





Tejados planos e inclinados

VARIMAT V2	36
UNIROOF E	38
TRIAC DRIVE PID / Ayuda de guiado	39
X 84	40
BITUMAT B2	41
COMET SUB-ROOF (bandas para el subtecho)	42
Vista general de aparatos	43
EXAMO / Comprobadores	45



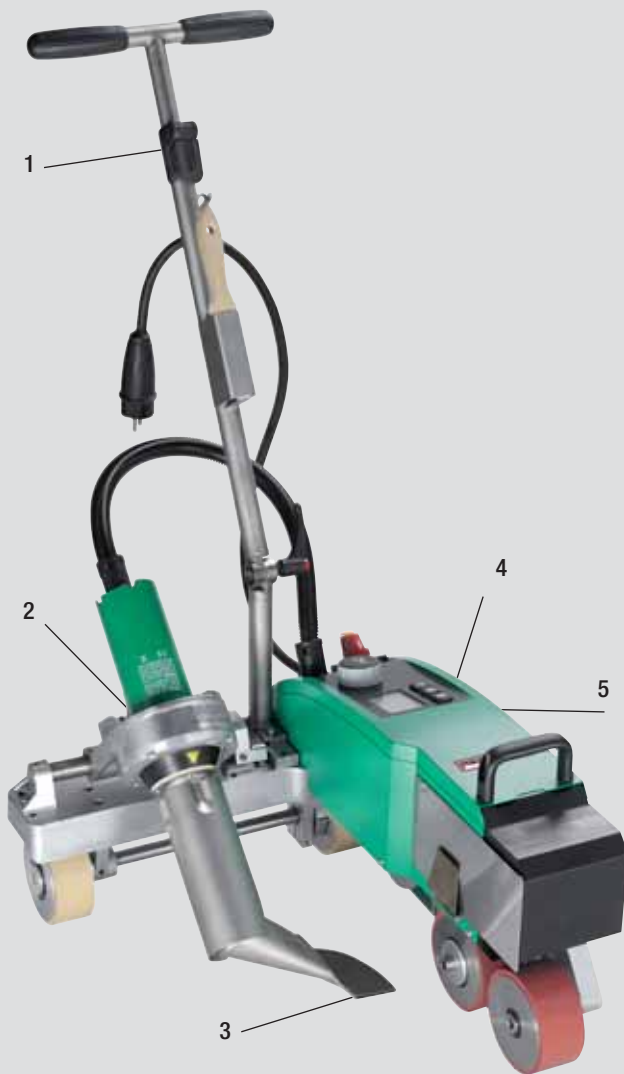


Gracias a su diseño estilizado, puede soldarse hasta con una distancia a la pared de 110 mm.

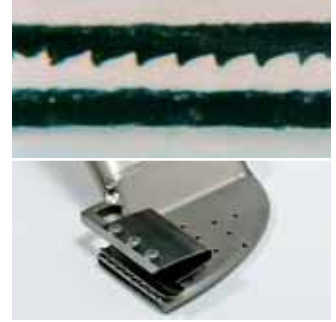


La nueva VARIMAT V2 en acción. Gracias a su práctica caja se puede subir fácilmente al tejado.

Soldadora automática de aire caliente VARIMAT V2



1		Ergonómica: Barra guía fácilmente regulable en altura e inclinación.
2		Sin mantenimiento: Potente soplante sin escobillas.
3		Alta tecnología: Nueva boquilla de diseño protegido para una soldadura segura.
4		Alta velocidad: El nuevo diseño del motor permite una velocidad de accionamiento de hasta 12 m/min.
5		De fácil manejo: Clara pantalla con "e-Drive" y parámetros de soldadura memorizables.
<p>Ahora 2,5 m/min. Nuevo: 5 m/min. (VARIMAT V2) Velocidad</p>		Gran potencial de ahorro: Reducción de costes gracias a un aumento de la velocidad (cálculo de costes a 20.000 m ² / 5 m/min).



Gracias a la boquilla de pinza patentada, las láminas de TPO no requieren limpieza previa. (accesorio)

Soldadora automática de aire caliente

VARIMAT V2

Con la nueva VARIMAT V2, las bandas impermeabilizantes de plástico pueden soldarse aún más rápido, aumentando la rentabilidad del proceso. La excelente ergonomía y el fácil manejo son muy apreciadas por el usuario.

- Máxima velocidad de soldadura 12 m/min (dependiendo del material)
- 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

Datos técnicos

Tensión	V~	230	400
Potencia	W	4600	5700
Temperatura	°C	20 – 620	
Velocidad	m/min	0.7 – 12	
Intervalo de flujo de aire	%	50 – 100	
Ancho de boquilla de soldadura	mm	40	
Dimensiones (L x An x Al)	mm	640 x 430 x 330	
Peso	kg	35	
Símbolo de conformidad		2	
Símbolo de seguridad		3	
Tipo de certificado		CCA	
Clase de protección I		1	

Nº artículo:

138.108 VARIMAT V2, 230 V / 4600 W, enchufe europeo
 137.821 VARIMAT V2, 400 V / 5700 W, enchufe CEE 16 A

Otras versiones a petición

Accesorios VARIMAT V2

	113.995	Boquilla de pinza 30 mm
	113.600	Boquilla de pinza 40 mm
	107.067	Peso intermedio para una mayor presión
	107.612 107.613	Resistencia 230 V / 4400 W 400 V / 5500 W
	139.048	Caja de transporte robusta* 720 x 470 x 450 mm, placa de varias capas, verde
	132.429	Dos placas de soldadura para un óptimo comienzo de soldadura*
	138.817	Cepillo de acero para la limpieza de la boquilla*
	110.714	Kit de mantenimiento con un destornillador tamaño 5, una llave de pipa tamaños 2 y 8 y una llave de boca SW 17

* Incluido en el envío.



Gracias a su reducido tamaño, no hay misión imposible para la UNIROOF E.



El maletín de transporte, fabricado en plástico duro, ofrece una óptima protección. (Incluido en el envío)

Soldadora automática de aire caliente

UNIROOF E

La UNIROOF E está especialmente indicada para zonas de difícil acceso próximas a bordes y para tejados pequeños. Para casos en los que no se puede soldar con la VARIMAT V2, el UNIROOF E se convierte en la solución perfecta, gracias a su compacto diseño.

- Fácil transporte gracias a su reducido peso (13 kg)
- Se puede utilizar en cualquier lugar con un suministro eléctrico de 10 A / 230 V
- Recorre y suelda pendientes de hasta 30°
- Gran potencia en pequeño tamaño
- Accionamiento constante con sistema electrónico de regulación

Datos técnicos

Intensidad de corriente	A	10
Tensión	V~	230
Potencia	W	2300
Temperatura	°C	20 – 600
Velocidad	m/min	1 – 5
Ancho de boquilla de soldadura	mm	30
Dimensiones (L x An x Al)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	12.8 (con cable)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚡
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

Nº artículo:

134.447 UNIROOF E, 230 V / 2300 W, 30 mm, enchufe europeo

Otras versiones a petición

Accesorios UNIROOF E

	125.685	Boquilla de pinza de 30 mm para frisar y soldar láminas de TPO
	107.067	Peso intermedio para una mayor presión
	115.057	Dispositivo elevador que permite desplazar fácilmente el aparato hasta el siguiente cordón de soldadura
	103.604	Resistencia 230 V / 2100 W
	126.448	Caja 605 x 486 x 312 mm plástico, verde (incluido en el envío)



Con el TRIAC DRIVE PID puede soldarse hasta horizontalmente.



El práctico maletín de Leister está incluido en el envío.

Soldadora semiautomática

TRIAC DRIVE PID

Horizontal, vertical, diagonal: esta soldadora semiautomática de eficacia probada es de aplicación universal. La mayor velocidad de soldadura frente a la soldadura manual se traduce en una mayor productividad.

- Más rápida y rentable que la soldadura manual
- Pequeña y compacta
- Velocidad regulable sin escalas para una mayor calidad de soldadura
- Apta para espacios reducidos

Datos técnicos





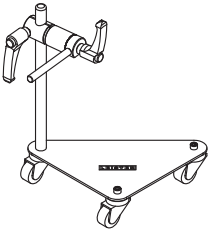
Tensión	V~	230
Potencia	W	1700
Temperatura	°C	20 – 600
Velocidad	m/min	0.5 – 3
Ancho de boquilla de soldadura	mm	40 / 30
Dimensiones (L x An x Al)	mm	300 x 230 x 380
Peso	kg	4.15 (con el cable de 3 m, sin ayuda de guiado)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚠	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección I	⊕	

Nº artículo:

115.985	TRIAC DRIVE PID sin ayuda de guiado 230 V / 1700 W, exterior, sin pinza, ancho de cordón de soldadura 40 mm, enchufe europeo
123.202	TRIAC DRIVE PID sin ayuda de guiado 230 V / 1700 W, exterior, sin pinza, ancho de cordón de soldadura 30 mm, enchufe suizo
138.860	TRIAC DRIVE PID con ayuda de guiado 230 V / 1700 W, interior, sin pinza, ancho de cordón de soldadura 30 mm, enchufe europeo

Otras versiones a petición

Accesorios TRIAC DRIVE PID

	115.274 115.176 115.712 138.570 115.857 115.921	Rodillo de presión 12 mm, acero Rodillo de presión 30 mm, acero Rodillo de presión 40 mm, acero Rodillo de presión 12 mm, silicona Rodillo de presión 30 mm, silicona Rodillo de presión 40 mm, silicona
	115.276	Apoyo de transporte simple
	115.281 115.279 115.703 115.701	Boquilla de soldadura a solape, interior, de ajuste fácil con pinza, 38 mm con pinza, 30 mm sin pinza, 38 mm sin pinza, 30 mm
	115.280 115.278 115.702 115.700	Boquilla de soldadura a solape, exterior, de ajuste fácil con pinza, 38 mm con pinza, 30 mm sin pinza, 38 mm sin pinza, 30 mm
	100.296	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC PID
	138.549	Ayuda de guiado para una fácil soldadura horizontal, p. ej. en barandillas. Se incluye en el envío: - 2 rodillos de presión, silicona, 12 mm - 1 rodillo de presión, silicona, 30 mm - 1 boquilla de soldadura a solape, interior, sin pinza, 30 mm
	108.985	Caja (incluido en el envío)



La ligera X84, de tan sólo 6,1 kg de peso, deja manejarse con sencillez y precisión.



Resulta ideal para la soldadura de bandas en subtechos.

Soldadora automática de aire caliente

X 84

Este ligero aparato de tan sólo 6,1 kilos se emplea en tejados inclinados. También ha demostrado su eficacia en tejados planos con bandas sueltas. Con su potente accionamiento, la X84 puede con cualquier pendiente a una velocidad y calidad de soldadura constante.

- Pequeña, ligera y compacta
- Apta para todas las superficies
- Presión de soldadura constante
- Velocidad de soldadura regulada

Accesorios X 84

	103.678	Resistencia, 230 V / 2100 W
	126.448	Robusta caja de transporte* 605 x 486 x 312 mm plástico, verde * incluida en el envío

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	2300
Temperatura	°C	20 – 600
Velocidad	m/min	0.5 – 3.5
Potencia de soldadura	N	250
Presión estática	Pa	Nivel 2: 1500 (15 mbar) Nivel 3: 2100 (21 mbar)
Ancho de boquilla de soldadura	mm	30
Dimensiones (L x An x Al)	mm	300 x 310 x 250
Peso	kg	6.1 con el cable de 3 m
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		Ⓢ
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección II		Ⓜ

Nº artículo:

107.484 X 84 con barra guía 230 V / 2300 W, con enchufe suizo

Otras versiones a petición



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



Los resultados son obviamente mejores frente a la soldadura con llama abierta.

Soldadora automática de aire caliente

BITUMAT B2

La soldadura de bandas de betún modificadas (SBS, APP) con la BITUMAT B2, es mucho más 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.

- 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	
Ancho de boquilla de soldadura	mm	75 / 100	
Dimensiones (L x An x Al)	mm	690 x 490 x 330	
Peso	kg	40 (con cable)	
Símbolo de conformidad		CE	
Símbolo de seguridad		⚠	
Tipo de certificado		CCA	
Clase de protección I		⊕	

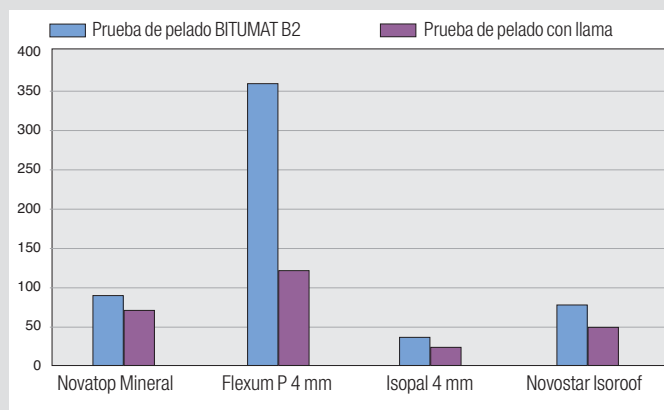
Nº artículo:

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	Boquilla para betún 75 mm
	138.047	Boquilla para betún 100 mm
	137.895	Rodillo de presión con cuello 100 mm
	137.896	Rodillo de presión con cuello 75 mm
	140.476	Dispositivo elevador para la versión de 75 mm
	140.489	Robusta caja de transporte 750 x 555 x 450 mm, placa de varias capas, verde (incluida en el envío)
	126.594	Resistencia 400 V / 6500 W
	126.386	230 V / 6500 W



La fuerza de soldadura es obviamente mejor frente a la soldadura con llama abierta.



Soldadura cómoda, gracias a las ayudas de guiado.



Ideal para la confección de bandas para subtechos.

Soldadora automática de cuña térmica

COMET SUB-ROOF

La COMET trabaja sin humo y de manera silenciosa. Gracias a las ayudas de guiado, el solape de las bandas impermeabilizantes queda totalmente cerrado, sin bordes sin soldar. Especialmente indicada para la confección de bandas para subtechos.

- Soldadura silenciosa y sin humos, gracias a la tecnología de cuña caliente
- Indicación digital de temperatura y velocidad
- Sueda hasta las bordes
- Ideal para aplicaciones en interiores

Datos técnicos

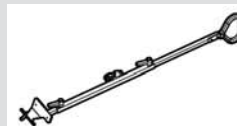
Tensión	V~	230
Potencia	W	700
Temperatura	°C	20 – 420
Velocidad	m/min	0.8 – 6
Potencia de soldadura	N	100 – 500
Grosor del material	mm	hasta 0.8 mm
Memoria USB		opcional
Dimensiones (L x An x Al)	mm	355 x 250 x 245
Peso	kg	7.7 (con el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

Nº artículo:

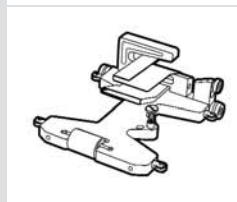
138.276 COMET SUB-ROOF, 230 V / 700 W, para bandas para subtechos sin carro de soldadura

Otras versiones a petición

Accesorios COMET SUB-ROOF

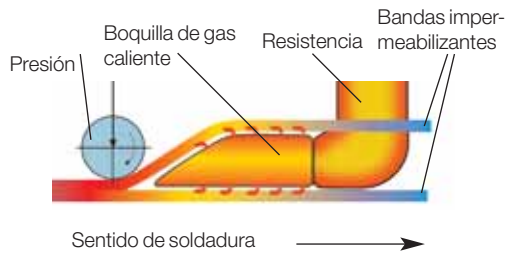


129.224 Barra guía completa, regulable

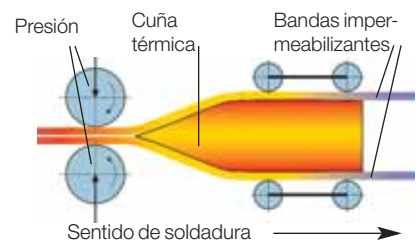


110.694 Carro de soldadura de confección

El carro de soldadura de confección transmite el accionamiento a la banda de techo inferior. Esto permite una soldadura sin fricción de alta calidad. El carro de soldadura de confección está especialmente indicado para materiales finos y homogéneos. El carro de soldadura se utiliza con un carril guía.



Soldadora automática de aire caliente
(Calentamiento del aire mediante resistencia)



Soldadora automática de cuña térmica (COMET)
(La cuña térmica es de calentamiento eléctrico)

Tecnologías de soldadura

Vista general de soldadoras automáticas



Materiales	Bandas de impermeabilización de plástico					Betún modificado
Tipo de soldadora automática	VARIMAT V2	UNIROOF E	TRIAC DRIVE PID con ayuda de guiado	X84	COMET SUB-ROOF	BITUMAT B2
Aplicación principal	Grandes superficies	Superficies pequeñas, como complemento de V2	Detalles, techo inclinado	Bandas de subtecho	Para la confección	Grandes superficies
Construcción de techos						
Techo plano	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓✓✓	✓✓✓
Techo inclinado	✓	✓✓	✓✓	✓✓✓	✓	✓
Cordón de soldadura básico	✓✓✓	✓	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓✓✓
Trabajos en detalle	✓	✓✓✓	✓✓✓	✓	✓	✓
Particularidades	Manejo con "e-Drive"	Hasta una pendiente de 30°	Soldadura horizontal	Presión de soldadura constante	Aplicaciones en interiores	Sin llama abierta
Fijación						
Fijación mecánica, suelo duro	X	X	X			X
Bandas sueltas, suelo blando				X	X	
Distancia de barandillas en mm	110	190 **	40	135	220	120
Sistema electrónico						
Regulado (sistema de circuito cerrado)	X	X	X (soplante)		X	
Manejado (circuito abierto)			X (accionamiento)	X		X
Velocidad m/min.						
Accionamiento	0.7-12	1-5	0.5-3	0.5-3.5	0.8-6	0.8-12
Soldadura (dependiendo del material)	4-8	2-3	1.5-3	1.5-2.5	3-6	3-6
Peso kg	35	12.8	4	6	7.7	40
Tecnología de soldadura	Aire caliente*	Aire caliente	Aire caliente	Aire caliente	Cuña térmica	Aire caliente

✓✓✓ = muy adecuado, ✓✓ = adecuado, ✓ adecuación limitada

* Soplante sin escobillas ** Para placas revestidas no es necesaria ninguna separación



Prueba de un cordón de soldadura con el EXAMO USB.



La llave USB del EXAMO garantiza el control de la evaluación de los resultados de soldadura.

Comprobador

EXAMO USB

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

- Manejable, robusto y ligero
- Indicación digital de estiramiento, fuerza máxima, fuerza de desgarro, velocidad de prueba y posición

Datos técnicos

Tipo		300F	600F
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	10 – 300	10 – 300
Grosor de muestra	mm	max. 7	max. 7
Ancho de muestra	mm	max. 40 (60 opcional)	max. 40 (60 opcional)
Dimensiones (L x An x Al)	mm	750 x 270 x 190 (caja)	1050 x 270 x 190 (caja)
Peso	kg	14	17.5
Símbolo de conformidad		CE	CE
Símbolo de seguridad		⚡	⚡
Clase de protección I		⊕	⊕

Nº artículo:

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

Accesorios adicionales para bandas de tejido

	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm (silicona)
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	106.972	Rodillo de presión, con cojinete de bolas (latón)
	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	138.314	Comprobador de cordones de soldadura
	111.346	Cepillo para bordes con diez cuchillas de repuesto
	111.348	Juego de cuchillas de repuesto con diez cuchillas
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON



Aparato manual

TRIAC PID

Gracias a su microprocesador, cuenta con regulación de temperatura y control de función. El aparato manual preferido para trabajos de gran calidad.

- Resultados reproducibles gracias a la indicación digital de la temperatura nominal y real
- Temperatura constante independiente de las oscilaciones de tensión y la temperatura ambiente
- Tubo protector refrigerado
- Protección electrónica de la Resistencia
- Parada automática del motor en caso de nivel mínimo de carbón

Aparato manual

TRIAC S

Un aparato manual fiable, económico y eficaz con temperatura ajustable sin escalas.

- Aparato manual de Leister más vendido
- Tubo protector refrigerado
- Protección electrónica de la Resistencia
- Parada automática del motor en caso de nivel mínimo de carbón
- Permite cambiar el carbón múltiples veces

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	50 – 600
Dimensiones (L x Ø)	mm	340 x 90, mango Ø 56
Peso	kg	1.1 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚡	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

Nº artículo

100.741	TRIAC PID 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe europeo
100.742	TRIAC PID 230 V / 1600 W para boquillas enroscables, con enchufe europeo
100.743	TRIAC PID 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe suizo

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensiones (L x Ø)	mm	340 x 90, mango Ø 56
Peso	kg	1.1 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚡	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

Nº artículo

100.705	TRIAC S 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe europeo
100.706	TRIAC S 230 V / 1600 W para boquillas enroscables, con enchufe europeo
100.707	TRIAC S 230 V / 1600 W para boquillas insertables, con enchufe suizo



Gracias al eficaz TRIAC S, el soldador profesional consigue resultados perfectos.





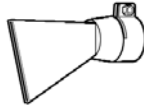
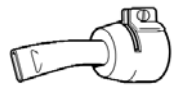
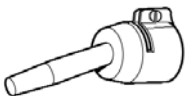
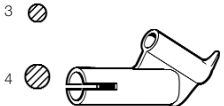
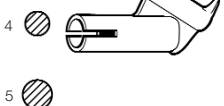

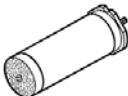
Soldadura de conexiones con el TRIAC PID y boquilla de ranura ancha.





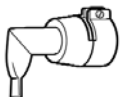
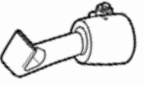
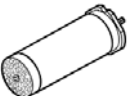
En el práctico caja suministrado se encuentra todo perfectamente ordenado.

Accesorios TRIAC PID / TRIAC S



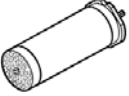
Tejados planos e inclinados

	107.124	Boquilla angular de 20 mm, 90°, de ajuste fácil
	107.125	Boquilla angular de 20 mm, 60°, de ajuste fácil
	107.132	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil
	107.130	40 mm, doblada 60°
	107.133	40 mm, perforada
	128.535	30 mm, doblada 45°
	107.129	Boquilla de ranura ancha 60 mm para betún, de ajuste fácil
	107.131	Boquilla de ranura ancha 80 mm, de ajuste fácil
	107.123	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
	100.303	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil
	105.578	Versión extrafuerte
	106.989	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.990	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.991	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	100.296	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC PID
	100.689	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC S

Carteles publicitarios / Lonas

	107.123	Boquilla de ranura ancha 20 mm, acodada, de ajuste fácil
	105.487	Boquilla de ranura ancha 20 mm, doblada y acodada, de ajuste fácil
	107.132	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil
	107.130	40 mm, doblada 60°
	107.133	40 mm, perforada
	128.535	30 mm, doblada 45°
	107.124	Boquilla angular de 20 mm, 90°, de ajuste fácil
	107.125	Boquilla angular de 20 mm, 60°, de ajuste fácil
	105.492	Boquilla de ranura ancha 20 mm, pico recto, desviada 120°
	100.296	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC PID
	100.689	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC S

Infraestructuras / Túneles / Vertederos

	107.123	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
	107.132	Boquilla de ranura ancha 40 mm, de ajuste fácil
	107.135	Boquilla de ranura ancha 40 mm, recubrimiento PTFE, de ajuste fácil
	100.296	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC PID
	100.689	Resistencia, 230 V / 1550 W, para TRIAC S



Aparato manual

HOT JET S

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

- 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
Potencia	W	460
Temperatura	°C	20 – 600
Presión estática	Pa	máx. 1600 (16 mbar)
Dimensiones (L x Ø)	mm	235 x 70, mango Ø 40
Peso	kg	0.4 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚡	
Tipo de certificado	CCA	
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

Accesorios HOT JET S

	107.141	Boquilla de ranura ancha 15 mm, de ajuste fácil
	107.142	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
	107.144	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil
	105.567	Boquilla alargadora Ø 5 x 150 mm, recta
	105.556	Boquilla angular de 20 mm, acodada 90°, 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 Ø 5 mm
	106.990	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.991	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	106.992	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (5,7 mm, A)
	106.993	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (7 mm, B)
	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






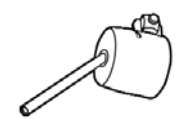

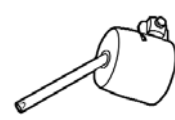



Instalación de una unión por retracción con el HOT JET S con reflector de tamiz acoplado.



El HOT JET S es especialmente útil para realizar soldaduras en lugares de difícil acceso.



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

	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 x 12 mm para cordones angulares, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	107.324 Reflector tamiz 12 x 10 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	107.146 Boquilla de soldadura Ø 2 mm
	107.151 Boquilla de soldadura Ø 4 mm
	107.148 Boquilla de soldadura, Ø 3 x 1.5 mm, oval
	107.310 Reflector tamiz 35 x 20 mm, de ajuste fácil
	107.311 Reflector tamiz 50 x 35 mm, de ajuste fácil
	107.312 Reflector de cuchara 25 x 30 mm, de ajuste fácil

	107.305 Boquilla de plancha 15 x 25 mm
	100.818 Resistencia, 230 V / 435 W



El potente ELECTRON con boquilla de ranura ancha soldando bandas de betún.

Aparato manual

ELECTRON

Gran rendimiento, variedad de aplicación. El ELECTRON de Leister es el aparato manual deseado por todo profesional.

- Potente
- Compacto
- Robusto
- Probada eficacia en obras

Datos técnicos







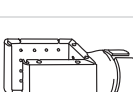
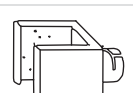

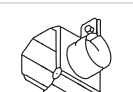

Tensión	V~	230 / 400
Potencia	W	3400 / 5500
Temperatura	°C	20 – 650
Presión estática	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensiones (L x Ø)	mm	320 x 95, mango Ø 64
Peso	kg	1.3 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚡
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección II		□

Nº artículo:

107.781	ELECTRON 230 V / 3400 W, con enchufe europeo
107.788	ELECTRON 400 V / 5500 W, con enchufe CEE 16A
116.055	ELECTRON 230 V / 3400 W, con boquilla de raspado, con enchufe europeo

Otros modelos a petición

Accesorios ELECTRON

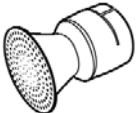
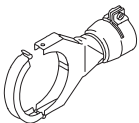
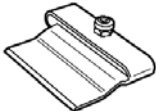




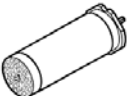
	107.258	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil 70 x 10 mm, para betún
	107.134	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil, para betún
	107.266	Boquilla de ranura ancha 75 x 2 mm, de ajuste fácil, incluido el pie (artículo 116.753)
	116.753	Pie
	107.270	Boquilla de ranura ancha 150 x 12 mm, de ajuste fácil
	107.229	Boquilla redonda 20 mm
	107.331	Reflector plegable 70 x 70 mm, de ajuste fácil
	107.327	Reflector tamiz 85 x 85 mm, de ajuste fácil
	107.333	Reflector tamiz 150 x 130 mm, de ajuste fácil
	107.340	Reflector de caja 45 x 250 mm, de ajuste fácil
	107.328	Reflector plegable 60 x 75 mm, de ajuste fácil



Aceleración del proceso de secado de lacas, pinturas y masilla, así como rebordeado con el ELECTRON.



El ELECTRON con boquilla de raspado. ¡Retira la pintura sin necesidad de disolvente!

	106.127	Reflector de tamiz Ø 65 mm
	107.330	Reflector plegable 125 x 22 mm, de ajuste fácil
	116.054	Boquilla de raspado (usar sólo en combinación con el tubo calentador nº de art. 116.053)
	105.961	Boquilla de ranura ancha 45 x 12 x 350 mm (para fundiciones)
	107.347	Boquilla de espada 74 x 12 x 520 mm, bordes redondeados, con recubrimiento PTFE
	107.346	Espejo de soldadura 270 mm, de ajuste fácil
	107.348	Soporte del aparato
	113.269	Resistencia, 230 V / 3400 W
	101.273	Resistencia, 400 V / 5500 W



El rodillo de presión como accesorio imprescindible en el túnel.

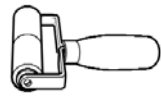
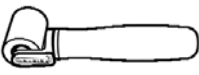
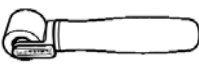

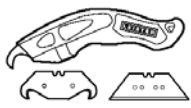
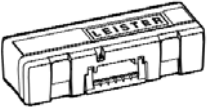
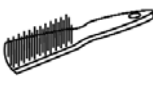
Aparatos manuales

Accesorios generales

Tejados planos e inclinados

	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	106.972	Rodillo de presión, con cojinete de bolas (latón)
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	138.314	Comprobador de cordones de soldadura
	111.346	Cepillo para bordes con diez cuchillas de repuesto
	111.348	Juego de cuchillas de repuesto con diez cuchillas
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Carteles publicitarios / Lonas

	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.981	Rodillo de presión manual para cinta
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	116.798	Cepillo de latón



Aparatos manuales

Accesorios generales

Suelos / Decoración de interiores

	106.972	Rodillo de presión, con cojinete de bolas (latón)
	106.974	Rodillo de presión 80 mm (silicona)
	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	106.969	Cuchillo de media luna
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	106.966	Fresa de ranuras
	122.541	Corredera para cordones de soldadura, en combinación con el cuchillo de media luna (106.969)
	106.968	Cuchillas de repuesto para fresa de ranuras
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Fabricación de contenedores y aparatos

	107.348	Soporte para TRIAC PID, TRIAC S
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON

Infraestructuras / Túneles / Vertederos

	140.160	Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	140.161	Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	106.976	Rodillo de presión 28 mm (PTFE)
	137.855	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto
	116.586	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON