





Carteles publicitarios / Lonas

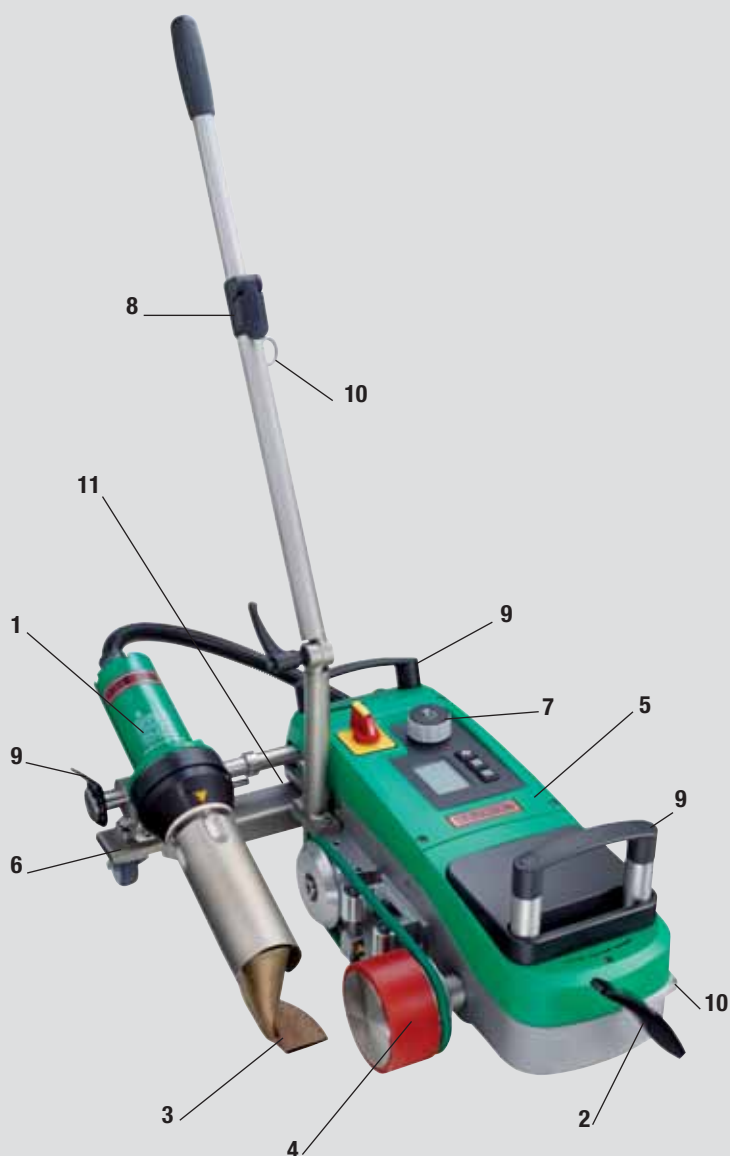
VARIANT T1	48
UNIPLAN E / UNIPLAN S	50
UNIPLAN WEDGE	51
TAPEMAT	52
TAPEMAT SPRIEGEL	53
UNIMAT V BAND	54



## Soldadora automática de aire caliente

### VARIANT T1

La robusta VARIANT T1 no sólo convence por su increíble velocidad de hasta 18 m/min, sino también por su diseño compacto y estilizado. Garantiza una excelente visión de la soldadura desde todos los lados. En su desarrollo se ha puesto especial atención al manejo ergonómico y sencillo para un uso cotidiano. Las numerosas novedades de la VARIANT T1 lo demuestran.



1		<b>Rentable:</b> Velocidad de soldadura de hasta 18 m/min y potente soplante de aire caliente que no requiere mantenimiento.
2		<b>Uso muy sencillo:</b> El dispositivo elevador de funcionamiento suave y las robustas ruedas de transporte permiten un posicionamiento preciso.
3		<b>Fiable:</b> Soldaduras constantes y sin pliegues, gracias a la boquilla optimizada para el proceso.
4		<b>Diseño compacto:</b> El diseño inconfundible de Leister garantiza la mejor visión de la soldadura desde todos los lados.
5		<b>Extraordinaria:</b> El sistema electrónico está protegido contra influencias de señales de alta frecuencia no deseadas.
6		<b>Móvil:</b> Eje articulado con una extraordinaria movilidad para compensar ligeros desniveles del suelo.
7		<b>Manejo sencillísimo:</b> Manejo muy simple gracias al acreditado concepto de manejo "e-Drive" de Leister.
8		<b>Ergonómica:</b> Barra guía con regulación angular y longitudinal para que la espalda no sufra.
9		<b>Guiado sencillo:</b> Las robustas asas de guía y transporte permiten guiar y transportar el aparato con ergonomía.
10		<b>Detalles inteligentes:</b> Fijación del cable contra torsión por medio de mosquetones en la barra guía o en la carcasa.
11		<b>Kit para rebordes y burletes:</b> Práctico accesorio para trabajar cómodamente rebordes, jaretas y burletes.



Soldadura a solape constante y sin pliegues.



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

## Soldadora automática de aire caliente

### VARIANT T1

- 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 (2LNPE)
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 x An x Al)	mm	420 x 270 x 190
Peso	kg	22 (sin el cable de 1,5 m)
Símbolo de conformidad		CE
Clase de protección I		⊕

#### Nº artículo:

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

Otros modelos a petición

### Accesorios VARIANT T1

	<b>142.650</b>	Kit para rebordes y burletes completo: 142.221 Pulsador 141.326 Brida de burlete 140.530 Pieza de ampliación para rebordes y burletes
	<b>140.530</b>	Pieza de ampliación para rebordes y burletes
	<b>142.221</b>	Pulsador
	<b>141.326</b>	Brida de burlete
	<b>139.438</b>	Peso adicional de 3 kg
	<b>137.843</b>	Pieza superior para barra guía con agarre en T
	<b>116.798</b>	Cepillo de latón
	<b>140.771</b>	Boquilla de soldadura a solape 20 mm
	<b>141.558</b>	Boquilla de soldadura a solape 40 mm
	<b>140.429</b>	Rodillo de presión de 25 mm completo
	<b>138.938</b>	Rodillo de presión de 45 mm completo
	<b>107.612</b> <b>107.613</b>	Resistencia de repuesto 230 V / 4400 W 400 V / 5500 W
	<b>142.705</b>	Caja de transporte



Un práctico socio para soldar con precisión: UNIPLAN E.



El caja viene incluido en el envío (peso y soporte opcionales).

## Soldadora automática de aire caliente

### UNIPLAN E / UNIPLAN S

**UNIPLAN E:** Con regulación electrónica para obtener resultados reproducibles

**UNIPLAN S:** Para un fácil manejo

- Pequeña, ligera y manejable
- Gran velocidad de soldadura
- Resultados reproducibles (UNIPLAN E)
- El envío incluye un práctico y resistente caja
- Pantalla digital (UNIPLAN E)

#### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	2300
Temperatura	°C	20 – 620
Velocidad	m/min	1.0 – 7.5
Intervalo de flujo de aire	%	50 – 100 (en UNIPLAN E, sin escalas)
Ancho de soldadura	mm	20 o 30
Dimensiones (L x An x Al)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11.5 (con el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚡
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

#### Nº artículo:

114.221	UNIPLAN E 20 mm, 230V / 2300 W, con enchufe europeo
114.318	UNIPLAN E 30 mm, 230V / 2300 W, con enchufe europeo
115.049	UNIPLAN S 20 mm, 230V / 2300 W, con enchufe europeo
115.050	UNIPLAN S 30 mm, 230V / 2300 W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición

## Accesorios UNIPLAN E / UNIPLAN S

	<b>115.065</b>	Unidad de soldadura a solape de 20 mm
	<b>115.066</b>	Unidad de soldadura a solape de 30 mm
	<b>115.067</b>	Peso con soporte
	<b>115.839</b>	Asa de transporte con soporte y tornillos
	<b>119.933</b>	Kit de soldadura de rebordes 20 mm
	<b>119.934</b>	Kit de soldadura de rebordes 30 mm
	<b>122.013</b>	Kit de soldadura de burletes con dispositivo elevador hasta finales de 2003
	<b>122.016</b>	Kit de soldadura de burletes sin dispositivo elevador a partir del 2004
	<b>122.022</b>	Barra guía completa, regulable
	<b>116.798</b>	Cepillo de latón
	<b>103.604</b>	Resistencia, 230 V / 2100 W para UNIPLAN E
	<b>101.910</b>	Resistencia, 230 V / 2100 W para UNIPLAN S
	<b>126.448</b>	Caja (incluido en el suministro)



Para la soldadura precisa de carteles publicitarios.



Carteles publicitarios de todo el mundo.


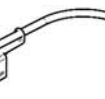
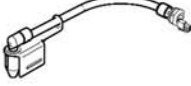



## Soldadora automática de cuña térmica

### UNIPLAN WEDGE

La silenciosa UNIPLAN WEDGE está especialmente indicada para materiales delicados. Con la innovadora guía láser se alcanzan excelentes resultados de soldadura.

- Silenciosa
- Gran velocidad de soldadura
- Portable y ligera
- Fácil y cómodo manejo
- Indicación digital de la velocidad y la temperatura de soldadura

## Accesorios UNIPLAN WEDGE

	<b>127.992</b>	Cuña térmica 20 mm, para 230 V~
	<b>127.989</b>	Cuña térmica 30 mm, para 230 V~
	<b>116.506</b>	Guía láser
	<b>116.231</b>	Dispositivo de desbobinado de banda de fibra acrílica
	<b>116.798</b>	Cepillo de latón
	<b>126.448</b>	Caja de transporte* 605 x 486 x 312 mm plástico, verde * incluida en el envío

#### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	900
Temperatura	°C	20 – 420
Velocidad	m/min	1,0 – 7,5
Ancho de soldadura	mm	20 o 30
Dimensiones (L x An x Al)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11,5 con el cable de 3 m
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

#### Nº artículo:

- 116.972 UNIPLAN Wedge, guía láser 20 mm, 230 V / 900 W, con enchufe europeo  
116.975 UNIPLAN Wedge, guía láser 30 mm, 230 V / 900 W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición



Soldadura de cintas a máxima velocidad.



Protección solar para el proyecto artístico "Stadthimmel" en Basilea, Suiza.

## Soldadora automática para bandas

### TAPEMAT

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.

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

## Accesorios TAPEMAT

	<b>138.242</b>	Dispositivo elevador
	<b>131.690</b>	Boquilla de soldadura completa, 50 mm
	<b>101.991</b>	Resistencia 3x 400 V / 3x 3300 W

#### Datos técnicos

Tensión	V~	3 x 400
Potencia	kW	10
Temperatura	°C	aprox. 700
Velocidad máx.	m/min	20
Ancho de la banda	mm	50
Dimensiones (L x An x Al)	mm	555 x 435 x 370
Peso	kg	40
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

#### Nº artículo:

129.757 TAPEMAT 50 mm, 400 V / 10 kW, con enchufe CEE 16A



Tiras de refuerzo para capotas fijas y corredizas de lona de camiones.



Control intuitivo y sencillo manejo.


## Soldadora automática "Spriegel"

### TAPEMAT SPRIEGEL

Una potente soldadora, rápida y rentable, para soldar tiras de refuerzo para lonas de camiones. Se trata de una rápida soldadora automática que alcanza los 20 m/min. La TAPEMAT "Spriegel", una inversión que en seguida da sus frutos.

- 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 SPRIEGEL

	<b>138.242</b>	Dispositivo elevador
	<b>137.412</b>	Boquilla de soldadura 100 mm
	<b>135.392</b>	Boquilla de soldadura 125 mm
	<b>101.991</b>	Resistencia 3 x 400 V / 3 x 3300 W

#### Datos técnicos

Tensión	V~	3 x 400
Potencia	kW	10
Temperatura	°C	aprox. 700
Velocidad máx.	m/min	20
Anchos de banda	mm	100 / 125
Dimensiones (L x An x Al)	mm	555 x 435 x 370
Peso	kg	40
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⊕
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

#### Nº artículo:

- 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



Optimizada para cintas de 40 y 50 mm.



Para la soldadura de cintas para lonas corredizas.

## Soldadora automática de aire caliente

### UNIMAT V BAND

Soldadura de precisión de cintas y bandas.

- Gran velocidad de soldadura
- Indicación digital de los valores nominales y reales de velocidad y temperatura de soldadura, así como del flujo de aire
- Trabajo impecable sin necesidad de correcciones gracias al rodillo guía
- Dispositivo de arranque automático
- Dispositivo elevador integrado

## Accesorios UNIMAT V BAND

	<b>115.184</b>	Kit de conversión de banda a 20 mm solape
	<b>115.185</b>	Kit de conversión de banda a 40 mm solape
	<b>115.192</b>	Unidad de soldadura de banda 40 mm para BAND 50 a BAND 40 mm
	<b>115.193</b>	Unidad de soldadura de banda 50 mm para BAND 40 a BAND 50 mm
	<b>114.418</b>	Resistencia, 230 V / 2 x1800 W

#### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	3680
Temperatura	°C	20 – 620
Velocidad	m/min	1,5 – 12
Intervalo de flujo de aire	%	50 – 100 (sin escalas)
Ancho de banda/cordón de soldadura	mm	40 o 50
Dimensiones (L x An x Al)	mm	600 x 415 x 310
Peso	kg	28,0 (con el cable de 5 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

#### Nº artículo:

- 119.097 UNIMAT V BAND, 40 mm, 230 V / 3680 W, con enchufe europeo  
 119.096 UNIMAT V BAND, 50 mm, 230 V / 3680 W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición



### 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.





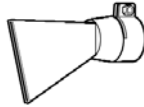
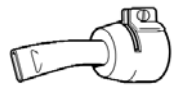
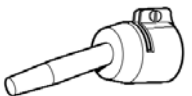
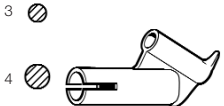
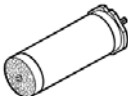
Soldadura de conexiones con el TRIAC PID y boquilla de ranura ancha.





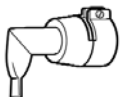
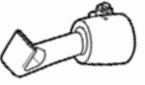
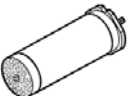
En el práctico caja suministrado se encuentra todo perfectamente ordenado.

## Accesorios TRIAC PID / TRIAC S




### Tejados planos e inclinados

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

### Carteles publicitarios / Lonas

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

### Infraestructuras / Túneles / Vertederos

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

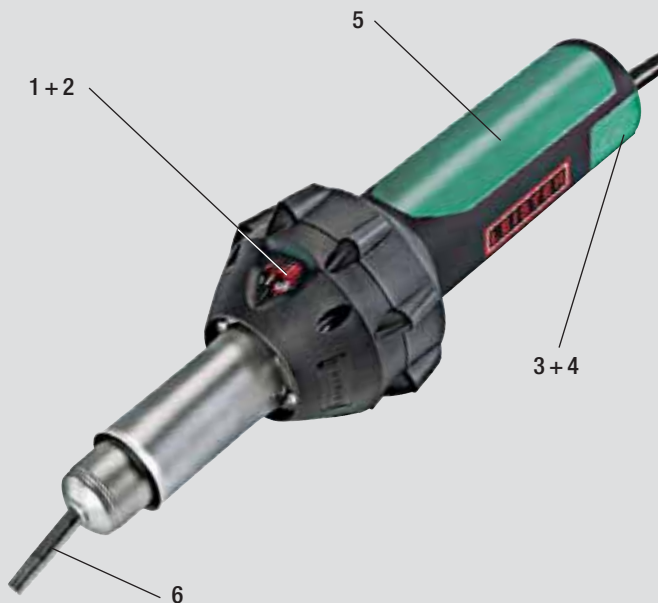


El ergonómico rodillo de presión manual permite soldar con facilidad.

## Aparato manual

### TRIAC BT

En cuanto a funcionalidad y diseño, el TRIAC BT cumple con todos los requisitos que a de reunir la herramienta ideal para trabajar con plásticos. Con tan sólo un kilo de peso, se trata del más ligero de su clase, y ha sido fabricado con materiales de alta calidad. Todos los kits TRIAC BT se someten a un estricto control de calidad antes de ser despachados desde la fábrica de Suiza. La práctica caja del aparato incluye todo lo que necesita un profesional.



1		<b>Ajuste de temperatura:</b> Manejable y fiable gracias a un botón giratorio.
2		<b>Protección contra arranque involuntario para mayor seguridad:</b> El botón giratorio se ilumina después de producirse un fallo de corriente.
3		<b>Filtros:</b> Los filtros de aire de malla tupida evitan que penetre suciedad.
4		<b>Limpieza de los filtros:</b> Los filtros de aire colocados a ambos lados se pueden extraer y limpiar fácilmente.
5		<b>Mango:</b> Suaves zonas de sujeción para un buen agarre.
6		<b>Boquilla:</b> Boquilla universal extra fuerte de 5 mm integrada.
7		<b>Resistencia de repuesto:</b> Protegido en su caja y siempre a mano.
8		<b>Caja:</b> Espacio suficiente para todo lo que necesita el profesional.



Incluido en el envío.



Manejo intuitivo y uso sencillo que permiten soldar con máxima precisión.



Perfecto para trabajos minuciosos.

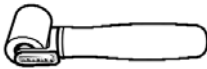
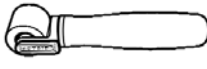
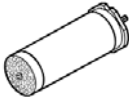
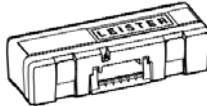
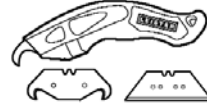
## Aparato manual

### Kit TRIAC BT para la soldadura de lonas

El TRIAC BT es el kit ideal para un soldador de lonas ambicioso.

- Ligero y manejable
- Mango ergonómico para soldar sin esfuerzo
- Resistencia calentador con protección electrónica
- Boquilla de precisión integrada
- Protección contra arranque involuntario para máxima seguridad tras fallos de corriente

### Accesorios TRIAC BT

	<b>140.160</b>	Rodillo de presión manual 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	<b>140.161</b>	Rodillo de presión manual 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)
	<b>136.916</b>	Resistencia, 230 V / 1550 W
	<b>116.586</b>	Caja para TRIAC BT, TRIAC PID, TRIAC S, ELECTRON
	<b>137.855</b>	Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto

#### Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	1600
Temperatura	°C	20 – 700
Dimensiones (L x Ø)	mm	370 x 90, mango Ø 56
Peso	kg	1.0 (sin el cable de 2 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚠	
Tipo de certificado	CCA, CB	
Clase de protección II	□	

#### Nº artículo:

- 136.937 TRIAC BT 230 V / 1600W, Kit de soldadura de lonas 20 mm, con enchufe europeo  
 136.938 TRIAC BT 230 V / 1600W, Kit de soldadura de lonas 40 mm, con enchufe europeo

Volumen de suministro: Resistencia de repuesto, rodillo de presión manual 40 mm, caja



## 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

	<b>107.141</b>	Boquilla de ranura ancha 15 mm, de ajuste fácil
	<b>107.142</b>	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
	<b>107.144</b>	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil
	<b>105.567</b>	Boquilla alargadora Ø 5 x 150 mm, recta
	<b>105.556</b>	Boquilla angular de 20 mm, acodada 90°, de ajuste fácil
	<b>106.996</b>	Boquilla de punteado, de ajuste fácil a boquilla tubular Ø 5 mm
	<b>106.989</b>	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	<b>106.990</b>	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	<b>106.991</b>	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	<b>106.992</b>	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (5,7 mm, A)
	<b>106.993</b>	Boquilla de soldadura rápida, de ajuste fácil (7 mm, B)
	<b>105.431</b>	Boquilla de soldadura rápida 3 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	<b>105.432</b>	Boquilla de soldadura rápida 4 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm
	<b>105.433</b>	Boquilla de soldadura rápida 5 mm, con pequeña ranura de aire, de ajuste fácil a la boquilla tubular Ø 5 mm




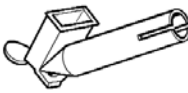
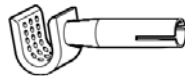
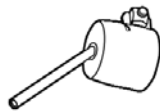
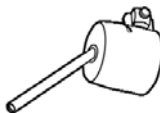
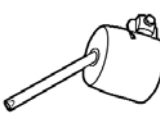



Instalación de una unión por retracción con el HOT JET S con reflector de tamiz acoplado.


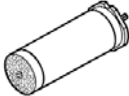


El HOT JET S es especialmente útil para realizar soldaduras en lugares de difícil acceso.



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

	<b>107.137</b> Boquilla de soldadura rápida para bandas 8 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	<b>107.139</b> Boquilla de soldadura rápida 4,5 x 12 mm para cordones angulares, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	<b>107.324</b> Reflector tamiz 12 x 10 mm, de ajuste fácil a la boquilla tubular, Ø 5 mm
	<b>107.146</b> Boquilla de soldadura Ø 2 mm
	<b>107.151</b> Boquilla de soldadura Ø 4 mm
	<b>107.148</b> Boquilla de soldadura, Ø 3 x 1.5 mm, oval
	<b>107.310</b> Reflector tamiz 35 x 20 mm, de ajuste fácil
	<b>107.311</b> Reflector tamiz 50 x 35 mm, de ajuste fácil
	<b>107.312</b> Reflector de cuchara 25 x 30 mm, de ajuste fácil

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



Calentamiento de cables cilíndricos de fibra de vidrio para facilitar su procesamiento.



Soldadura de tubos por placa caliente.

## Aparato manual

### GHIBLI

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.

- 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
Potencia	W	2000
Temperatura	°C	20 – 600
Presión estática	Pa	Nivel 2: 1500 (15 mbar) Nivel 3: 2100 (21 mbar)
Dimensiones (L × An x Al)	mm	195 × 85 × 160, mango Ø 57
Peso	kg	0.9 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚠	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

#### Nº artículo:

101.881 Ghibli 230V / 2000W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición

## Accesorios Ghibli

	<b>106.998</b>	Boquilla de ranura ancha 20 mm, de ajuste fácil
	<b>106.999</b>	Boquilla de ranura ancha 40 mm
	<b>107.154</b>	Boquilla tubular Ø 5 mm, de ajuste fácil
	<b>107.006</b>	Boquilla alargadora Ø 5 x 130 mm, recta
	<b>107.308</b>	Reflector tamiz 50 × 35 mm, de ajuste fácil
	<b>107.309</b>	Reflector tamiz 35 × 20 mm, de ajuste fácil
	<b>107.313</b>	Reflector de cuchara 25 × 30 mm, de ajuste fácil
	<b>107.325</b>	Reflector de soldadura 17 × 34 mm, de ajuste fácil
	<b>107.319</b>	Reflector de tamiz Ø 65 mm
	<b>107.315</b>	Reflector plegable 70 × 12 mm, de ajuste fácil
	<b>107.007</b>	Boquilla de descorne
	<b>107.345</b>	Espejo de soldadura 135 mm, con recubrimiento de PTFE
	<b>115.513</b>	Resistencia, 230 V / 1800 W



Incluido en el envío.



Retracción de etiquetas de cables.



Diseño ergonómico para revestir coches sin esfuerzo.





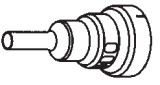

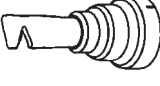

Aparato manual

## SONORA S1

Un aparato compacto, manejable y silencioso para un uso universal. Puede usarse para contraer, rotular vehículos, deformar, calentar y en muchas otras aplicaciones. Su balanceado diseño permite trabajar sin esfuerzo. Y su relación calidad-precio convence.

- Ligero y compacto
- Muy buena estabilidad con funcionamiento constante
- Ergonómico con suaves zonas de sujeción
- Muy silencioso, ideal para trabajos en el interior
- Temperatura constante con sistema electrónico de regulación

## Accesorios SONORA S1

	<b>119.269</b>	Boquilla de protección de vidrio
	<b>119.270</b>	Boquilla de ranura ancha 50 mm
	<b>119.314</b>	Boquilla reductora (incluida en el envío)
	<b>119.271</b>	Boquilla reflectora (incluida en el envío)
	<b>119.316</b>	Boquilla tubular 5 mm
	<b>119.315</b>	Boquilla de ranura ancha 20 mm
	<b>119.312</b>	Boquilla reflectora para retracción (incluida en el volumen de suministro)
	<b>107.324</b>	Reflector tamiz 12 x 10 mm
	<b>107.308</b>	Reflector tamiz 50 x 35 mm

**Datos técnicos**

Tensión	V	230
Potencia	W	2000
Temperatura	°C	80 – 650
Dimensiones	mm	230 x 200
Peso	kg	0.6 (sin el cable de 2 m)
Símbolo de conformidad	CE	
Símbolo de seguridad	⚠	
Tipo de certificado	CCA	
Clase de protección II	□	

**Nº artículo:**

140.996 SONORA S1, 230 V / 2000 W, con enchufe europeo

Otros modelos a petición



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







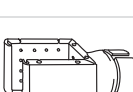
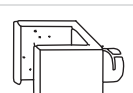

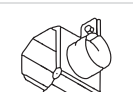

Tensión	V~	230 / 400
Potencia	W	3400 / 5500
Temperatura	°C	20 – 650
Presión estática	Pa	3000 (30 mbar)
Dimensiones (L x Ø)	mm	320 x 95, mango Ø 64
Peso	kg	1.3 (sin el cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚡
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección II		□

### 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

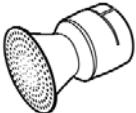
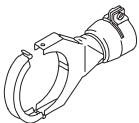





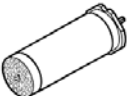
	<b>107.258</b>	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil 70 x 10 mm, <b>para betún</b>
	<b>107.134</b>	Boquilla de ranura ancha, de ajuste fácil, <b>para betún</b>
	<b>107.266</b>	Boquilla de ranura ancha 75 x 2 mm, de ajuste fácil, <b>incluido el pie (artículo 116.753)</b>
	<b>116.753</b>	Pie
	<b>107.270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

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



El rodillo de presión como accesorio imprescindible en el túnel.



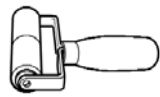
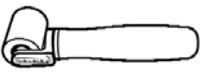
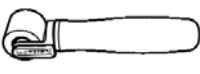

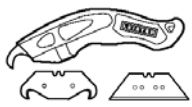

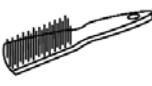
Aparatos manuales

Accesorios generales

Tejados planos e inclinados

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

Carteles publicitarios / Lonas

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



## Aparatos manuales

### Accesorios generales

#### Suelos / Decoración de interiores

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

#### Fabricación de contenedores y aparatos

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

#### Infraestructuras / Túneles / Vertederos

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