



STER

AGF 456





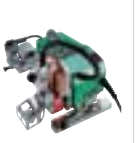
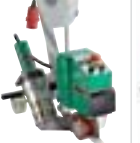



Carteles publicitarios / Lonas

Comparación de los productos	48
VARIANT T1 solapado	49
VARIANT T1 BANDA	50 / 51
UNIPLAN E / UNIPLAN S	52
UNIPLAN WEDGE	53
TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL	54
Accesorios TAPEMAT / TAPEMAT SPRIEGEL	55
Accesorios en general para Carteles publicitarios / Lonas	56
Resumen de los aparatos manuales para Carteles publicitarios / Lonas	57



Comparación de los productos soldadoras automáticas para carteles publicitarios / Lonas

							
Tipo de máquina	VARIANT T1 de solapado	VARIANT T1 BANDA 50 mm	VARIANT T1 BANDA 25 mm	UNIPLAN E / S	UNIPLAN WEDGE	TAPEMAT 50 mm	TAPEMAT SPRIEGEL 100 / 125 mm
Tensión máx. V~	230/400	230/400	230/400	230	230	3 × 400	3 × 400
Potencia máx. W	3680/5700	3680/5700	3680/5700	2300	900	10 000	10 000
Temperatura °C	100 – 620	100 – 620	100 – 620	80 – 620	80 – 420	650	650
Velocidad m/min	1.5 – 18	1.5 – 18	1.5 – 18	1.0 – 7,5	1.0 – 7,5	4.0 – 20	4.0 – 20
Anchura de soldadura mm	20/40	50	25	20/30	20/30	50	2 × 20
Dimensiones (L × An × Al) mm	500 × 400 × 195	700 × 415 × 85	700 × 415 × 85	420 × 270 × 210	420 × 270 × 210	555 × 435 × 370	555 × 435 × 370
Peso kg	22.5	28.0	28.0	11.5	11.5	35.0	40.0
Marca de seguridad	CE	CE	CE	CE	CE	CE	CE
Señales de seguridad	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ	Ⓢ
Tipo de certificación	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA	CCA
Clase de protección	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ	Ⓛ
Posibles procedimientos de soldadura							
Soldadura de solapado	✓			✓	✓		
Soldadura de rebordes	✓			✓	✓		
Soldadura de burletes	✓			✓	✓		
Soldadura con BANDA		✓	✓			✓	✓
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	49	50	51	52	53	54	54

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 (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 × An × Al)	mm	500 × 400 × 195
Peso	kg	22 (sin 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, 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)

Otros modelos a petición.

Accesorios VARIANT T1

	142.650 Kit para rebordes y burletes completo: 142.221 Pulsador 142.221 Brida de burlete 141.326 Pieza de ampliación para rebordes y burletes 140.530
	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
	139.438 Peso adicional de 3 kg
	116.798 Cepillo de latón
	140.771 Boquilla de soldadura a solape 20 mm
	141.558 Boquilla de soldadura a solape 40 mm
	140.429 Rodillo de presión de 25 mm completo
	138.938 Rodillo de presión de 45 mm completo
	Resistencia 107.612 230 V
	107.613 400 V
	142.705 Caja de transporte robusta

Carteles publicitarios / Lonas

VARIANT T1 BANDA: Calidad, productividad, ergonomía.

Se utiliza en la confección de lonas para camiones para soldar las bandas de refuerzo y antivandalismo. Gracias al concepto de manejo "e-Drive", el ajuste de los parámetros de soldadura relevantes es un juego de niños. Con el dispositivo de desenrollamiento de la banda y los rodillos guía recientemente desarrollados, la banda está tensada hasta el último centímetro y es conducida por debajo del rodillo de presión.

NUEVO!

1		<p>Fácil manejo: clara pantalla con "e-Drive" y parámetros de soldadura con posibilidad de almacenamiento.</p>
2		<p>Gran flexibilidad: los kits de reequipamiento permiten diferentes variantes de banda: bandas de refuerzo de 50 mm y bandas antivandalismo de 25 mm (figura).</p>
3		<p>Boquillas de alta tecnología: las boquillas con nuevo diseño permiten una soldadura segura y fiable.</p>
4		<p>Perfectamente enhebrado: los nuevos rodillos guía permiten posicionar el material y proporcionan tensión hasta el último centímetro.</p>
5		<p>Tensión máxima: la palanca de tensión de la banda giratoria añade una tensión extra.</p>
6		<p>Uso doble: el rodillo de presión puede instalarse de 50 mm a 25 mm de anchura (banda anti-vandalismo) o al contrario.</p>
7		<p>Opcional: con el láser de línea, la VARIANT T1 BANDA permanece siempre en su trayectoria.</p>



VARIANT T1 BANDA 50 mm



Soldadura rentable y ergonómica de las bandas de refuerzo.

Soldadora automática de banda

VARIANT T1 BANDA



VARIANT T1 BANDA 25 mm
"Anti-vandalismo"

- 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 x An x Al)	mm	700 x 415 x 85	
Peso	kg	28 (con cable de 3 m)	

Símbolo de conformidad



Símbolo de seguridad



Tipo de certificado

CCA

Clase de protección I



N.º 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 europeo

148.966 VARIANT T1 BANDA 50 mm, 400 V / 5700 W, enchufe europeo

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
	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
	149.100	Soporte magnético de herramientas
	149.344	Láser de línea (a partir de enero de 2014)
	139.438	Peso adicional 3 kg
	116.798	Cepillo de latón
	107.612 107.613	Resistencia de recambio 230 V 400 V

UNIPLAN: El Perfecto.

La pequeña, ligera y manejable soldadora automática para perfectos resultados de soldadura. UNIPLAN E tiene regulación electrónica.



Un práctico socio para soldar con precisión: UNIPLAN E.

Soldadora automática de aire caliente

UNIPLAN E / UNIPLAN S



UNIPLAN E

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

Datos técnicos

Tensión	V~	230
Potencia	W	2300
Temperatura	°C	80 – 620
Velocidad	m/min	1.0 – 7.5
Intervalo de flujo de aire	%	50 – 100 (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 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, enchufe europeo
114.318	UNIPLAN E 30 mm, 230V / 2300 W, enchufe europeo
115.049	UNIPLAN S 20 mm, 230V / 2300 W, enchufe europeo
115.050	UNIPLAN S 30 mm, 230V / 2300 W, enchufe europeo

Otros modelos a petición.

Accesorios UNIPLAN E / UNIPLAN S

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

UNIPLAN Wedge: El silencioso.

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



Para la soldadura precisa de carteles publicitarios.

Soldadora automática de cuña térmica

UNIPLAN WEDGE



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

Datos técnicos

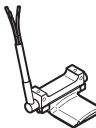
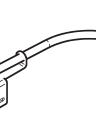
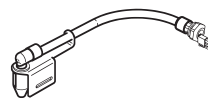

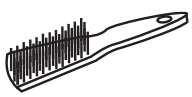
Tensión	V~	230
Potencia	W	900
Temperatura	°C	80 – 420
Velocidad	m/min	1.0 – 7.5
Ancho de soldadura	mm	20 o 30
Dimensiones (L x An x Al)	mm	420 x 270 x 210
Peso	kg	11.5 (con cable de 3 m)
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		⚠
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		⊕

Nº artículo:

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

Otros modelos a petición.

Accesorios UNIPLAN WEDGE

	127.992	Cuña térmica 20 mm
	127.989	Cuña térmica 30 mm
	116.506	Guía láser (incluido en el suministro)
	116.231	Dispositivo de desbobinado de banda de fibra acrílica
	116.798	Cepillo de latón

Carteles publicitarios / Lonas

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

Tensión	V~	3 × 400
Potencia	kW	10
Temperatura	°C	aprox. 650
Velocidad	m/min	4 – 20
Anchos de banda	mm	50
Dimensiones (L × An × Al)	mm	555 × 435 × 370
Peso	kg	35
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

Soldadora automática „Spiegel“ TAPEMAT SPIEGEL



- 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

Datos técnicos

Tensión	V~	3 × 400
Potencia	kW	10
Temperatura	°C	aprox. 650
Velocidad	m/min	4 – 20
Ancho de soldadura max.	mm	2 × 20
Anchos de banda	mm	100 / 125
Dimensiones (L × An × Al)	mm	555 × 435 × 370
Peso	kg	40
Símbolo de conformidad		CE
Símbolo de seguridad		Ⓢ
Tipo de certificado		CCA
Clase de protección I		Ⓢ

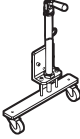

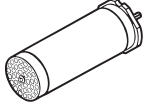
Nº artículo:

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

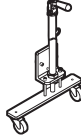


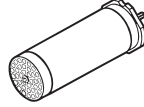


Tiras de refuerzo para capotas fijas y corredizas de lona de camiones.

Accesorios TAPEMAT

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

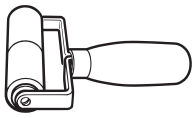
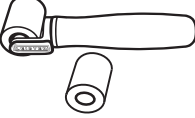
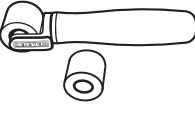
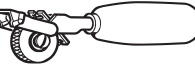
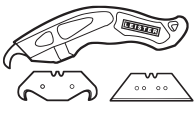
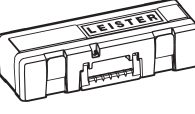

Accesorios TAPEMAT SPIEGEL

	138.242 Dispositivo elevador
	137.412 Boquilla de soldadura 100 mm
	135.392 Boquilla de soldadura 125 mm costura de soldadura 20 mm derecha y izquierda
	101.991 Resistencia 3 x 400 V / 3 x 3300 W






Carteles publicitarios /
Lonas

Accesorios en general

Carteles publicitarios / Lonas

	<p>106.974 Rodillo de presión 80 mm (silicona)</p>
	<p>140.160 Rodillo de presión 40 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)</p> <p>140.599 1 Rodillas de repuesto</p>
	<p>140.161 Rodillo de presión 28 mm, con cojinete de bolas, de un brazo (silicona)</p> <p>140.598 1 Rodillas de repuesto</p>
	<p>106.981 Rodillo de presión manual para bandas</p>
	<p>137.855 Cúter de Leister con cuatro cuchillas de repuesto</p> <p>138.902 10 Cuchillas de repuesto unciforme</p> <p>138.539 10 Cuchillas de repuesto trapecial</p>
	<p>116.586 Caja para TRIAC AT, TRIAC ST, TRIAC S, ELECTRON ST</p>
	<p>116.798 Cepillo de latón</p>

Aparatos manuales Carteles publicitarios / Lonas

	TRIAC ST	12 / 13
	Accesorios	15 / 16 / 17
	TRIAC S	13
	Accesorios	15 / 16 / 17
	TRIAC AT	14
	Accesorios	15 / 16 / 17
	HOT JET S	22
	Accesorios	22 / 23
	SONORA S1 / Accesorios	21

Carteles publicitarios /
Lonas