Guía de solapamiento de la izquierda
	156.770	Guía de la cinta acrílica regulable

~	155.400	Juego de soporte de guía
	156.780	Guía de solapamiento para brazo rápido
The state of the s	155.410	Adaptador de conexión para extracción de humos
	158.789	Dispositivo de corte de bandas 18 – 25 mm (Se necesita aire comprimido)
	158.928	Unidad Puller (Se necesita aire comprimido)
	159.389	Mesa de pedestal ajustable
	158.139	Lámpara de trabajo de cuello de cisne LED



VARIANT T1: Calidad, productividad, ergonomía.

La resistente VARIANT T1 es muy versátil. Se puede emplear en diversas aplicaciones: soldaduras con cinta, a solape o de rebordes. La VARIANT T1 convence por su gran velocidad de trabajo, especialmente en la soldadura de cintas anti-vandalismo, con solape o refuerzo para la confección de lonas de camión. Gracias al concepto de manejo "e-Drive", el ajuste de los parámetros de soldadura relevantes es un juego de niños.



VARIANT T1



VARIANT T1 BANDA



Fácil manejo:

clara pantalla con "e-Drive" y parámetros de soldadura con posibilidad de almacenamiento.



3

5

Gran flexibilidad:

los kits de reequipamiento permiten diferentes variantes de banda: bandas de refuerzo de 50 mm y bandas antivandalismo de 25 mm (figura).



Perfectamente enhebrado:

los nuevos rodillos guía permiten posicionar el material y proporcionan tensión hasta el último centímetro.



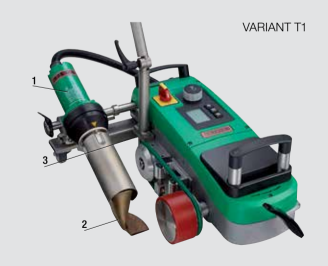
Uso doble

el rodillo de presión puede instalarse de 50 mm a 25 mm de anchura (banda anti-vandalismo) o al contrario.



Opcional

con el láser de línea, la VARIANT T1 BANDA permanece siempre en su trayectoria.



VARIANT T1: Compacta, rápida y fiable.

Además de la impresionante velocidad máxima de hasta 18 m/min, su diseño esbelto y compacto son factores que convencen.



Sencilla soldadura de rebordes y burletes con el kit para rebordes y burletes.

Soldadora automática de aire caliente

VARIANT T1 de solapado



- Excepcional velocidad de soldadura de hasta 18 m/min
- Excelente visión de la soldadura
- Sólida y duradera para un empleo profesional
- Dispositivo elevador de funcionamiento suave para un posicionamiento preciso
- Manejo muy simple gracias al concepto de manejo "e-Drive" de Leister

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 400 (3LNPE)
Potencia	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 620
Velocidad	m/min	1.5 – 18
Intervalo de flujo de aire	%	40 – 100
Ancho de soldadura	mm	20 o 40
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$500 \times 400 \times 195$
Peso	kg	22 (sin cable de 1.5 m)
Símbolo de conformidad		CE
Clase de protección I		(1)

Nº Artículo:

,	o.
141.891	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, boquilla 40 mm, enchufe europeo
141.892	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, boquilla 20 mm, enchufe europeo
141.893	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, boquilla 40 mm, enchufe CEE (3LNPE)
141.894	VARIANT T1, 400 V / 5700 W, boquilla 20 mm, enchufe CEE (3LNPE)
156.145	VARIANT T1, 230 V / 3680 W, boquilla 40 mm, enchufe CEE 3-16

Otros modelos a petición.

Accesorios VARIANT T1

1 B 1	142.650	Kit para rebordes y burletes completo:
A CON	142.221 141.326	Pulsador Brida de burlete
	140.530	Pieza de ampliación para rebordes y burletes
	168.446	Perfil adaptador guía de dobladillo 50 mm
	148.961	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 de solapado a VARIANT T1 BANDA 25 mm
	148.962	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 de solapado a VARIANT T1 BANDA 50 mm
	160.850	Soporte de peso completo
4 2	161.297	Kit de superposición 50 mm
1 6	159.899	Impulsor ajustable
	139.099	impuisor ajustable
~	139.438	Peso adicional de 3 kg
	116.798	Cepillo de latón
Advantage and the second		
3	140.771	Boquilla de soldadura a solape 20 mm
8	141.558	Boquilla de soldadura a solape 40 mm
	140.429 138.938	Rodillo de presión de 25 mm completo Rodillo de presión de 45 mm completo
\$ SELECTION	142.705	Caja de transporte robusta
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	107.612 107.613	Resistencia 230 V 400 V





Soldadura rentable y ergonómica de las bandas de refuerzo.

Soldadora automática de banda

VARIANT T1 BANDA



- La soldadora automática de banda más rápida y precisa (hasta 18 m/min)
- Unidad de mando "e-Drive"
- Manejo sencillo
- Guía de la banda tensada
- Kits de reequipamiento de VARIANT T1 de solapado a banda de 25 mm o 50 mm

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 400
Potencia	W	3680 / 5700
Temperatura	°C	100 – 620
Caudal de aire	%	50 – 100
Velocidad	m/min	1.5 – 18
Ancho de soldadura	mm	50 o 25
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$700 \times 415 \times 85$
Peso	kg	28 (con cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		

Nº Artículo:

148.963	VARIANT T1 BANDA 25 mm, 230 V / 3680 W, enchufe europeo
148.964	VARIANT T1 BANDA 50 mm, 230 V / 3680 W, enchufe europeo
148.965	VARIANT T1 BANDA 25 mm, 400 V / 5700 W, enchufe CEE (3LNPE)
148.966	VARIANT T1 BANDA 50 mm, 400 V / 5700 W, enchufe CEE (3LNPE)

Otros modelos a petición.

Accesorios VARIANT T1 BANDA

	149.652	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA de 25 mm a VARIANT T1 BANDA de 50 mm: 1 boquilla, 4 rodillos guía, 1 calibre
	149.653	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA de 50 mm a VARIANT T1 BANDA de 25 mm: 1 boquilla, 4 rodillos guía, 1 calibre
O II	149.654	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA a VARIANT T1 solapado de 20 mm
	149.655	Kit de reequipamiento de VARIANT T1 BANDA a VARIANT T1 solapado de 40 mm
8	149.100	Soporte magnético de herramientas
1.	149.344	Láser de línea
	139.438	Peso adicional 3 kg
A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	116.798	Cepillo de latón
	160.189	Protección antivandalismo 150 m
	107.612 107.613	Resistencia de recambio 230 V 400 V

Textiles técnicos y lonas industriales

Automática, práctica, segura-UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

Tanto si suelda lonas de camión, tiendas de campaña o lonas publicitarias, UNIPLAN 300 o 500 son las soldadoras automáticas perfectas para estas aplicaciones. El levantamiento integrado de la lona y la oscilación automática de la boquilla facilitan el trabajo y aumentan la seguridad del proceso. Gracias a la rueda del rodillo de dirección desplazable resulta especialmente fácil esquivar obstáculos como ojales, remaches o ganchos de sujeción. Automática, práctica, segura – UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500.

Máquina de soldar automática de aire caliente

UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500



Automática y segura: oscilación de la boquilla



Práctico: levantamiento integrado de la lona





Ajuste rápido:

cambio entre la guía a solapa, de rebordes y de burletes con una sola maniobra



Rueda del rodillo de dirección desplazable:

para esquivar obstáculos como ojales, remaches o ganchos de sujeción



Fiable:

temperatura y velocidad reguladas







UNIPLAN 300/UNIPLAN 500: perfectas para soldadura a solapa, soldadura de rebordes y de burletes. Tanto en la mesa como en el suelo.

Máquina de soldar automática de aire caliente

UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500



- Soplador de aire caliente de 12 500 revoluciones por minuto
- Pantalla para el ajuste de los parámetros de soldadura



- Motor del soplador con cepillos Motor del soplador sin cepillos y, por lo tanto, sin necesidad de mantenimiento
 - Soplador de aire caliente para un mayor rendimiento de soldadura de 18 000 revoluciones por minuto
 - Pantalla para el ajuste y el guardado de los parámetros de soldadura

Datos técnicos		UNIPLA	UNIPLAN 300		UNIPLAN 500	
Tensión	V~	120	230	120		230
Frecuencia	Hz	50 / 60				
Potencia	W	1800	3450	1800 3450		
Temperatura, sin escalonamiento	o °C	100 – 620				
Accionamiento, sin escalonamiento	m/min	1 – 16				
Ancho de tobera	mm	20 / 30 / 40				
Revoluciones del soplador	rpm	12'500 18'000				
Motor del soplador		con escobillas sin escobillas (no requie mantenimiento)				
Emisión	LpA (dB)	70 (K = 3 dB)				
Dimensiones (I x a x a)	mm		500 x 310 x 300			
Peso (sin cable)	kg	15 16				
Marca de conformidad		Œ				
Clase de protección I						
N.º artículo UNIPLAN 300, 230 V, con enchufe UE UNIPLAN 300, 230 V, con enchufe UK UNIPLAN 300, 120 V, con enchufe US UNIPLAN 500, 230 V, con enchufe UE UNIPLAN 500, 230 V, con enchufe UK UNIPLAN 500, 120 V, con enchufe US		40 m 164.! 164.! 164.! 164.!	545 16- 551 16- 557 16- 548 16- 554 16-	mm 4.546 4.552 4.558 4.549 4.555 4.561	164 164 164 164 164	mm 4.547 4.553 4.559 4.550 4.556 4.562
Volumen de suministro UNIPLAN 300: Soldadora automática, guía de solapa, guía rápida, caja de transporte						

UNIPLAN 500: Soldadora automática, guía de solapa, guía de rebordes, dispositivo de levantamiento del material, 2 pesos (de 1,25 kg cada uno), soporte de peso base, soporte de peso ampliación, cepillo de latón, asa corta, aprendizaje del ajuste de las toberas, guía rápida, caja de transporte

Accesorios UNIPLAN 300 / UNIPLAN 500

	165.083 165.403 165.082	Juego de rodillos de presión 20 mm Juego de rodillos de presión 30 mm Juego de rodillos de presión 40 mm
4	164.315 164.314 160.421	Boquilla 20 mm Boquilla 30 mm Boquilla 40 mm
P.	166.187	Guía de reborde
	165.791	Aprendizaje del ajuste de las toberas
	160.351	Peso adicional 1,25 kg
	164.497 164.498	Soporte de peso base Soporte de peso ampliación
A ,	157.000	Dispositivo de levantamiento del material
	163.878	Rueda del rodillo de dirección
	165.542	Consola de agarre
1.1	159.000 165.562	S .
Name of the last o	155.473 145.604	Resistencia 230 V Resistencia 120 V
	166.550 165.600 165.400 159.900 165.500 161.100 169.082	Kit de tuberías de 20 mm Kit de tuberías de 30 mm Kit de tuberías de 40 mm que consiste en: Rodillo de presión de tubería de 20 mm Rodillo de presión de tubería de 30 mm Rodillo de presión de tubería de 40 mm Dispositivo de sujeción

Textiles técnicos y lonas industriales

TAPEMAT: El paquete de potencia.

Potencia pura para soldar de forma rápida y económica bandas de lonas para camiones y cortinas industriales. Su capacidad para soldar 20 m/min la convierte en una de las soldadoras automáticas de bandas más rápida.



Soldadura de bandas a máxima velocidad.

Soldadora automática para bandas

TAPEMAT



- Gran velocidad de soldadura
- Boquilla optimizada para el proceso
- Motor del soplante libre de mantenimiento y sin escobillas
- Control intuitivo y sencillo manejo

Datos técnicos		TAPEMAT	TAPEMAT SPRIEGEL
Tensión	V~	3 × 400	3 × 400
Potencia	W	10	10
Temperatura	°C	~ 650	~ 650
Velocidad	m/min	4 – 20	4 – 20
Anchos de banda	mm	50	100 / 125
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$555 \times 435 \times 370$	$555 \times 435 \times 370$
Peso	kg	35	40
Símbolo de conformidad		C€	C€
Símbolo de seguridad		\$	\$
Clase de protección I		₩	

Nº artículo:

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, con enchufe CEE 16A 138.229 TAPEMAT Spriegel 100 mm, 400 V / 10 kW, con enchufe CEE 16A 133.597 TAPEMAT Spriegel 125 mm, 400 V / 10 kW, con enchufe CEE 16A

Soldadora automática "Spriegel"

TAPEMAT SPRIEGEL



- Excepcional velocidad de soldadura
- Boquilla de precisión optimizada para el proceso
- Motor del soplante libre de mantenimiento y sin escobillas
- Rodillo de presión de fácil recambio
- Tensión de banda constante

Accesorios TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL

The second	138.242	Dispositivo elevador
	131.690	TAPEMAT Boquilla de soldadura completa, 50 mm
	137.412	TAPEMAT SPRIEGEL Boquilla de soldadura 100 mm, costura 20 mm derecha y izquierda
	135.392	Boquilla de soldadura 125 mm costura 20 mm derecha y izquierda
	101.991	Resistencia 3 \times 400 V / 3 \times 3300 W







Granja de camarón HDPE 0.5 mm



Túnel PVC 2.5 mm



Reserva de agua HDPE 2.0 mm

Infraestructuras / Túneles / Vertederos

Comparación de soldadoras automáticas	72
Comparación de extrusoras	73
GEOSTAR G7 / GEOSTAR G5	74 / 75
GEOSTAR G7 LQS / GEOSTAR G5 LQS	74 / 75
LQS - Leister Qualitiy System	76 / 77
COMET / COMET USB	78 / 79
TWINNY T7 / TWINNY T5	80 / 81
TWINNY S	82
UNIDRIVE 500	83
WELDPLAST S6	84
WELDPLAST S4	85
WELDPLAST S2 / S2 TPO	86
FUSION 3 / FUSION 3C	87 / 88
EXAMO F300 USB / F600 USB	89
Equipo de comprobación de vacío	90
Equipo de comprobación de aire comprimido	91

Aparatos manuales

TRIAC ST	12 – 15
TRIAC AT	13 – 15
ELECTRON ST	16 / 17
Accesorios generales	36 / 37

Solape con canal de prueba

Solape sin canal de prueba



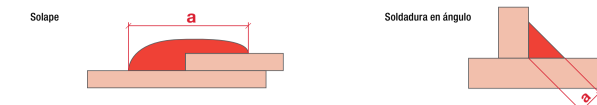
Comparación de productos Infraestructuras / Túneles / Vertederos – soldadora automáticas

						W.	-
			A. A. C.	AN SE	-	1-10	- 22
Tipo de aparato	GEOSTAR G7 / G7 LQS	GEOSTAR G5 / G5 LQS	COMET / COMET USB	TWINNY T7	TWINNY T5	TWINNY S	UNIDRIVE 500
Tensión V~	230	120 / 230	120 / 230	230	120 / 230	120 / 230	120 / 230
Max. Potencia W	2800	1800 / 2800	1800 / 1500 / 1200	3450	1800 / 3450	2900	2300
Temperatura °C	80 – 460	80 – 460	80 – 420	560	560	80 – 600	20 – 600
Velocidad m/min	0.8 – 12	0.8 – 12	0.8 – 3.2	0.8 – 8	8 – 8.0	0.2 – 2.5 (4.0/6.0¹)	0.5 – 5
Max. Fuerza de ligazón N	1500	1500	1000	1000	1000	1000 (500)	
Ancho de soldadura mm	2 × 15	2 × 15	2 × 15	2 × 15	2 × 15	2 × 15	15 / 30 / 40
Solape máximo mm	150	150	125	125	125	125	
Registro de datos	-/√	-/ √	-/ √	-/ √			
Pantalla digital	\checkmark	✓	✓	✓			
Dimensiones (L \times An \times Al)	482×278×269	482×278×269	$295 \times 250 \times 245$	$323\times360\times259$	$323\times360\times259$	$350\times390\times270$	297×173×275
Peso kg	17.7	16.4	7.5	10.5	9.9	6.5 - 6.9	4
Símbolo de conformidad	CE	C€	C€	C€	C€	C€	€
Clase de protección							
Tecnologías de soldadura							
con cuña caliente	✓	✓	✓				
con cuña combinada				✓	✓	✓	✓
Aplicaciones							
HDPE, LDPE, TPO, FPO, PP	1.0 – 3.0 mm	0.8 – 3.0 mm	0.5 – 2.5 mm	0.5 – 2.5 mm	0.5 – 2.5 mm	0.5 – 2.5 mm	0.5 – 2.5 mm
PVC, CSPE, EIA	-	0.8 - 3.0 mm *(cuña de acero)	0.5 – 3.0 mm * (cuña de acero)	-	-	0.5 – 3.0 mm	-
Pagina catalogo	74 / 75	74 / 75	78 / 79	80 / 81	80 / 81	82	83

¹ Consultar detalles en página 82

Nótese que estas son solo recomendaciones Leister, los grosores mínimos posibles pueden variar en función de las especificaciones del material. Para más información, póngase en contacto con su distribuidor Leister.

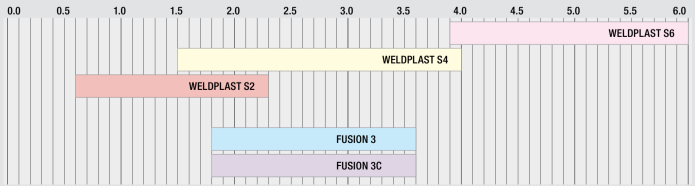
^{*} Tenga en cuenta que el PVC, el polietileno clorosulfonado y todos los productos clorados solo podrán soldarse con cuñas de acero.



Comparación de productos

	Extrusora	manual de regulaci	Extrusora manual de aire caliente		
		4		n de	
Tipo de aparato	WELDPLAST S6	WELDPLAST S4	WELDPLAST S2	FUSION 3	FUSION 3C
Rendimiento (HDPE) kg/h	3.9 – 6	1.5 – 4	0.6 - 2.3	1.8 – 3.6	1.8 - 3.6
Material	HD-PE, PP	HD-PE, PP	HD-PE, PP, PVC	HD-PE, PP	HD-PE, PP
Grosor de pared mm	15 – 40	8 – 35	4 – 20	8 – 25	8 – 25
Hilo de soldadura ∅ mm	4 – 5	3-4/4-5	3 – 4	3-4/4-5	3-4/4-5
Peso kg	14	8.7	5.8	7.2	6.9
Longitud mm	821	560	450	690	588
Tensión V~	230	230	230	230	230
Extrusora de husillo	SÌ	sì	SÌ	SÍ	SÍ
Constr. de contenedores	$\checkmark\checkmark$	√ √	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$
Construcción de tuberías	$\checkmark\checkmark$	√ √	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$
Vertedero/Infraestructuras	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	\checkmark	$\checkmark\checkmark$	✓
Soplante sin escobillas	sì	sì	sì	no	no
Observaciones	1	1	1	2	2
Pagina catalogo 🔲	84	85	86	87 / 88	87 / 88

Vsita general de rendimiento de las extrusoras (kg/h)





^{✓ ✓} muy adecuado
✓ adecuado
1: Las temperaturas del aire y del plástico se muestran en la pantalla y pueden regularse sin escalas por separado.

^{2:} La temperatura del aire se ajusta con un potenciómetro (botón giratorio). El calentamiento del relleno de plástico se lleva a cabo con aire de precalentamiento.

GEOSTAR G5 / G7 - más rápido, más ligero, más innovador

Una revolución en la construcción civil: Gracias al equipo automático de soldadura con cuña de calentamiento GEOSTAR, ideal para soldar geomembranas. Marco de fundición de aluminio de una construcción ultraligera pero robusta para obtener un margen de potencia extremo. Unidad de mando con indicador de voltios integrado para un control permanente de los parámetros de soldadura y la tensión de red. Cambio de cuña térmica en menos de 1 minuto, entrada amplia de material, deslizamiento suave y fluido de las geomembranas gracias a la nueva

Soldadora automática de cuña térmica

GEOSTAR G7/G7 LQS, G5/G5 LQS



- Velocidad de soldadura hasta 12 m/min
- G7 de cuña más larga capaz de soldar hasta un 45 % más rápido que el G5
- Capacidad de calentamiento muy elevada
- Indicación digital de la presión de unión
- Indicador de voltaje integrado.
- Cambio de cuña térmica en menos de 1 minuto.
- Distancia hasta el suelo ajustable

Datos técnicos		GEOSTAR G7 / G7 LQS
Tensión	V~	220 – 240
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	2800
Temperatura máx.	°C	460
Cuña térmica	mm	130 × 50
Solape máximo	mm	150
Fuerza de ligazón máx.	N	1500
Ancho de soldadura	mm	2 × 15
Velocidad de accionamiento*1	m/min	0.8-12 Livello 1: 0.8-7 Livello 2: 1.5-12
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	482 × 278 × 269
Peso	kg	17.7
Materiales	mm	HD-PE 1.0—3.0 mm PP, LD-PE ,TPO, FPO Otros materiales a petición
Marca de conformidad		C€
Clase de protección I		

^{*1:} Conmutación de nivel 1–2 mediante cambio de posición de las ruedas de cadena

Nº artículo:

151.035 GEOSTAR G7, 230 V/2800 W, ancho de rodillos 50 mm, cuña de cobre con canal de prueba, con enchufe europeo

155.152 GEOSTAR G7 LQS-Data Recording, 230 V / 2800 W, cuña de cobre con canal de prueba, con conector europeo

Incluye: Equipo automático de soldadura, caja de transporte, 3 llaves Allen, cepillo de limpieza, guía de instrucciones

Datos técnicos		GEOSTAR G5 / G5 LQS
Tensión	V~	120 / 220 — 240
Frecuencia	Hz	50 / 60
Potencia	W	1800 / 2800
Temperatura máx.	°C	460
Cuña térmica	mm	90 × 50
Solape máximo	mm	150
Fuerza de ligazón máx.	N	1500
Ancho de soldadura	mm	2 × 11 / 2 × 15
Velocidad de accionamiento*1	m/min	0.8-12 Livello 1: 0.8-6 Livello 2: 1.5-12
Dimensiones (L \times An \times AI)	mm	$482 \times 278 \times 269$
Peso	kg	16.4
Materiales	mm	HD-PE 0.8—3.0 mm PP, LD-PE ,TPO, FPO, PVC-P*2, CSPE*2, EIA*2 Otros materiales a petición
Marca de conformidad		CE
Clase de protección I		(1)
*O		

^{*2:} con cuña de acero

N° artículo:

151.683 GEOSTAR G5, 230 V/2800 W, ancho de rodillos 50 mm, cuña de cobre con canal de prueba, con Euro-conector

151.618 GEOSTAR G5, 120 V/1800 W, ancho de rodillos 50 mm, cuña de cobre con canal de prueba, sin enchufe

156.135 GEOSTAR G5 LQS-Data Recording, 230 V / 2800 W, cuña de cobre con canal de prueba, con conector europeo

Incluye: Equipo automático de soldadura, caja de transporte, 3 llaves Allen, cepillo de limpieza, guía de instrucciones

geometría de la cuña, además de tres posiciones de estacionamiento y mantenimiento distintas. El GEOSTAR está disponible en dos clases de potencia: GEOSTAR G5 y GEOSTAR G7



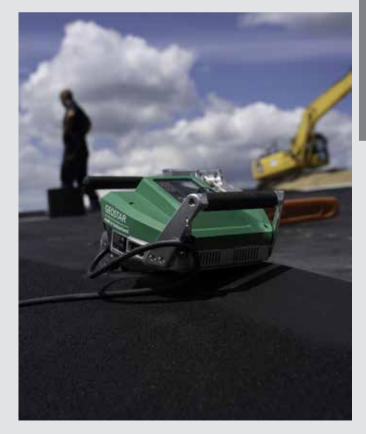
En la prueba de campo (Sudáfrica) el GEOSTAR soldó 240 m en un solo turno de trabajo sin ningún problema

Accesorios

GEOSTAR G7/G7 LQS, G5/G5 LQS

		, as, as _ as
	148.489	Kit de cuña de calentamiento GEOSTAR G7, 130 × 50 mm, 230 V/2500 W, cuña de cobre con canal de prueba
	151.684 153.557	Kit de cuña de calentamiento GEOSTAR G5, 90×50 mm, $230 \text{ V}/2500 \text{ W}$, cuña de cobre con canal de prueba cuña de acero al cromo con canal de prueba 90×50 mm, $230 \text{ V}/2500 \text{ W}$
	149.174 153.560	Kit de cuña de calentamiento GEOSTAR G5, 90 × 50 mm, 120 V/1600 W, cuña de cobre con canal de prueba Cuña de acero al cromo con canal de prueba 90 × 50 mm, 120 V/1600 W otras cuñas a petición
	153.361	Rodillo de accionamiento D50 mm × 50 (75) mm; Traction step, acero, moleteado, con canal de prueba
	153.338 153.359	Rodillo de accionamiento D50 mm × 50 mm; acero, borde moleteado, con canal de prueba Acero, cuerpo moleteado, con canal de prueba más rodillos a petición
(a)	155.568	Rodillo de perfil liso de 50 mm con tornillo
	154.272 154.676	Rodillos de silicona de 78 mm con tornillo Rodillos de silicona de 50 mm con tornillo
	146.204	Vagón prefabricado para Geostar
A. F	146.346	Soporte lateral para el vagón prefabricado (4 piezas requeridas)
	151.847	Cepillo de latón

Otros accesorios véase www.leister.com/geostar

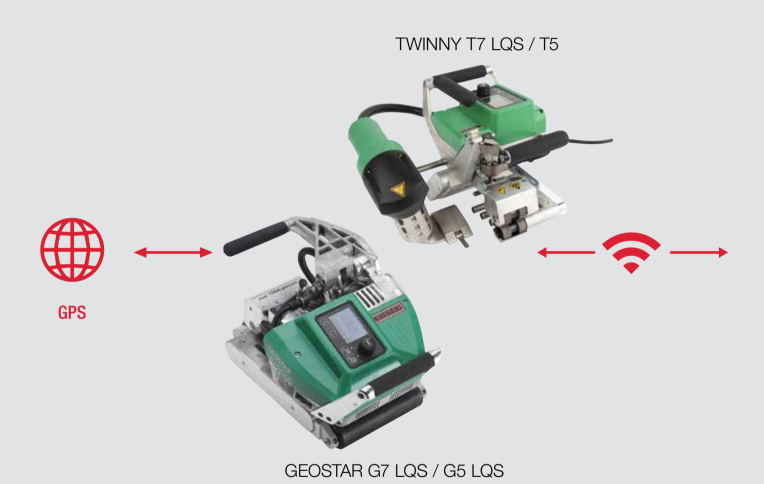






LQS - Leister Quality System

El Leister Quality System (LQS) ofrece toda una documentación de calidad de sus trabajos de soldadura. Le permite documentar cada cordón de soldadura como tabla, gráfico o incluso con coordinadas GPS. El Leister Quality System ofrece todas las ventajas de última tecnología. De este modo, logrará diferenciarse y sorprender a sus clientes.





¡Sabemos dónde!

Mediante la función GPS puede asignar cordones de soldadura a una ubicación exacta (para formato GPS y GLONASS)



LQS

- Posibilidad de conexión del registro de datos
- Supervisión de los parámetros mediante una función de alarma
- Memoria de datos para 10 000 soldaduras



Transmisión de datos inalámbrica

Una vez concluido el proceso de soldadura, los datos pueden transmitirse cómodamente por WiFi. La transmisión de datos dura un par de segundos.



GEOSTAR LQS en la práctica.





Evaluación de datos en terminales móviles

Los datos pueden evaluarse digitalmente a través de la aplicación LQS. Esta app puede adquirirse de forma gratuita en la tienda online correspondiente de Windows y Android. La navegación por el menú de LQS presenta una estructura sencilla y se adapta a las necesidades del usuario.



Nube de datos

Gracias a la nube de datos, cuenta con numerosas opciones adicionales:

- Posibilidad de conectar/ desconectar la función de la nube
- Almacenamiento de datos externo
- Administración de dispositivos
- Administración de usuarios
- Acceso descentralizado a los datos de soldadura; por ejemplo, backoffice



Informe de soldadura

Con la app LQS puede crear todos los protocolos habituales:

- Informe de soldaduraTabla y gráfico
- Formato PDF y CSV



COMET / COMET USB: El volante de alta.

Esta compacta soldadora automática puede encontrarse realizando su duro trabajo cotidiano en cualquier parte del mundo. La pequeña, pero potente COMET ha sido optimizada para aguantar grandes esfuerzos, ya sea en vertederos, minas o túneles. La compacta soldadora automática memoriza ininterrumpidamente todos los parámetros de soldadura relevantes. De esta manera, la documentación resulta muy sencilla. Con el sistema de memoria USB apto para obras, hasta la transferencia de datos resulta un juego de niños.

Soldadora automática de cuña térmica

COMET



- Ligera y compacta
- Indicación digital de temperatura y velocidad
- Temperatura y accionamiento regulados
- Fácil y cómodo manejo

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	1850 / 1500 / 1200
Temperatura	°C	80 – 420
Solape máximo	mm	125
Velocidad	m/min	0.8 - 3.2
Fuerza de ligazón	N	100 – 1000
Ancho de soldadura	mm	2×15 , canal de prueba
Grosor del material	mm	0.5 – 3
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$295 \times 250 \times 245$
Peso	kg	7.5
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		

Nº artículo:

107.547	COMET, cuña de 50 mm para PE, 230 V / 1200 W*
107.538	COMET, cuña de 70 mm para PE, 230 V / 1500 W*
145.893	COMET, con cuña de 95 mm para PE, 230 V / 1850 W*
107.558	COMET, con cuña de 50 mm para PVC, 230 V / 1200 W
	*canal de prueha y enchufe europeo

Otras versiones a petición

Soldadora automática de cuña térmica

COMET USB



- Indicación digital de la presión de soldadura
- Memorización ininterrumpida de todos los parámetros de soldadura relevantes
- Sistema con memoria USB apto para obras
- Sencilla transferencia de datos

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	1850 / 1500 / 1200
Temperatura	°C	80 – 420
Solape máximo	mm	125
Velocidad	m/min	0.8 - 3.2
Fuerza de ligazón	N	100 – 1000
Ancho de soldadura	mm	2×15 , canal de prueba
Grosor del material	mm	0.5 - 3
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	295 × 250 × 245
Peso	kg	7.5
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		(1)

Nº artículo:

137.626	COMET USB, con cuña de 50 mm para PE, 230 V / 1200 W*
138.088	COMET USB, con cuña de 70 mm para PE, 230 V / 1500 W*
146.052	COMET USB, con cuña de 95 mm para PE, 230 V / 1850 W
	*canal de prueba y enchufe europeo

Otras versiones a petición



Trabajando con la COMET en un túnel ...



... y en un vertedero.

Accesorios COMET / COMET USB





perfectamente protegido en la caja. **126.448** (incluído en el envío)



Las funciones son compatibles con las máquinas COMET y TWINNY T y S.

Posibilidades de aplicación COMET / COMET USB

Potencia	1850 W		1500 W		1200 W	
Tipo de material	Longitud de cuña	Grosor del material	Longitud de cuña	Grosor del material	Longitud de cuña	Grosor del material
PE-HD, PE-C, PP	95 mm cobre	1.5 – 3.0 mm	70 mm cobre	1.0 – 2.5 mm	50 mm cobre	0.5 – 1.5 mm
PE-LD	95 mm cobre	1.5 – 3.0 mm	70 mm cobre	1.0 – 2.5 mm	50 mm cobre	0.5 – 1.5 mm
PVC-P			70 mm acero	2.0 – 3.0 mm	50 mm acero	1.0 – 2.0 mm

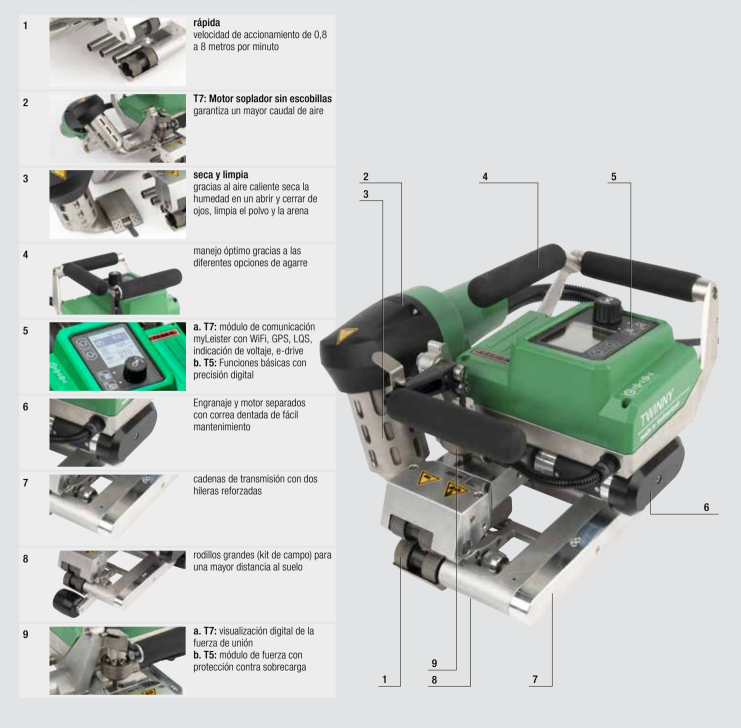


Conectar y soldar – TWINNY T7 y TWINNY T5

Si quiere soldar geomembranas finas o gruesas (de 0,5 a 2,5 mm) de forma rápida, sencilla y segura, su mejor opción son las soldadoras automáticas TWINNY T7 y TWINNT T5. Gracias a su práctico diseño y manejo intuitivo, ambas máquinas automáticas son productos realmente de todoterreno. Disfrutará de una alta calidad mientras realiza trabajos dificiles. ¿Quiere además registrar todos los parámetros de soldadura y formar parte de una red digital? La TWINNY T7 le ofrece lo que necesita: LQS, GPS, wifi y conexión con la aplicación myLeister. Conectar y soldar: TWINNY T7 y T5.

Soldadora automática de aire caliente

TWINNY T7/T5









Pantalla de TWINNY T5

Soldadora automática de aire caliente

TWINNY T7/T5



- potente: mayor rendimiento de soldadura gracias a la calefacción de 3300 vatios
- duradera: las TWINNY T5 y T7 son duraderas y fáciles de mantener

Datos técnicos		TWINNY T7	TWINNY T5
Tensión	V~	230	230, 120
Frecuencia	Hz	50 / 60	50 / 60
Potencia	W	3450	3450 (1800 @ 120 V)
Temperatura máxima	°C	560	560
Unidad del soplador	rpm	Motor sin escobillas y sin mantenimiento máx. 18 000	Motor colector máx. 12 000
Flujo de aire	%	45 -	- 100
Solape máximo	mm	1:	25
Fuerza de unión máx.	N	10	000
Accionamiento	m/min	nin 0.8 – 8	
LQS, WIFI, GPS		Sí	No
Visualización digital de la fuerza	de unión	Sí	No
Visualización digital del voltaje	;	Sí	No
Alarma acústica		Sí	No
Protección contra sobrecarga de la fuerza de soldadura		Alarma acústica y visualización en la pantalla	Mecánico
Dimensiones largo \times alto \times ancho	mm	350 × 3	60×260
Peso	kg	10.5	9.9
Marca de conformidad		C	€
Clase de protección I		(-	

Accesorios de TWINNY T7/T5

THE STATE OF THE S	155.629	cuña combinada larga, 50 mm, con canal de prueba
PE	155.630	cuña combinada larga, 50 mm, sin canal de prueba
Par	155.634	cuña combinada corta, 50 mm, con canal de prueba
No.	155.637	cuña combinada corta, 50 mm, sin canal de prueba
	159.135	Asa de guía completa
	164.025	Kit de interior

N.º de artículo
Conector Euro
CEE azul conector
164.198 164.197 TWINNY T7 230V/3450W CCL CCP AR 50 mm kit de campo en pico 164.215 164.214 TWINNY T7 230V/3450W CCC CCP AR 50 mm kit de campo en pico 164.217 164.216 TWINNY T7 230V/3450W CCL SCP AR 50 mm kit de campo en pico 164.219 164.218 TWINNY T7 230V/3450W CCC SCP AR 50 mm kit de campo en pico
164.215 164.214 TWINNY 17 230 V/3450 W CCC CCP AR 50 mm kit de campo en pico
164 219 164 218 TWINNY T7 230 V/3450 W CCC SCP AR 50 mm kit de campo en pico
164.221 164.220 TWINNY T7 230 V/3450 W CCC SCP AR 50 mm kit interior de silicona
164 223 164 222 TWINNY T5 230 V/3450 W CCL CCP AR 50 mm kit de campo en nico
164.225 164.224 TWINNY T5 230 V/3450 W CCC CCP AR 50 mm kit de campo en pico
164.227 164.226 TWINNY T5 230 V/3450 W CCL SCP AR 50 mm kit de campo en pico
164.223 164.222 TWINNY T5 230 V/3450 W CCL CCP AR 50 mm kit de campo en pico 164.225 164.224 TWINNY T5 230 V/3450 W CCC CCP AR 50 mm kit de campo en pico 164.227 164.226 TWINNY T5 230 V/3450 W CCL SCP AR 50 mm kit de campo en pico 164.229 164.228 TWINNY T5 230 V/3450 W CCC SCP AR 50 mm kit de campo en pico 164.231 164.230 TWINNY T5 230 V/3450 W CCC SCP AR 50 mm kit interior de silicona
Conector
CEE
amarillo
164.232 TWINNY T5 120 V/1800 W CCC CCP AR 50 mm kit de campo en pico
164.233 TWINNY T5 120 V/1800 W CCC SCP AR 50 mm kit de campo en pico
CCL = cuña combinada larga / CCC = cuña combinada corta / CCP = con canal de prueba / SCP = sin canal de prueba AR = ancho del rodillo
Volumen de suministro: Equipo, maletín del equipo, cepillo de limpieza, instrucciones de uso



TWINNY S: El peso ligero.

Modelo ligero optimizado para las soldaduras de techo en túneles. También ideal para materiales finos, explanaciones y obras hidráulicas.



TWINNY T con práctico mango transversal para soldaduras en túnel realizadas por encima de la cabeza del operario.

Soldadora automática de cuña combinada

TWINNY S



- Fácil manejo
- Peso reducido
- Gran velocidad de soldadura
- Temperatura y accionamiento regulables sin escalas
- Excelentes resultados de soldadura incluso en condiciones ambientales desfavorables

Datos técnicos		
Tensión	V~	120 / 230
Potencia	W	2900
Temperatura	°C	80 – 600
Solape máximo	mm	125
Velocidad Motor 256:1 Motor 144:1	m/min	0.2 – 2.5 1.4 – 4 (6)
Fuerza de ligazón	N	1000 / 500 (256:1 / 144:1)
Dimensiones (L \times An \times AI)	mm	$350 \times 390 \times 270$
Peso	kg	6.5 - 6.9
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección II		

Nº artículo:

119.031 TWINNY S para túneles, transmisión 256:1, 230 V / 2900 W, canal de prueba, cuña combinada larga, enchufe europeo

Volumen de suministro:

Modelo para tunelización: dispositivo, instrucciones de funcionamiento, mango de guía corto, estuche

Accesorios TWINNY S

	112.974	Mango transversal, muy ligero 145 gramo, material: aluminio
	100.517 100.518	Cuña combinada corta 50 mm, con canal de prueba 50 mm, sin canal de pruebal
	100.525 100.526	Cuña combinada larga 50 mm completa, con canal de prueba 50 mm completa, sin canal de prueba, ranurada, perforada
EULUS	126.448	Caja de transporte (incluido en el envío)
	101.905	Resistencia, 230 V / 2750 W
	101.910	Resistencia, 230 V / 2100 W TWINNY S
	101.913	Resistencia, 120 V / 1800 W TWINNY S

Roles ver COMET.

UNIDRIVE 500 - Segura y económica... en cualquier parte

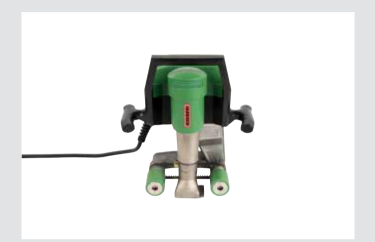
Con ayuda de las dos asas puede conseguir la presión correcta para soldar de manera segura.



Perfecta para la soldadura de cintas de hermetización de

Soldadura semiautomática de aire caliente

UNIDRIVE 500



- segura: parámetros constantes y calidad garantizada, incluso si hay baja tensión
- rápida: tres veces más rápida que las soldadoras manuales
- individual: doble accionamiento que permite cambiar de dirección rápidamente
- práctica: soldadora automática compacta y ligera: 4,5 kg, 30 cm de alto
- económica: motores sin escobillas que no requieren mantenimiento

Datos técnicos		100 V	100-120 V	220-240 V	
Tensión nominal	V~	100	120	230	
Potencia nominal	W	1500 1800 220			
Temperatura	°C	100 – 580			
Flujo de aire	%	45 – 100			
Accionamiento	m/min	0.7 - 4.5			
Nivel de emisiones	L _{pA} (dB)	70 (K = 3 dB)			
Dimensiones (La. × An. x Al.)	mm	297 × 173 × 275			
Peso Peso	kg	4.5			
Marca de conformidad	formidad (€				
Clase de protección I		(4)			
Nº artículo 163.144 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220-240 V / 2200 W, Enchufe UE, Rodillos de silicona 163.156 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220-240 V / 2200 W, CFF 3 polos azul. Rodillos de					

163.156 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220-240 V / 2200 W, CEE 3 polos azul, Rodillos de

163.147 UNIDRIVE 500, 40 mm, 100-120 V / 1800 W, Enchufe US, Rodillos de silicona 163.150 UNIDRIVE 500, 30 mm, 220-240 V / 2200 W, Enchufe UE, Rodillos de silicona

163.151 UNIDRIVE 500, 40 mm, 220-240 V / 2200 W, CEE 3 polos azul, Rodillos de acero

163.152 UNIDRIVE 500, 15 mm, 220-240 V / 2200 W, CEE 3 polos azul, Rodillos de acero

Envío: Soldadoras, fundas de equipos, llaves Allen, guía rápida

Accesorios UNIDRIVE 500

lll	164.586 164.576 164.403	Tobera de soldadura a solape 15 mm 30 mm 40 mm
	163.930	Rodillo de presión de acero 15 mm
	163.357	Rodillo de presión de acero 40 mm
1 50	162.551	Rueda auxiliar de silicona
	161.156	Rodillo de goma silicónica 40 mm
	159.911	Rueda para rodillo de goma silicónica 40 mm
Milliam	151.847	Cepillo de latón
	164.605 156.531	Estuche de transporte UNIDRIVE 500 Correa para transporte para el estuche Leister
	145.582 165.176 165.179	Resistencia 120 V / 2100 W



WELDPLAST S6: El trabajador.

Si el volumen de extrusión es el factor decisivo, la WELDPLAST S6, con sus 6 kg/h, es el socio ideal. Su innovador mango de volante permite soldar en cualquier posición.



WELDPLAST S6, Mina de Oro México.

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S6



- Rendimiento garantizado de 6 kg/h
- Gran potencia de precalentamiento
- Mango de volante regulable
- Soplante de aire caliente libre de mantenimiento
- Pantalla multifuncional

Datos técnicos		
Tensión	٧~	230
Potencia	W	4600
Material		PE /PP
Hilo de soldadura	mm	Ø 4 − 5
Rendimiento	kg/h	3.9 - 6.0
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	821 × 116 × 240
Peso	kg	14
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		(1)

Nº artículo:

134.318 Extrusora manual WELDPLAST S6, 230 V / 4600 W, con enchufe CEE 32A

Envío: WELDPLAST S6, patín de soldadura a solape, caja de transporte.

Accesorios WELDPLAST S6



Accesorios generales



WELDPLAST S4

La extrusora WELDPLAST S4, con su motor generador de aire de precalentamiento libre de mantenimiento y sin escobillas, es la mejor de su clase. Gracias a su potente sistema de accionamiento, se consigue un rendimiento de 4 kg/h.



La potente WELDPLAST S4 en acción.

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S4



- El diseño de la carcasa reduce el ruido y garantiza el óptimo enfriamiento del sistema electrónico y del accionamiento
- Microprocesador para la regulación del proceso de soldadura y el control del aparato
- Menú con programas de funciones
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Soplante sin mantenimiento

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	3680
Material		PE /PP
Hilo de soldadura	mm	Ø3-4/Ø4-5
Rendimiento	kg/h	1.5 – 4.0
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	560 × 110 × 300
Peso	kg	8.7
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		

Nº artículo:

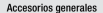
 $\begin{array}{ll} 146.812 & \text{WELDPLAST S4, } 230\ \text{V}\,/\,3680\ \text{W, } 4-5\ \text{mm, conducto de aire} \\ & \text{superior, enchufe europeo, patín de soldadura solape } 40\ \text{mm,} \end{array}$

boquilla de precalentamiento grande, caja 116.948 WELDPLAST S4, 230 V / 3680 W, 3 – 4 mm, conducto de aire lateral,

enchufe europeo, patín de soldadura liso, boquillas de precalentamiento grande, mediana y pequeña, caja

Accesorios WELDPLAST S4









WELDPLAST S2: La obra maestra.

La WELDPLAST S2 es una obra maestra de la tecnología más moderna. Su aspecto no defraudará a los más exigentes en cuanto a funcionalidad y diseño, mientras que su interior satisface los más altos requisitos en cuanto al material a trabajar.



La robusta WELDPLAST S2 en soldadura de un "parche" en la construcción de túneles.

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S2 / S2 TPO



- Soplante sin mantenimiento
- Cordones de soldadura perfectos
- Pantalla multifuncional
- Ergonómica y manejable
- Triunfa en todo el mundo

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	3000
Material versión estándar		PE /PP
Hilo de soldadura	mm	Ø3-Ø4
Rendimiento Ø 3 mm	kg/h	PE: 0.6 – 1.3 PP: 0.5 – 1.2
Rendimiento Ø 4 mm	kg/h	PE: 1.0 – 2.3 PP: 0.9 – 2.0
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$450 \times 98 \times 260$
Peso	kg	5.8
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		(1)

Nº artículo:

127.215 WELDPLAST S2, 230 V / 3000 W, con enchufe europeo
136.602 WELDPLAST S2, 230 V / 3000 W, TPO, con enchufe europeo
Envío: WELDPLAST S2, patín de soldadura liso, cajaEnvío: WELDPLAST S6,
patín de soldadura a solape, caja de transporte.

Accesorios WELDPLAST S2 / S2 TPO



Accesorios generales



FUSION 3 / 3C: La delgada.

Gracias a su largo y estilizado diseño, con la FUSION 3 se trabaja cómodamente hasta en el suelo. Aunque algo más corta que la FUSION 3, la FUSION 3C también trabaja con el increíble rendimiento de hasta 3,6 kg/h.



Gracias a su longitud, FUSION 3 es especialmente adecuado para aplicaciones de obras de infraestructura.

Extrusora manual de aire caliente

FUSION 3



- Gran potencia de soldadura
- Compacta y manejable
- Protección contra el arranque del motor que evita un arranque en frío
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Patín de soldadura giratorio, 360°

Extrusora manual de aire caliente

FUSION 3C



- Gran potencia de soldadura
- Compacta y manejable
- Protección contra el arranque del motor que evita un arranque en frío
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Patín de soldadura giratorio, 360°

Datos técnicos					
		Versión	Ø3−4	Versión	Ø4−5
Hilo de soldadura \varnothing	mm	3	4	4	5
Rendimiento PE	kg/h	2.0 - 2.5	2.7 - 3.6	2.1 - 2.6	2.7 - 3.6
Rendimiento PP	kg/h	1.8 - 2.3	2.5 - 3.4	1.8 - 2.4	2.5 - 3.4
Tensión	V~	230			
Potencia	W	3500			
Material		PE / PP			
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	670×90	× 180		
Peso	kg	7.2			
Símbolo de conformidad		C€			
Clase de protección II					

Nº artículo:

118.300 FUSION 3, 230 V / 3500 W, hilo de soldadura \varnothing 3 – 4 mm, 144.615 FUSION 3, 230 V / 3500 W, hilo de soldadura \varnothing 4 – 5 mm,

Envío: FUSION 3, enchufe europeo, patín de sodadura solape 30 mm, caja

Datos técnicos

	Versión Ø 3 − 4		Versión	\emptyset 4 – 5
mm	3	4	4	5
kg/h	2.0 - 2.5	2.7 - 3.6	2.1 - 2.6	2.7 - 3.6
kg/h	1.8 - 2.3	2.5 - 3.4	1.8 - 2.4	2.5 - 3.4
V~	230			
W	3200			
	PE / PP			
mm	588 × 98	× 225		
kg	6.9			
	C€			
	kg/h kg/h V~ W	mm 3 kg/h 2.0 − 2.5 kg/h 1.8 − 2.3 V~ 230 W 3200 PE / PP mm 588 × 98 kg 6.9 C€	mm 3 4 kg/h 2.0 − 2.5 2.7 − 3.6 kg/h 1.8 − 2.3 2.5 − 3.4 V~ 230 W 3200 PE / PP mm 588 × 98 × 225 kg 6.9 C€	mm 3 4 4 kg/h 2.0 - 2.5 2.7 - 3.6 2.1 - 2.6 kg/h 1.8 - 2.3 2.5 - 3.4 1.8 - 2.4 V~ 230 W 3200 PE / PP mm 588 × 98 × 225 kg 6.9 C €

Nº artículo:

123.866 FUSION 3C, 230 V / 3200 W, hilo de soldadura \varnothing 3 – 4 mm, 144.826 FUSION 3C, 230 V / 3200 W, hilo de soldadura \varnothing 4 – 5 mm,

Envío: FUSION 3C, enchufe europeo, patín de sodadura liso, caja





FUSION 3 para un cómodo trabajo en posición complicada.

Accesorios FUSION 3 / FUSION 3C

Patín de soldadura completo 145.945 Pieza lisa $35 \times 30 \times 54$ mm 145.946 Pieza lisa $74 \times 50 \times 58$ mm 145.896 Solape 25 mm 145.947 Solape 30 mm 145.897 Solape 35 mm 145.915 Soldadura en V 8 / 10 mm 145.907 Soldadura en V 12 mm Soldadura en V 15 mm 145.903 145.909 Soldadura en V 20 mm Soldadura en V 25 mm 145.916 145.905 Soldadura en V 30 mm 145.944 Soldadura ángulo 8/10 mm (a=7 mm*) 145.815 Soldadura ángulo 12 mm (a=8.5 mm*) Soldadura ángulo 15 mm (a=10 mm*) 145.812 145.940 Soldadura ángulo 20 mm (a=14 mm*) 145.816 Soldadura ángulo 25 mm (a=17,5 mm*) Soldadura ángulo 30 mm (a=21 mm*) 145.817 146.643 Soldadura de esquina exterior 8 mm 146.645 Soldadura de esquina exterior 10 mm 146.649 Soldadura de esquina exterior 12 mm 146.651 Soldadura de esquina exterior 15 mm 145.811 Soldadura de esquina \varnothing 14 mm 145.488 Soldadura de esquina Ø 20 mm * a = espesor del suelde 148.817 Cabeza angular 45° 148.816 Cabeza angular 90° 135.082 filtros de aire en acero inoxidable para FUSION 3C Soporte del aparato 131.451 WELDPLAST \$4 / WELDPLAST \$6 / FUSION 3 WELDPLAST S4 / S6 / FUSION 3 160.454 136.231 Reflector de precalentamiento Manguito de aislamiento FUSION 3 149.421 149.420 Manguito de aislamiento FUSION 3C

Accesorios generales

	144.095	Dispensador de soldadura de alambre
Time	123.173 119.540	
	134.567 109.984 113.268 123.561	Resistencia, 230 V / 2600 W, para WELDPLAST S6 230 V / 2200 W, para WELDPLAST S4 / S2 230 V / 1100 + 1100 W, para FUSION 3 230 V / 1750 W, para FUSION 3C

FUSION 3C con manta térmica.



EXAMO: El inspector.

Se estancó el cordón de soldadura y resiste las fuerzas establecidas de pelado, tracción y corte? Las respuestas las da el EXAMO directamente en la obra, con rapidez, fiabilidad y sencillez.



Muestras de tamaños estándar, rápidas de hacer con COUPON CUTTER 500.

Dispositivo de comprobación de tracción

EXAMO USB 300F USB, 600F USB



- · Apto para obras, realización in situ
- Manejable, robusto y ligero
- Indicación digital de estiramiento, fuerza máxima, fuerza de desgarro, velocidad de prueba y posición
- Opcional para geotextiles (ver accesorios)
- Registro electrónico de los datos de medición

Datos técnicos			
Tipo		300F USB	600F USB
Tensión	V~	230	230
Potencia	W	200	200
Fuerza de tracción	N	4000	4000
Distancia entre mordazas	mm	5 – 300	5 – 600
Recorrido	mm	300	600
Velocidad de prueba	mm/min	20 - 550	20 - 550
Grosor de muestra	mm	max. 7	max. 7
Ancho de muestra	mm	max. 40 (60 opcional)	max. 40 (60 opcional)
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	750 × 270 × 190 (caja)	$1050 \times 270 \times 190$ (caja)
Peso	kg	14	17.5
Símbolo de conformidad		C€	C€
Clase de protección I		(1)	(1)

Nº artículo:

139.059 EXAMO 300F USB, 230 V / 200 W, incl. memoria USB, enchufe europeo 139.060 EXAMO 600F USB, 230 V / 200 W, incl. memoria USB, enchufe europeo

Accesorios EXAMO 300F USB, 600F USB





Sistema de comprobación VACUUM: rápido y fiable.

Con la VACUUM BOX/BELL de Leister, se comprueba la estanqueidad de las costuras de soldadura de la forma más sencilla, segura e inocua. En las zonas a desea examinar, se debe aplicar agua jabonosa. Conectado a la VACUUM PUMP, el vacío se genera por encima con la VACUUM BOX/BELL. Gracias a sus amplias dimensiones y a su práctica válvula de purga, también se podrán revisar costuras largas de modo rápido y fiable.

Equipo de comprobación

VACUUM BELL



- Comprobación de la estanqueidad sencilla y precisa
- Estructura redonda, ideal para detalles y superficies irregulares.
- Manómetro bar/psi

Equipo de comprobación

VACUUM BOX



- Amplia superficie de comprobación
- · Sencillo manejo
- Práctica colocación de los accesorios
- Manómetro bar/psi

Equipo de comprobación

VACUUM PUMP



- Bomba de vacío de prolongada duración
- Perfectamente embalada y manejable
- Tubo flexible, robusto

Nº artículo:

153.026 Campana de prueba \varnothing 320 mm

152.981 VACUUM BOX $830 \times 320 \times 150 \text{ mm}$

153.024 VACUUM PUMP 230V 153.025 VACUUM PUMP 120V

Atención: Todo el sistema de comprobación está compuesto por una VACUUM BOX o VACUUM BELL que se accionan con la bomba VACUUM PUMP

Equipo de comprobación del aire comprimido.

El fiable y sencillo comprobador por aire comprimido de Leister es una excelente solución para examinar la estanqueidad de las soldaduras dobles con canal de prueba. El modelo mejorado es ahora todavía más seguro -tanto en su manejo como en la detección de fugas.



Comprobación de la estanqueidad de costuras solapadas con canal de prueba.

Aparato comprobador

con aguja estrecha de prueba



- Aguja delgada, flexible
- Comprobación de la estanqueidad sencilla y precisa
- Gran seguridad del usuario gracias a la protección de las manos y de la aquia
- Manómetro con escala en bar y psi
- Práctico maletín



Manómetro estándar (bar/psi)

N.º artículo:

Equipo de comprobación del aire comprimido con manómetro y aguja 142.475 flexible de prueba

Accesorios



Aguja flexible de repuesto

Aparato comprobador

con aguja gruesa de prueba



- · Aguja muy gruesa, cónica
- Comprobación de la estanqueidad sencilla y precisa
- Gran seguridad del usuario gracias a la protección de las manos y de la aquia
- Manómetro con escala en bar y psi
- Práctico maletín



Manómetro ASTM (psi/kPa)

N.º artículo:

Equipo de comprobación del aire comprimido con manómetro y aguja 150.720 cónica de prueba (estándar)

Equipo de comprobación del aire comprimido con manómetro psi y aguja cónica de prueba (ASTM)

Accesorios



Aquia cónica de repuesto 150.142 (Se adapta también a 142.475)









El Wave House, San Diego. Material: PVC



Galvanoplastia tanque, Turquía. Material: PP



Fabricación de contenedores y aparatos

Comparación de productos	94
FUSION 1	96 / 97
WELDPLAST S6	98
WELDPLAST S4	99
WELDPLAST S2 / S2 PVC	100 / 101
WELDPLAST 1	102
FUSION 3 / 3C	103 / 104
FUSION 2	105
WELDPLAST 200-i / 600-i	106 / 107
Accesorios generales de extrusoras manuales	108
Hilos de soldadura	109

Aparatos manuales

TRIAC ST	12 – 15
TRIAC AT	13 – 15
HOT JET S	18 / 19
AIRSTREAM ST	28 / 29
ROBUST	30
WELDING PEN R / WELDING PEN S	31
DIODE PID / DIODE S	32 / 33
MINOR	33
LABOR S	34
	36 / 37





Promueve la vida del suelo.



Para aplicaciones asépticas.



Pisos / Decoración de interiores

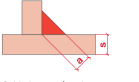
Comparación	112
Pasos de trabajo en soldadura de recubrimientos de	suelo 113
UNIFLOOR 500	114 / 115
MINIFLOOR / MINIFLOOR Drive Unit	116 / 117
GROOVER 500-LP	118 / 119
GROOVER	120
GROOVY	121
Accesorios generales	122

Aparatos manuales

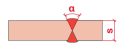
TRIAC ST	12 / 15
TRIAC AT	13 / 15
ELECTRON ST	16 / 17
HOT JET S	18 / 19
GHIBLI AW	22 / 23
Accesorios generales	36 / 37

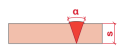
Adecuado para la limpieza frecuente.

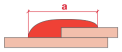












Soldadura en ángulo

Soldadura de esquina exterior

Soldadura en X $s = 10 - 40 \text{ mm} = \alpha 60^{\circ}$ $s = 50 - 60 \text{ mm} = \alpha 50^{\circ}$

Soldadura en V $s = 5 - 20 \text{ mm} = \alpha 60^{\circ}$ $s = 25 - 30 \text{ mm} = \alpha 50^{\circ}$

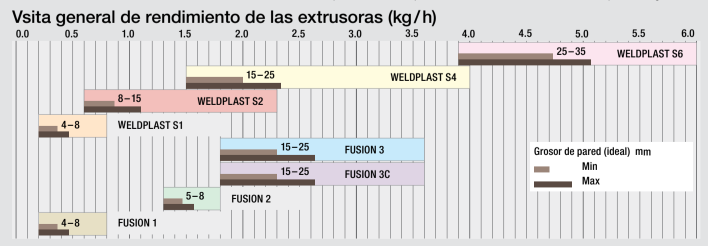
Solape

Comparación de productos

	Extrusora manual de regulación digital			Extrusora manual de aire caliente				
Tipo de aparato	WELDPLAST S6	WELDPLAST S4	WELDPLAST S2	WELDPLAST S1	FUSION 3	FUSION 3C	FUSION 2	FUSION 1
Rendimiento (HDPE) kg/h	3.9 – 6	1.5 – 4	0.6 - 2.3	0.2 - 0.80	1.8 – 3.6	1.8 – 3.6	1.3 – 1.8	0.2 - 0.8
Material	HD-PE, PP	HD-PE, PP	HD-PE, PP, PVC	PE, PP, PVC, etc.	HD-PE, PP	HD-PE, PP	HD-PE, PP	PE, PP
Grosor de pared mm	15 – 40	8 – 35	4 – 20	4 – 10	8 – 25	8 – 25	6 – 15	4 – 10
Hilo de soldadura ∅ mm	4 – 5	3-4/4-5	3 – 4	3 – 4	3-4/4-5	3-4/4-5	4	3 – 4
Peso kg	14	8.7	5.8	4.7	7.2	6.9	5.9	3.4
Longitud mm	821	560	450	435	690	588	450	435
Tensión V~	230	230	230	230 / 120	230	230	230	230
Extrusora de husillo	SÌ	SÌ	sì	SÌ	sí	sí	sí	SÍ
Constr. de contenedores	√ √	√ √	√ √	/ /	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	//	$\checkmark\checkmark$
Construcción de tuberías	√ √	√ √	√ √	/ /	$\checkmark\checkmark$	$\checkmark\checkmark$	//	$\checkmark\checkmark$
Vertedero/Infraestructuras	√ √	√ √	✓	0	$\checkmark\checkmark$	✓	0	0
Soplante sin escobillas	sì	SÌ	SÌ	sì	no	no	no	no
Observaciones	1	1	1	1	2	2	2	3
Página	98	99	100 / 101	102	103 / 104	103 / 104	105	96 / 97

^{✓ ✓} muy adecuado ✓ adecuado ○ inadecuado

^{3:} Extrusor calentado por aire caliente, temperatura del aire controlada electrónicamente con pantalla integrada.



^{1:} Temperaturas del aire y Plast controladas electrónicamente con pantalla integrada.

^{2:} Temperatura del extrusor calentada por aire caliente controlada manualmente.



Sencilla y genial: FUSION 1

Su satisfacción es nuestra meta. Por ello, desarrollamos equipos de soldadura según sus objetivos y necesidades. Y, por supuesto, con la calidad habitual de LEISTER. El diseño reducido de FUSION 1 ofrece más maniobrabilidad durante la soldadura. Una mayor flexibilidad que garantiza un manejo óptimo ajustable. Soldadura de extrusión sencilla y genial: FUSION 1.





FUSION 1: mayor flexibilidad durante la soldadura gracias a su fino diseño.

Extrusora manual de regulación digital

FUSION 1



- Controlado: temperatura del aire con regulación automática
- Dispositivo de suspensión: soldadura más prolongada sin esfuerzo gracias a la suspensión del equipo
- Compacta y fina: gracias a la conducción de aire integrada

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	1200
Materiales		PE, PP
Hilo de soldadura \varnothing	mm	3 – 4
Expulsión Ø 3 HDPE	kg/h	0.2 - 0.5
Expulsión Ø 4 HDPE	kg/h	0.3 - 0.8
Dimensiones (largo \times ancho \times alto)	mm	$435 \times 90 \times 133$ (236 con mango)
Peso	kg	3.4
Marca de conformidad		(€
Clase de protección I		

Nº artículo

162.799 FUSION 1, 120 V / 1450 W, enchufe US 162.800 FUSION 1, 230 V / 1200 W, enchufe europeo 163.165 FUSION 1, 230 V / 1200 W, enchufe CEE

Envío: FUSION 1, maleta, patín de soldadura, llave hexagonal interna, guía de instrucciones, mango

Accesorios FUSION 1



Accesorios generales ≥ 108







WELDPLAST S6: El rey del rendimiento.

Si el volumen de extrusión es el factor decisivo, la WELDPLAST S6, con sus 6 kg/h, es el socio ideal. Al mismo tiempo, sirve para apoyar el aparato y fijar un enganche de cuerda.



Gracias a su práctico mango de volante, el WELDPLAST S6 se puede manejar con facilidad.

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S6



- Rendimiento garantizado de 6 kg/h
- Gran potencia de precalentamiento
- Mango de volante regulable
- Soplante de aire caliente libre de mantenimiento
- Pantalla multifuncional

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	4600
Material		PE / PP
Hilo de soldadura	mm	Ø40Ø5
Rendimiento	kg/h	3.9 - 6.0
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	821 × 116 × 240
Peso	kg	14
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		(1)

Nº artículo:

134.318 Extrusora manual WELDPLAST S6, 230 V / 4600 W, con enchufe industrial CEE 32A

Envío: WELDPLAST S6, patín de soldadura a solape, caja de transporte.

Accesorios WELDPLAST S6



Accesorios generales



WELDPLAST S4: Compacta y ergonómica.

La extrusora manual WELDPLAST S4, con su motor generador de aire de precalentamiento libre de mantenimiento, es la mejor de su clase. Gracias a su potente sistema de accionamiento, se consigue un rendimiento de 4 ka/h.



La potente WELDPLAST S4 en uso.

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S4



- El diseño de la carcasa reduce el ruido y garantiza la óptima refrigeración del sistema electrónico y del accionamiento
- Microprocesador para la regulación del proceso de soldadura y el control del aparato
- Menú con programas de funciones
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Soplante sin mantenimiento

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	3680
Material		PE / PP
Hilo de soldadura	mm	\varnothing 3 – 4 / \varnothing 4 – 5 mm
Expulsión	kg/h	1.5 – 4.0
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	560 × 110 × 300
Peso	kg	8.7
Marca de conformidad		C€
Clase de protección I		

Nº Artículo:

116.948	WELDPLAST S4, 230 V / 3680 W, \varnothing 3 – 4 mm, con enchufe europeo
Envío:	WELDPLAST S4, patín de soldadura liso, boquillas de precalentamiento
	grande, mediana y negueña, caia de transporte

146.813 WELDPLAST S4, 230 V / 3680 W, \varnothing 4 – 5 mm, con enchufe europeo

Envío: WELDPLAST S4, patín de soldadura K 15, boquillas de precalentamiento mediana, caja de transporte

Accesorios WELDPLAST S4



Accesorios generales > 108







WELDPLAST S2 / S2 PVC: La obra maestra.

La WELDPLAST S2 es una obra maestra de la tecnología más moderna. Su aspecto no defraudará a los más exigentes en cuanto a funcionalidad y diseño, mientras que su interior satisface los más altos requisitos en cuanto al material a trabajar. La WELDPLAST S2 PVC ha sido especialmente desarrollada para las exigencias especiales de la extrusión de PVC. Sus perfectos cordones de soldadura y la protección anticorrosión integrada la convierten en un socio seguro para hoy y para mañana.

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S2



- Soplante sin mantenimiento
- Cordones de soldadura perfectos
- Pantalla multifuncional
- Ergonómica y manejable
- Triunfa en todo el mundo

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S2 PVC



- Optimizada para PVC-U
- Cordones de soldadura perfectos
- Menú para la extrusión de PVC
- Protección anticorrosión
- Modo seguro Stand by

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	3000
Material		PE / PP
ivialtiai		Otros materiales a petición
Hilo de soldadura	mm	Ø30Ø4
Rendimiento Ø 3 mm	kg/h	PE: 0.6 – 1.3 PP: 0.5 – 1.2
Rendimiento ∅ 4 mm	kg/h	PE: 1.0 – 2.0 PP: 0.9 – 2.0
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$450 \times 98 \times 260$
Peso	kg	5.8
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		(1)

Nº artículo:

127.215 WELDPLAST S2, 230 V / 3000 W, con enchufe europeo 156.131 WELDPLAST S2, 230 V / 3000 W, spina industriale CEE

Envío: WELDPLAST S2, patín de soldadura liso, caja

Datos técnicos		
Tensión	V~	230
Potencia	W	3000
Material		PVC-U, PE, PP
ivialtiai		Otros materiales a petición
Hilo de soldadura	mm	Ø30Ø4
Rendimiento Ø 3 mm	kg/h	PVC-U: 0.9 – 1.7 PE: 0.6 – 1.3
Rendimiento Ø 4 mm	kg/h	PVC-U: 1.5 – 2.7 PE: 1.0 – 2.3
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$450 \times 98 \times 260$
Peso	kg	5.8
Símbolo de conformidad		C€
Clase de protección I		

Nº artículo:

135.724 WELDPLAST S2 PVC, 230 V / 3000 W, PVC, con enchufe europeo 156.804 WELDPLAST S2 PVC, 230 V / 3000 W, spina industriale CEE

Envío: WELDPLAST S2 PVC, 3 boquillas de precalentamiento, patín de soldadura liso (Nº articulo: 146.236), caja







Fácil soldadura de contornos.

Accesorios WELDPLAST S2

Patín de soldadura completo 145.945 Pieza lisa $45 \times 30 \times 54$ mm 145.946 Pieza lisa $74 \times 50 \times 58$ mm 145.896 Solape 25 mm 145.947 Solape 30 mm 145.897 Solape 35 mm 145.912 Soldadura en V 5 / 6 mm Soldadura en V 8 / 10 mm 145.915 Soldadura en V 12 mm 145.907 145.903 Soldadura en V 15 mm 145.909 Soldadura en V 20 mm 145.916 Soldadura en V 25 mm 145.943 Soldadura en ángulo 5 / 6 mm (a = 4.2 mm*) 145.944 Soldadura en ángulo 8 / 10 mm (a = 7 mm*) 145.815 Soldadura en ángulo 12 mm (a = 8.5 mm*) 145.812 Soldadura en ángulo 15 mm (a = 10 mm*) 145.940 Soldadura en ángulo 20 mm (a = 14 mm*) 145.816 Soldadura en ángulo 25 mm (a = 17.5 mm*) 146.643 Soldadura de esquina exterior 8 mm 146.645 Soldadura de esquina exterior 10 mm 146.649 Soldadura de esquina exterior 12 mm 146.651 Soldadura de esquina exterior 15 mm Soldadura de esquina \varnothing 14 mm 145.811 145.488 Soldadura de esquina Ø 20 mm * a = Suelde espesor 139.460 Adaptador de ángulo 45° 139.461 Adaptador de ángulo 90° 154.002 Manguito de aislamiento WELDPLAST S1/S2 161.119 Abrazadera de soporte WELDPLAST S2

Accesorios WELDPLAST S2 PVC

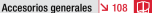




Con la WELDPLAST S2 logrará una soldadura perfecta.



Facilita la soldadura en posiciones difíciles: la tobera angulada de 45° de WELDPLAST S2. (accesorio)









WELDPLAST S1: Enormemente compacto.

El diseño ergonómico con las numerosas posiciones para agarrarlo y sujetarlo permite una trabajo agradable incluso en zonas de difícil acceso.



Las partes difíciles de llegar se sueldan con los nuevos adaptadores en ángulo de 45° y 90°.

Extrusora manual de regulación digital

WELDPLAST S1



- Diseño ergonómico y funcional + asideros de 2 componentes
- Gran potencia de expulsión de 0.8 kg/h (HD-PE)
- Iluminación por LED integrada y ojete de enganche
- Procesamiento de todos los plásticos típicos
- Pantalla multifuncional con perfiles predefinidos
- Soplador BL, flujo de aire ajustable

Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 120 / 100
Potencia	W	1600 / 1800 / 1500
Material		HD-PE, LD-PE, PP, PVC-U PVC-C, PVDF, ECTFE, PA
Hilo de soldadura	mm	Ø 3 – 4
Expulsión	kg/h	0.2 - 0.8 (PVC hasta 1.15 kg/h)
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	435 × 91 × 264
Perfiles de soldadura integrados		HD-PE, PP, PVC-U,PVC-C, PVDF 10 puestos de almacenamiento de perfiles
Peso	kg	4.7
Marca de conformidad		C€
Clase de protección I		

Nº Artículo:

148.396 WELDPLAST S1, 230 V / 1600 W, Ø 3 − 4 mm, enchufe europeo 148.395 WELDPLAST S1, 120 V / 1800 W, \varnothing 3 – 4 mm, sin enchufe 148.394 WELDPLAST S1, 100 V / 1500 W, \varnothing 3 – 4 mm, enchufe europeo

Volumen de suministro: caja, guía de instrucciones, patín de soldadura K10, 4 boquillas de precalentamiento completas \varnothing 14 mm

Accesorios WELDPLAST S1

	149.430	Patín de soldadura completo Pieza en bruto
	149.402 148.627 149.401	Soldadura en ángulo 5/6 Soldadura en ángulo 8/10 Soldadura en ángulo 12
	149.388 149.383 149.385	Cordón en V 3 / 4 Cordón en V 5 / 6 Cordón en V 8 / 10
	149.364	Soldadura de esquina consultar más patines de soldadura Weldplast S2 PVC.
800	152.720	Prolongación de toberas
	153.143	Adaptador de ángulo 45°
	153.236	Adaptador de ángulo 90°
1	149.600	Conducto de aire caliente superior
8	149.456 149.461	Conducción de aire caliente 6h Ø 14 mm Conducción de aire caliente 6h Ø 16 mm
	149.467 149.469	Conducción de aire caliente 9h/3h Ø 14 mm (estándar) Conducción de aire caliente 9h/3h Ø 16 mm
Color	154.107 154.106	Juego de toberas de aire Ø 14 mm (estándar) Juego de toberas de aire Ø 16 mm
	154.002	Manguito de aislamiento WELDPLAST S1/S2

Accesorios generales 🔰 108 🛄



Fabricación de aparatos y contenedores

FUSION 3: Larga y estilizada.

Gracias a su largo y estilizado diseño, con la FUSION 3 se trabaja cómodamente hasta en el suelo.

FUSION 3C: Corta y manejable.

Aunque algo más corta que la FUSION 3, la FUSION 3C también trabaja con el increíble rendimiento de hasta 3,6 kg/h.

Extrusora manual de aire caliente

FUSION 3



- Gran potencia de soldadura
- · Compacta y manejable
- Protección contra el arranque del motor que evita un arranque en frío
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Patín de soldadura giratorio, 360°

Extrusora manual de aire caliente

FUSION 3C



- Gran potencia de soldadura
- Compacta y manejable
- Protección contra el arranque del motor que evita un arranque en frío
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Patín de soldadura giratorio, 360°

Datos técnicos					
		Versión Ø 3 − 4		Versión Ø 4 − 5	
Hilo de soldadura \varnothing	mm	3	4	4	5
Rendimiento PE	kg/h	2.0 - 2.5	2.7 - 3.6	2.1 - 2.6	2.7 - 3.6
Rendimiento PP	kg/h	1.8 - 2.3	2.5 - 3.4	1.8 - 2.4	2.5 - 3.4
Tensión	V~	230			
Potencia	W	3500			
Material		PE / PP			
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	670 × 90	× 180		
Peso	kg	7.2			
Símbolo de conformidad		C€			
Clase de protección II					

Nº artículo:

118.300 FUSION 3, 230 V / 3500 W, Versione Ø 3 − 4 mm, con enchufe europeo 144.615 FUSION 3, 230 V / 3500 W, Versione Ø 4 − 5 mm, con enchufe europeo Envío: Extrusora manual FUSION 3, patín de soldadura superposición de

Extrusora manual FUSION 3, patín de soldadura superposición de 30 mm, caja

Datos técnicos							
		Versión Ø 3 − 4		Versión Ø 4 − 5			
Hilo de soldadura \varnothing	mm	3	4	4	5		
Rendimiento PE	kg/h	2.0 - 2.5	2.7 - 3.6	2.1 - 2.6	2.7 - 3.6		
Rendimiento PP	kg/h	1.8 - 2.3	2.5 - 3.4	1.8 - 2.4	2.5 - 3.4		
Tensión	V~	230					
Potencia	W	3200					
Material		PE / PP					
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$588 \times 98 \times 225$					
Peso	kg	6.9					
Símbolo de conformidad		C€					
Clase de protección II							

Nº artículo:

123.866 FUSION 3C, 230 V / 3200 W, Versione \varnothing 3 – 4 mm, con enchufe europeo 144.826 FUSION 3C, 230 V / 3200 W, Versione \varnothing 4 – 5 mm, con enchufe europeo Envío: Extrusora manual FUSION 3C, patín de soldadura liso, caja





Perfectamente guardada en la caja de transporte.



La FUSION 3C en la construcción de recipientes.

Accesorios FUSION 3 / 3C



El manguito aislante extrusor protege del enfriamiento indeseado y ofrece la protección perfecta contra el contacto accidental.



Accesorios generales 🔰 108 🛄



FUSION 2: Pequeña pero potente.

Convence por su diseño compacto y ergonómico. El fácil manejo y la excelente calidad de soldadura la han convertido en superventas.



La FUSION 2 en la construcción de recipientes.

Extrusora manual de aire caliente

FUSION 2



- Sus 450 mm la convierten en la más corta de su clase de potencia
- Protección contra el arranque del motor que evita un arranque en frío
- Entrada de hilo sin torsión a ambos lados
- Patín de soldadura giratorio, 360°
- Sistema electrónico integrado para el ajuste sin escalas de la temperatura de precalentamiento y el volumen de extrusión

Datos técnicos					
Tensión	V~	230 / 120			
Potencia	W	2800			
Material		PE / PP			
Temperatura del aire	°C	hasta 340			
Temperatura de plastificación	°C	hasta 300			
Hilo de soldadura	mm	Ø 4			
Rendimiento PE	kg/h	1.3 – 1.8			
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$450\times98\times225$			
Peso	kg	5.9			
Símbolo de conformidad		C€			
Clase de protección II					

Nº artículo:

119.200 Extrusora manual FUSION 2, 230 V / 2800 W, con enchufe europeo Extrusora manual FUSION 2, 120 V / 2800 W, con enchufe CEE 150.102

FUSION 2, patín de soldadura liso, caja Envío:

Accesorios FUSION 2



Accesorios generales ≥ 108







Automatizado, modular, individual - WELDPLAST 200-i / 600-i

LEISTER presenta sus dos módulos para la soldadura por extrusión automatizada y la impresión en 3D. WELDPLAST 200-i y 600-i están preparados tanto para el desarrollo sencillo como para el completamente automatizado y pueden montarse en los robots o integrarse en las máquinas. Con este sistema modular, sus proyectos se pueden realizar sin compromiso.

Módulo extrusor de montaje

WELDPLAST 200-i / 600-i



Individual

En función de los requisitos, elección entre los módulos extrusores que se desarrollan de forma específica



Modular:

Seleccionar el módulo extrusor y completarlo de forma sencilla con componentes adecuados de comunicación y de aire caliente



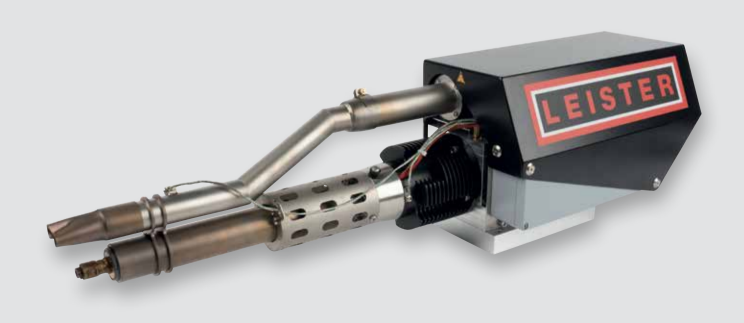
Controlado:

Controlar y regular todos los parámetros, como la temperatura y el rendimiento

Los componentes de comunicación y accionamiento de los dos módulos extrusores, que pueden seleccionar los propios usuarios, se pueden adaptar completamente a las necesidades individuales. Al montar sensores adicionales, el proceso se puede controlar de forma arbitraria.

Los puntos de adaptación mecánicos y eléctricos ya están preparados, de forma que los módulos pueden integrarse en los procesos en los que se requiera, p. ej., aire de precalentamiento.

Para la comunicación se pueden montar interfaces industriales modernas o interfaces analógicas.





WELDPLAST 200-iy 600-i: soldadura por extrusión automatizada e impresión en 3D diseñadas para un funcionamiento continuo automático.

Módulo extrusor de montaje

WELDPLAST 200-i / 600-i



- Automatizado: diseñado para un funcionamiento continuo automatizado
- Actual: todos los componentes cumplen los estándares actuales de la industria

Datos técnicos		WELDPLAST 200-i	WELDPLAST 600-i
Tensión Calefacción	V~	230	230
Potencia Calefacción	W	600	800
Hilo de soldadura / Filamento \varnothing	mm	3 – 4	4 – 5
Expulsión Ø 4 HD-PE	kg/h	2	6
Plásticos		HD-PE, LD-PE, PP, PVC-U, PVC-C, PVDF, ECTFE, ABS, PC, PA, PS, PUR	HD-PE, LD-PE, PP
Peso del automatizado completo	kg	15	22
Dimensiones del automatizado completo (lar. × anch. × alt.)	mm	660 × 191 × 220	876 × 191 × 210
Clase de protección I			

Envío: Módulo de extrusión, datos CAD, lista de piezas, manual de instrucciones, propuesta de esquema eléctrico

WELDPLAST 200-i

	163.322	Módulo extrusor 200-i
a still	163.575	Kit de conexión 200-i y 600-i
	164.414	Kit para aire precalentado 200-i
	140.455	LHS 21S Classic LHS 21S Premium LHS 21S System

WELDPLAST 600-i

ELEC	163.326	Módulo extrusor 600-i
••••	163.575	Kit de conexión 200-i y 600-i
	164.415	Kit para aire precalentado 600-i
	139.872 140.457 140.461	

Accesorios generales ≥ 108









DIODE PID en soldadura por empuje en un contenedor de PE.



WELDPLAST S4 en uso exterior en España.

Accesorios generales Extrusora manual





154.259 Cuchilla de raspador



154.026 Raspador de contorno

165.734 Juego de cuchillas de recambio de 3 pzas.



Resistencia 230 V / 2600 W, WELDPLAST S6 134.567 109.984 230 V / 2200 W, WELDPLAST S4 / S2 / S2 PVC 113.268 123.561 230 V / 1100 + 1100 W, FUSION 3 230 V / 1750 W, FUSION 2 / 3C 149.265 230 V / 1000 W, WELDPLAST S1 149.529 120 V / 1100 W, WELDPLAST S1

149.530 100 V / 1050 W, WELDPLAST S1 151.026 120 V / 1750 W, FUSION 2 230 V / 900 W, FUSION 1 161.941 112.963 120 V / 1150 W, FUSION 1



144.095 Dispensador de soldadura de alambre



Caja (incluido en el envío) 116.367 WELDPLAST S6 WELDPLAST S4 / FUSION 3 123.173 119.540 WELDPLAST S2 / S2 PVC / S1 / FUSION 2 / 3C 162.060 FUSION 1

PLASTFIX proporciona a la soldadura la compresión final necesaria.







Hilos de soldadura

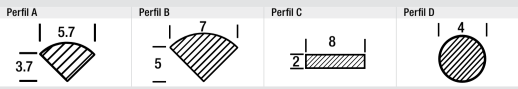
Artículo		=	J.	
Material a	dicíonal PE	Perfil	Colo	ķ
104.283	Hilo de soldadura HDPE	A⋘		3
104.294	Hilo de soldadura HDPE	A⋘		3
104.284	Hilo de soldadura HDPE	$_{B} \bigcirc\!\!\!\!\bigcirc$		5
104.299	Hilo de soldadura HDPE	$_{B} \bigcirc\!\!\!\!\bigcirc$		5
106.650	Cinta de soldadura HDPE	C ===		1
104.300	Hilo de soldadura LDPE	$\mathbf{A} \bigcirc\!$		3
161.612	Hilo de soldadura HDPE	D 🔘		2
116.918	Hilo de soldadura HDPE	D 🔘		2
Material a	idicíonal PP			
104.287	Hilo de soldadura PP	A⋘		3
104.301	Hilo de soldadura PP	A⋘		3
106.642	Hilo de soldadura PPs, poco inflamable	A⋘		3
104.288	Hilo de soldadura PP	$B \otimes B$		5
126.356	Cinta de soldadura PP	C ===		2
161.611	Hilo de soldadura PP	D 🔘		2
Material a	dicíonal PVC			
104.296	Hilo de soldadura PVC-U	A⋘		3
104.278	Hilo de soldadura PVC-U	A⋘		3
106.641	Hilo de soldadura PVC-U	A₩		3
104.280	Hilo de soldadura PVC-U	B₩		5
104.279	Hilo de soldadura PVC-U	B₩		5
109.925	Hilo de soldadura PVC-U	D 🔘		4
104.302	Hilo de soldadura PVC-P (blando)	A⋘		3
Material adicional ABS				
104.295	Hilo de soldadura ABS	A⋘		3
113.587	Hilo de soldadura ABS	A⋘		3
107.027	Cinta de soldadura ABS	C ===		1

Artículo		=	<u>-</u>	
Material a	adicional div.	Perfil	Color	kg
104.297	Hilo de soldadura PA	A⋘		3
104.298	Hilo de soldadura PC	A⋘		3
104.313	Hilo de soldadura PC / ABS / ALPHA (Honda)	A⋘		3
104.308	Hilo de soldadura PUR	A⋘		3
106.654	Cinta de soldadura Xenoy	C ===		2
104.304	Hilo de soldadura PVDF	A⋘		3
104.303	Hilo de soldadura POM	A⋘		3
112.185	Hilo de soldadura Xenoy PC / PBTX	A₩		3
Conjunto de prueba				
Conjunto de prueba de hilos de soldadura para carrocería compuesto por fragmentos de perfil A de 37 cm de largo, etiquetados individualmente 6× HDPE, 6× PP, 6× PA, 6× PC, 6× ABS, 6× PCABS / APLHA Honda, 6× PC / PBTP/Xenoy				
Conjunto de prueba estándar compuestos por fragmentos de perfil A de 37 cm de largo, etiquetados individualmente 107.037 5× PVC-U, 5× PVC-P, 5× PP, 5× ABS, 5× HDPE, 3× PC, 3× PA, 3× POM, 3× LDPE, 3× PC / ABS / ALPHA Honda, 3× PC / PBTP / Xenoy				

Conjunto de prueba de cinta de soldadura compuesto por fragmentos de 37 cm de largo, etiquetados individualmente 9× HDPE 8× 2 mm blanca, 9× PP, 8× 2 mm natural, 9× ABS, 8× 2 mm blanca, 9x PC / PBTP / Xenoy gris

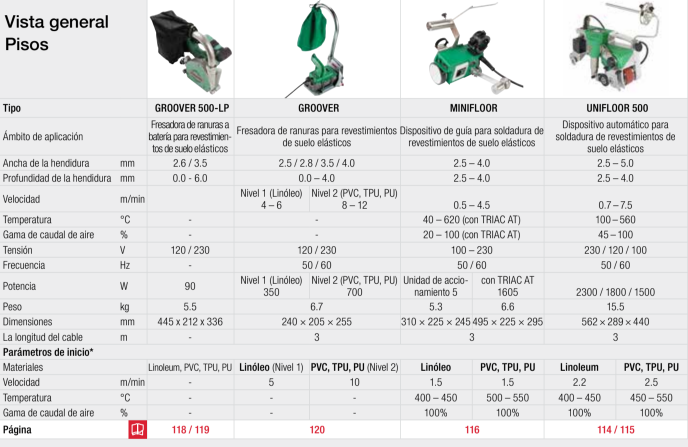
C ===

Tamaños de perfil



Dimensiones en mm

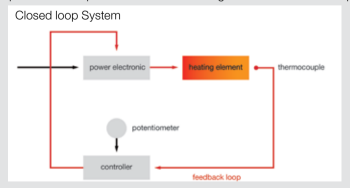


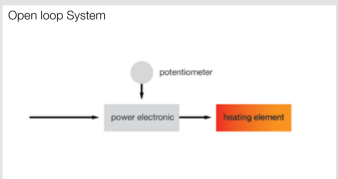


*Los parámetros indicados son valores de referencia (temperatura ambiente 20°C). Es indispensable realizar una soldadura de prueba prestando atención a los datos del fabricante de material.

Closed loop System

Gracias a la tecnología close loop, los parámetros se mantienen constantes permanentemente, incluso con variaciones de tensión, para así hacer posible una soldadura segura en el entorno del equipo.





Pisos / Decoraciór

Pasos de trabajo en soldadura de recubrimientos de suelo



Paso 1: Fresado de la ranura con la fresadora de ranuras GROOVER.



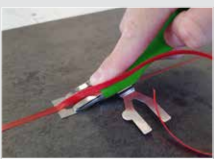
Paso 2: Introducción del hilo de soldadura con la máquina automática de soldadura de aire caliente UNIFLOOR E.





Paso 3: Primer recorte del hilo de soldadura introducido con cuchillo de cuarto de luna o cuchillo de corte.





Paso 4: Segundo recorte del hilo de soldadura sobresaliente con el cuchillo de cuarto de luna o cuchillo de corte.

UNIFLOOR 500 - automático, eficiente, silencioso

La soldadora automática de pisos, UNIFLOOR 500, es adecuada para soldar revestimientos de pisos resilientes hechos de plástico y pisos antiestáticos ESD, así como revestimientos naturales hechos de linóleo y caucho.

Soldadora automática

UNIFLOOR 500



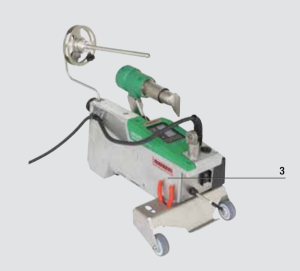
Posicionamiento automático de la boquilla (ANP) de Leister Gracias al posicionamiento automático de la boquilla (ANP), el soplador de aire caliente puede girar hacia adentro y hacia afuera automáticamente al presionar el botón de inicio; el soplador de aire caliente gira hacia afuera automáticamente al entrar en contacto con cualquier pared.

Rodillo de presión plegable Gracias al rodillo de presión plegable, la varilla de soldar se puede insertar fácilmente y sin inclinar el UNIFLOOR 500.





Herramientas de comparación Se ha integrado un cortador lateral en el eje de transporte, así que los usuarios siempre tienen la herramienta adecuada para cortar la varilla de soldar.





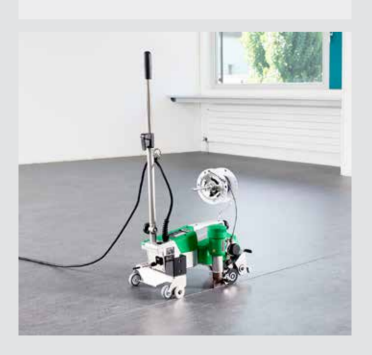




Datos técnicos		
Tensión	V~	230 / 120 / 100
Potencia	W	2300 / 1800 / 1500
Temperatura	°C	100 – 560
Frecuencia	Hz	50/60
Peso	kg	15.5 (incl. portabobinas y cable de 3m)
Velocidad	m/min	0.7 - 7.5
Gama de caudal de aire	%	45 – 100
Dimensiones (L \times A \times H)	mm	$420 \times 270 \times 215$
Ancho de la boquilla	mm	1.6 (uso universal)
Marca de conformidad		C€
Clase de protección I		

N.º artículo:

169.612	UNIFLOOR 500, 230V/2300W, enchufe EU
169.613	UNIFLOOR 500, 230 V / 2300 W, enchufe industrial
169.614	UNIFLOOR 500, 230 V / 2300 W, enchufe CH
169.615	UNIFLOOR 500, 120 V / 1800 W, enchufe US
169.616	UNIFLOOR 500, 120 V / 1800 W, sin enchufe
169.617	UNIFLOOR 500, 100 V / 1500 W, enchufe JPr



Accesorios UNIFLOOR 500



MINIFLOOR: ¡eficiente y asequible para todo el mundo!

El dispositivo de guía MINIFLOOR convierte su dispositivo manual de aire caliente en una máquina de soldar automática en pocos segundos. De esta manera mejorará la calidad de la soldadura, verá su trabajo facilitado y terminará mucho más rápido. Es perfecta para costuras de soldadura desde 1.20 m, y gracias a su peso reducido (5.3 kg) puede transportarse sin esfuerzo. El MINIFLOOR suelda partiendo del borde, sin interrupciones

Máquina de soldar automática de aire caliente

MINIFLOOR



Retrocompatible: Pueden conectarse también sin problemas modelos TRIAC más antiguos gracias a los accesorios intercambiables.



Montaje / desmontaje sin herramientas del desbobinador: Incluso si el desbobinador no puede utilizarse, el alambre de soldadura puede introducirse en la boquilla de soldadura rápida de forma controlada.



Increíble velocidad: A pesar de su ligereza, el MINIFLOOR alcanza una velocidad de soldadura de aprox. 2 m/ min, casi el doble que a mano.



5

El sistema de fijación rápido del soporte TRIAC permite un montaje/ desmontaje de la unidad TRIAC en pocos segundos. La alimentación de corriente del dispositivo manual está integrada en el dispositivo de guía MINIFLOOR, y existe la posibilidad de fijar el cable.



Sensor de arranque integrado: Con el retardo de arranque ajustable individualmente del dispositivo de guía (Drive Unit) MINIFLOOR, el arranque puede adaptarse en cualquier momento a las necesidades específicas de cada situación. El brazo guía garantiza una precisión extraordinaria.



La distancia mínima a la pared de solo 51 mm permite soldaduras en zonas marginales y rodapiés con toda facilidad. Gracias a su altura reducida, la MINIFLOOR es capaz de soldar por debajo de obstáculos a partir de 295 mm de espacio libre.



y casi el doble de rápido que a mano. Es ideal para uniones cortas y pequeños proyectos.



Profesional, económico e increíblemente versátil: MINIFLOOR (TRIAC más dispositivo de guía) para profesionales inteligentes.

Soldadora automática de aire caliente / unidad de desplazamiento

Dispositivo de guía MINIFLOOR



- La única máquina automática de soldadura que ofrece la posibilidad de conectar una dispositivo manual de aire caliente de la forma más sencilla.
- Ideal a partir de costuras de soldaduras de 1.2 m
- Calidad suiza de confianza
- La soldadura desde el borde permite acabar el trabajo con una sola pasada a lo largo de la costura - así se ahorra tiempo
- Con 6.6 kg de peso incl. TRIAC AT/boquillas, el MINIFLOOR es un peso ligero, y puede transportarse fácilmente.
- NUEVO: ¡estabilidad direccional mejorada!

Datos técnicos MINIFLOOR		solo Dispositivo de guía	con TRIAC AT
Tensión	V~	100 – 230	100 / 120 / 230
Frecuencia	Hz	50 / 60	50 / 60
Potencia	W	5	1600
Temperatura	°C		40 – 620
Gama de caudal de aire	%		20 - 100%
Velocidad de accionamiento	m/min	0.5 - 4.5	0.5 - 4.5
Sistema electrónico		Regulado	Regulado / Pantalla
Soplador			Motor con escobillas
Anchura de la costura	mm		2.5 / 3.5
Dimensiones (I \times a \times a)	mm	$310\times225\times245$	$495\times225\times295$
Peso	kg	5.3	6.6 (incl. boquillas)
Marca de conformidad		C€	C€
Clase de protección I			1

Accesorios

Dispositivo de guía MINIFLOOR

		TRIAC AT / TRIAC ST Encontrará todos los modelos y números de artículos en el capitulo Aparatos manuales
	154.266	Estuche MINIFLOOR
Q	156.531	Correa para transporte para el estuche Leister
	154.723	Accesorios de goma para el soporte TRIAC (antigua generación Ø 64 mm)
*	100.303	Boquilla tubular Ø 5 mm para TRIAC
	105.432 105.433	Boquilla de soldadura rápida «air-slide» para ∅ boquilla tubular de 5 mm (100.303), push-fit ∅ 4 mm ∅ 5 mm (recomendado)
3	154.425 159.436	Rueda guía de repuesto Rueda de guía 0.5 mm Rueda de guía 2.0 mm (estándar)
9	163.870	Peso adicional, aumenta la estabilidad direccional. Compatible con modelos anteriores

Dispositivo de guía MINIFLOOR

N.º artículo

	····		
154.330	Dispositivo de guía MINIFLOOR, con conector EU; 230V		
154.334	Dispositivo de guía MINIFLOOR, con conector CH; 230V		
154.337	Dispositivo de guía MINIFLOOR, con conector UK; 110V		
157.685	Dispositivo de guía MINIFLOOR, con conector UK; 230V		
154.338	Dispositivo de guía MINIFLOOR, con conector AUS; 230V		
154.335	Dispositivo de guía MINIFLOOR, con conector US/JP; 120V		
154.336	Dispositivo de guía MINIFLOOR, sin conector; 230V		
Alcance del suministro: Caja de plástico, soporte de rodillo, almohadilla de goma			
fija \varnothing 57 – \varnothing 60 mm, cierre de velcro de 2 PC, Manual de Operación			

Accesorios generales > 122







GROOVER 500 LP - fresado de ranuras inalámbrico, potente y eficaz

El fresado de ranuras, ya sea en suelos de plástico o naturales, cerca de bordes o a lo largo de rieles, no representa ningún desafío para la fresadora de ranuras a batería GROOVER 500-LP de Leister. Olvídese del cablerío y de perder el tiempo buscando tomas de corriente en las instalaciones: con la GROOVER 500-LP podrá cambiar su lugar de trabajo en un santiamén. Inalámbrica, potente y eficaz: GROOVER 500-LP.

Fresadora de ranuras

GROOVER 500-LP



suelos irregulares



El adaptador para aspiradora permite conectar una aspiradora.



Fresadora de ranuras práctica, útil y manejable para los profesionales del revestimiento de suelos, la contratación de pavimentos, el diseño y la decoración de interiores.

Fresadora de ranuras

GROOVER 500-LP



- Hoja de fresado universal para revestimientos tanto de plástico como de materias naturales
- Apoyo de tres puntos para una postura segura
- Rodillo de rodadura para un fresado seguro en revestimientos con relieve
- Rodillo de seguimiento optimizado para un posicionamiento preciso

Datos técnicos

Voltaje de batería	V ===	18
Capacidad de batería de ion-litio	Ah	5.0
Cargador	V~	230; 120
Velocidad de ralentí	U/min	5000
Diámetro de hoja de fresado	mm	130
Profundidad de fresado	mm	0 - 6, continuo
Dimensiones largo x alto x ancho	mm	445 x 212 x 336
Peso (bolsa recogepolvo incl.)	kg	5.5
Marca de conformidad		C€
Clase de protección II		

N.º de artículo

167,451 GROOVER 500-LP, 230 V, hoja de fresado universal de metal duro, ø 130 x 3.5 mm, Z12, forma parabólica, con conector para Suiza y UE

GROOVER 500-LP, 120 V, hoja de fresado universal de metal duro. 168.171 ø 130 x 3.5 mm, Z12, forma parabólica, con conector para EE. UU

Volumen de suministro: Fresadora para ranuras, batería 2 uds. LP18/5.0, cargador, adaptador para aspiradora, bolsa recogepolvo negra, conducto de polvo, tuerca de unión, llave de barra hexagonal acodada, guía rápida, estuche de plástico

Accesorios de GROOVER 500-LP



167.024 Hoja de fresado de diamante policristalino, ø 130 x 3.5 mm, Z6, forma cónica



167.025

Hoja de fresado universal de metal duro, ø 130 x 2.8mm, Z12, forma parabólica



167.026

Hoia de fresado universal de metal duro, ø 130 x 3.5 mm, Z12, forma parabólica



166.642

Adaptador para aspiradora, Diámetro de conexión 27 mm/36 mm



166.869 Bolsa recogepolvo negra



GROOVER: Molino sin polvo.

La GROOVER realiza ranuras de soldadura en revestimientos de suelo gruesos y duros de PVC-P, PE y linóleo. La fresadora se desliza sobre tres rodillos y realiza cortes de profundidad uniforme a gran velocidad.



Potente accionamiento apto para los materiales PVC, PUR y linóleo.

Fresadora de ranuras

GROOVER



- Fresado de todo tipo de revestimientos de suelo
- Alta velocidad de fresado con dos niveles
- Rodillo guía regulable para un trazado preciso
- Trabajo libre de partículas y polvo, gracias al ventilador adicional y la bolsa recogepolvo integrados
- Posibilidad de fresar cerca de los bordes

Accesorios GROOVER

$\begin{bmatrix} 2 \\ 6 \\ 3.5 \end{bmatrix}^2$	102.401	Fresa de metal duro \varnothing 110 \times 3.5 mm, trapezoidal
6 8 8 2 4	102.402	Fresa de metal duro \varnothing 110 \times 4 mm, redonda
6 R1,4 2.8	102.403	Fresa de metal duro \varnothing 110 \times 2.8 mm, redonda
6 R1.75	102.405	Fresa de metal duro \varnothing 110 \times 3.5 mm, redonda
3.5	102.406	Fresa de diamante \varnothing 110 \times 3.5 mm, semiredonda
EGINA	126.448	Caja 605 × 486 × 312 mm (incluido en el envío)

Datos técnicos		
Tensión	V~	120 / 230
Potencia	W	350 / 700 (2 niveles)
N° revoluciones fresa	U/min.	Nivel 1: 14 500 (350 W) Nivel 2: 18 500 (700 W)
Ajuste de profundidad de fresado	mm	0 – 4
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$240 \times 205 \times 255$
Peso	kg	6.7 (con cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		(€
Símbolo de seguridad		\$
Clase de protección II		

Nº Artícul	0:
108.393	GROOVER 230 V, con fresa \varnothing 110 \times 3.5 mm, trapezoidal,
	con enchufe europeo, caja
111.032	GROOVER 230 V, con fresa \varnothing 110 \times 3.5 mm, redonda,
	con enchufe europeo, caja
108.397	GROOVER 120 V, con fresa \varnothing 110 \times 3.5 mm, trapezoidal,
	con enchufe UK amarillo, caja
108.395	GROOVER 120 V, con fresa \varnothing 110 \times 3.5 mm, trapezoidal,
	con enchufe polarizado US, caja

isos / Decoración

GROOVY: Ligera y manual.

El nuevo cepillo acanalador manual «GROOVY» es una herramienta ligera y manual para el acanalado profesional de revestimientos de suelo elásticos de PVC y linóleo. Su forma ergonómica permite alcanzar, aplicando poca presión, el ancho y la profundidad deseados de las juntas hasta la terminación de pared de una forma definida y limpia.

Cepillo acanalador manual

GROOVY



- Ligero y manual
- Preparación de juntas sin fresas
- Desplazamiento limpio de las juntas fresadas mecánicamente hasta la terminación
- Ideal para superficies reducidas y de difícil acceso
- Precisión a la hora de efectuar los trabajos gracias a los rodillos guía
- Cepillos acanaladores hasta la terminación de pared
- Profundidad de juntas ajustable

Datos técnicos		
Ancha de la hendidura	mm	3.5
Profundidad de la hendidura	mm	0.5 - 2.5
Dimensiones (L \times An \times Al)	mm	$180 \times 42 \times 92$
Peso	kg	0.290

Nº Artículo:

150.809 Cepillo acanalador manual «GROOVY» 3.5 mm para revestimientos de suelo elásticosi

Accesorios GROOVY

	151.394	Solapa de protección
	150.815 154.717	Hoja conjunta \varnothing 3.5 mm Hoja conjunta \varnothing 2.5 mm
3	154.279 151.453	Rueda guía de repuesto Rueda de guía 1.8 mm (standard) Rueda de guía apuntada

Ideal para superficies reducidas y de difícil acceso



Sellado de juntas limpias hasta la separación de pared



Guiado preciso y sencillo gracias a los rodillos guía integrados





Accesorios generales

	100.303 107.144	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil, acodada 15° Ø 5 mm, de ajuste fácil, acodada 15°		15
	105.576 131.867	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil, acodada 90° Ø 5 mm, de ajuste fácil, acodada 90°		15 15
4	105.567 105.575	Boquilla tubular Ø 5 mm, 150 mm, recta (HOTJET) Ø 5 mm, 100 mm, recta (TRIAC)		15
	105.431 105.432	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm 4 mm, con pequeña ranura de aire, de	NINE NINE	11
	105.433	ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm 5 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm	Allega	11
	107.139	Boquilla de soldadura rápida 4.5 × 12 mm para cordones angulares, de	Car	11
	107.139	ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm para bandas 8 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm	1	10
20	159.848 160.550	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm 3 mm, con pequeña ranura de aire, de		12
Δ		ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm		13
B B	106.992 106.993	Boquilla de punteado, de ajuste fácil a boquilla tubular Ø 5 mm 5.7 mm, perfil A 7 mm, perfil B		13
	165.937	Boquilla Suavizante		
		de ajuste fácil a boquilla tubular \varnothing 5 mm		11
				14
1	107.270	Boquilla de ranura ancha 150 × 12 mm, deslizable (ELECTRONST)		16
	142.281	Boquilla rascadora (ELECTRON ST)		10
	148.933	Tubo de protección (ELECTRON ST)		16
799	151.068	Pie recomendado (ELECTRON ST)		16
	106.970 106.971	Rodillo de presión (latón) para hilos de soldadura \varnothing 4 – 5 mm para hilos de soldadura \varnothing 2 – 4 mm		16
	106.966 106.968	Fresa de ranuras Cuchillas de repuesto p. fresa de ranuras		15

50.809 Cepillo acanalador manual «GROOVY» 3.5 mm para revestimientos de suelo elásticosi **50.815** Hoja conjunta Ø 3.5 mm 54.717 Hoja conjunta Ø 2.5 mm Cepillo eléctrico de bordes para golpes 57.544 en T en capas impermeables 117.000 Cuchillo de corte con espaciador de 0.6 mm para vinilo y linóleo con 5 hojas de recambio incluidas 117.005 5 cuchillas de repuesto 117.007 1 distanciador universal 0.6 mm 06.969 cuchillo de cuarto de luna con funda de cuero, cuchilla de acero inoxidable de 100 mm 22.541 Corredera para cordones de soldadura, en combinación con el cuchillo de cuarto de luna (106.969) 37.855 Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto 38.902 Cuchilla curva (10 distribuidores de 10 unidades=100 unidades) 38.539 Cuchillas trapezoidales (10 distribuidores de 10 unidades=100 unidades) 116.798 Cepillo de latón **42.647** Cepillo de latón Ø de 6 mm 60.353 Rodillo para cable de 25 m PUR 5 \times 2.5 mm², con 1 \times CEE 400 V y 2 \times enchufe EU 230 V **161.152** Rodillo para cable de 25 m PUR $5 \times$ 2.5 mm^2 , con 1 × CEE 400 V y 2x T23 CH toma 230 V 61.207 Rodillo para cable de 25 m PUR $5 \times$ 2.5 mm², con 1 \times CEE 400 V y 2 \times tipo E con toma de pin a tierra 230 V 64.048 Rodillo para cable de 45 m, 4 × enchufe EU 230V 60.015 Cable de extensión de cable 15 m PUR $5 \times 2.5 \text{ mm}^2$, con enchufe CEE 400 V 59.239 Cable de extensión de cable 15 m PUR $3 \times 2.5 \text{ mm}^2$, con enchufe EU 230 V





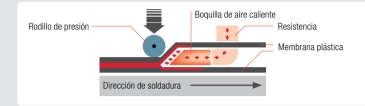
Leister. We know how.

Leister es el lider mundial en la industria y uno de los pioneros en los procesos de soldadura de aire caliente, cuña térmica y extrusión.

Leister Technologies AG produce máquinas de soldadura de alta calidad satisfaciendo el exigente trabajo de todo tipo de industrias donde se procesan plásticos.

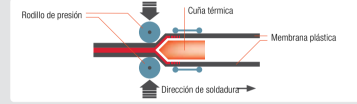
Know-how

Métodos de soldadura

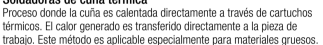


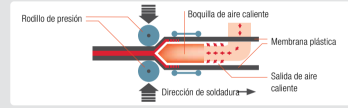
Soldadura de aire caliente Aparatos manuales, soldadoras automáticas, máquinas de soldadura

En la soldadura por aire caliente, la energía térmica es controlada. El aire caliente se transfiere dentro de la pieza de trabajo y la cantidad de presión requerida es ejercida a través de los rodillos.

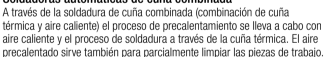


Soldadura de cuña térmica Soldadoras de cuña térmica



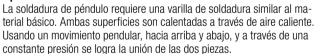


Soldadura de cuña combinada Soldadoras automáticas de cuña combinada





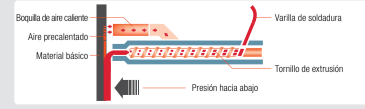
Soldadura de péndulo Aparatos manuales





Soldadura rápida Aparatos manuales

Este metodo requiere del uso de una boquilla de soldadura rápida. Precalentar las superficies a la adecuada temperatura. Las superficies son plastificadas y unidas a través del aire caliente y con una presión constante hacia abaio.



Extrusión Extrusoras (FUSION & WELDPLAST)

Durante la extrusión el sustrato se precalienta con aire caliente y se conecta mediante la adición del material extruido. La varilla de soldadura se alimenta al interior del cilindro calentador y el plast es procesado por el tornillo de la extrusora.



 $| \cap |$



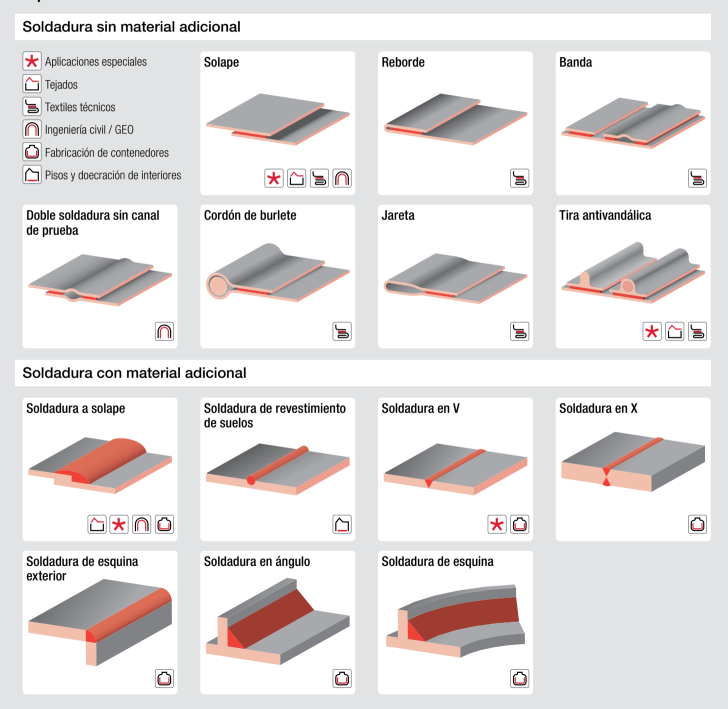


Soldadura plástica con Leister

Durante el proceso de soldadura de plásticos, materiales termoplásticos se unen a través de la combinación de energía térmica, presión y velocidad de soldadura. Estos tres factores son esenciales en la soldadura de diferentes aplicaciones incluyendo: tejados, ingeniería civil, túneles, carpas y lonas, pancartas, pisos y decoración de interiores, reparación de vehículos, fabricación de contenedores entre muchos otros.

Know-how

Tipos de soldadura / Geometría de soldadura



Advertencias legales

Contenido

El contenido de este catálogo ha sido cuidadosamente elaborado, prestando especial atención a la corrección, actualidad e integridad de los datos. Sin embargo, no ofrecemos ningún tipo de garantía por la información aquí contenida. Nos reservamos el derecho a modificar o actualizar la información facilitada en todo momento sin previo aviso.

Derechos de autor / de protección comercial

Los textos, las imágenes y los gráficos, así como su disposición, están protegidos por derechos de autor y otras leyes de protección. La reproducción, modificación, transmisión o publicación parcial o total del contenido de este catálogo está terminantemente prohibida excepto en caso de uso privado y no comercial.

Todos los símbolos contenidos en este catálogo (marcas registradas, como logotipos y denominaciones comerciales) son propiedad de Leister Technologies AG o terceros y no está permitida su utilización, copia o difusión sin autorización previa y por escrito.

Modificaciones

Las especificaciones están sujetas a modificación sin previo aviso.

© Copyright by Leister.



Have a look on:

www.youtube.com/user/leisterswitzerland



Like and share us on:

www.facebook.com/leisterworld



Follow us on Twitter:

twitter.com/leisterworld



join us on LinkedIn:

www.linkedin.com/company/leister-technologies-ag



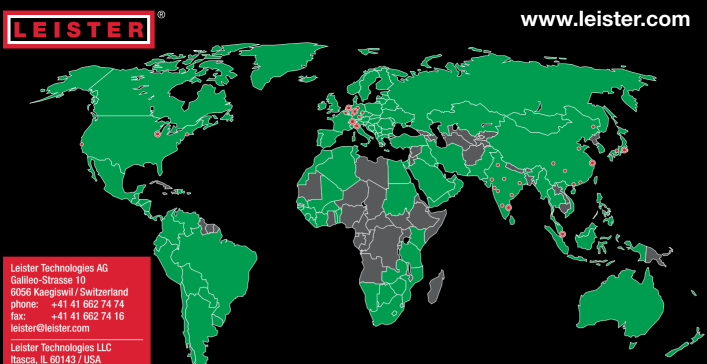
Leister – sinónimo de calidad, innovación y tecnología. >>

> Con una alta competencia técnica y de aplicaciones, Leister ofrece productos estándar y soluciones específicas de clientes para todas las áreas importantes. >>

> > Contamos con una reconocida posición de líder mundial en el desarrollo y la producción de productos de calidad. >>

El grupo Leister, nuestros empleados y nuestra red de ventas estamos comprometidos con los clientes. Como socio potente y fiable, le ayudamos a avanzar en su negocio. >>

CDesde 1949, ofrecemos nuestros servicios en cualquier parte del mundo. Contamos con representación en más de 100 países, para garantizar nuestra presencia en todo el mundo y estar siempre cerca de nuestros clientes.



Leister Technologies LLC Itasca, IL 60143 / USA phone: +1 855 534 7837 info.usa@leister.com

Leister Technologies Ltd. Shanghai 201 109 / PRC phone: +86 21 6442 2398 leister@leister.cn

Leister Technologies KK Osaka 564-0051 / Japan phone: +81 6 6310 62 00 sales-japan@leister.com

Leister Technologies Benelux BV 3991 CE Houten / Nederland phone: +31 (0)30 2199888 info@leister.nl

Leister Technologies Italia s.r.l. 20090 Segrate / Italia phone: +39 02 2137647 sales@leister.it

Leister Technologies India Pvt 600 041 Chennai / India phone: +91 44 2454 3436 info@leister.in

Leister Technologies Deutschland GmbH D-58093 Hagen / Germany phone: +49-(0)2331-95940 info.de@leister.com

Nuestra densa red comprende más de 130 puntos de venta y de servicio técnico en más de 100 países.

Europe:	Sweden	Poland	Chile	Africa:	Asia Pacific:
Andorra	Switzerland	Romania	Colombia	Algeria	Bangladesh
Austria	Turkey	Russia	Ecuador	Botswana	Greater China
Belgium	United Kingdom	Serbia	Peru	Egypt	India
Cyprus	Vatican	Slovakia	Venezuela	Ivory Coast	Indonesia
Denmark	Albania	Slovenia		Kenya	Japan
Finland	Armenia	Ukraine	Central Asia:	Lesotho	Korea
France	Azerbaijan		Kazsachstan	Libya	Malaysia
Germany	Belarus	Americas:	Kyrgyzstan	Malawi	Mongolia
Greece	Bosnia-Herzegovina	Canada	Tajikistan	Morocco	Philippines
Iceland	Bulgaria	Mexico	Turkmenistan	Mozambique	Singapore
Ireland	Croatia	USA	Uzbekistan	Namibia	Sri Lanka
Italy	Czech Republic	Belize		North Sudan	Thailand
Luxembourg	Estonia	Costa Rica	Middle East:	South Africa	Vietnam
Malta	Georgia	El Salvador	Bahrain	Swaziland	
Monaco	Hungary	Guatemala	Iran	Tunisia	Oceania:
Netherlands	Kosovo	Honduras	Iraq	Zambia	Australia
Norway	Latvia	Nicaragua	Israel	Zimbabwe	New Zealand
Portugal	Lithuania	Panama	Jordan		
Liechtenstein	Macedonia	Argentina	Qatar		
San Marino	Moldova	Bolivia	Saudi Arabia		
Spain	Montenegro	Brazil	U.A.E		

© Copyright by Leister, Switzerland

Dirección del distribuidor:

