

LEISTER

PLASTIC WELDING

NUEVO

TWINNY T7/T5

Conectar y soldar



www.leister.com

We know how.

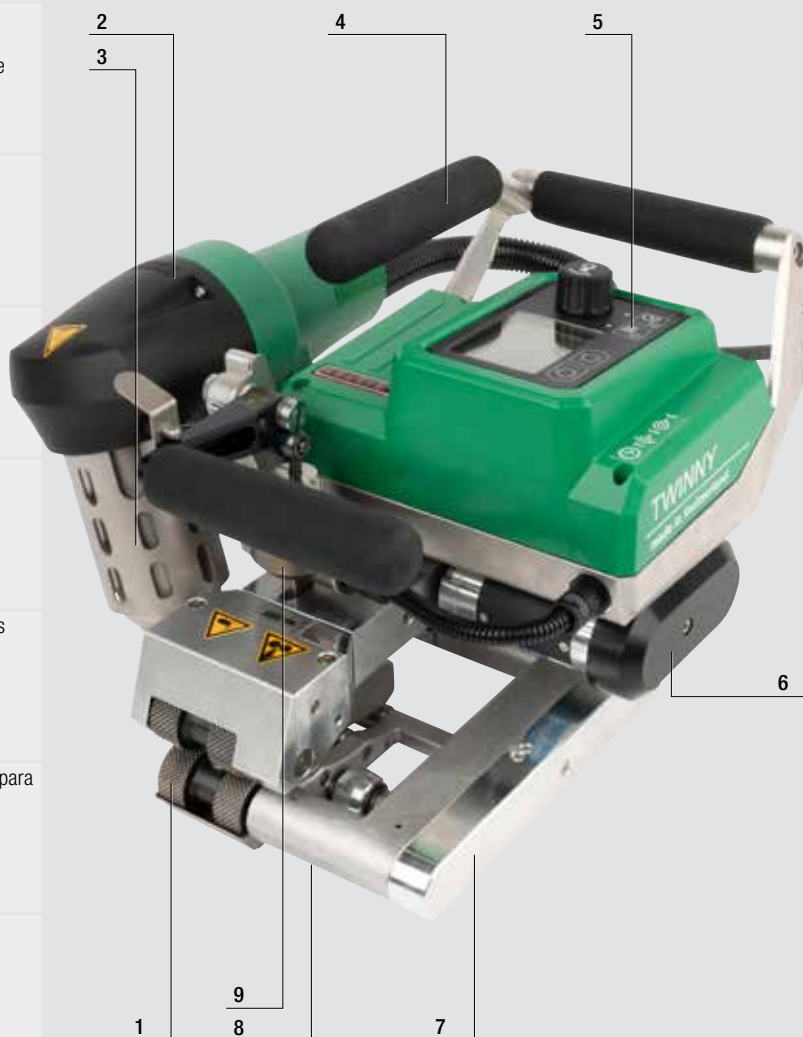
Conectar y soldar – TWINNY T7 y TWINNY T5

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 difíciles. ¿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

1		rápida velocidad de accionamiento de 0,8 a 8 metros por minuto
2		T7: Motor soplador sin escobillas garantiza un mayor caudal de aire
3		seca y limpia gracias al aire caliente seca la humedad en un abrir y cerrar de ojos, limpia el polvo y la arena
4		manejo óptimo gracias a las diferentes opciones de agarre
5		a. T7: módulo de comunicación myLeister con WiFi, GPS, LQS, indicación de voltaje, e-drive b. T5: Funciones básicas con precisión digital
6		Engranaje y motor separados con correa dentada de fácil mantenimiento
7		cadenas de transmisión con dos hileras reforzadas
8		rodillos grandes (kit de campo) para una mayor distancia al suelo
9		a. T7: visualización digital de la fuerza de unión b. T5: módulo de fuerza con protección contra sobrecarga





Pantalla de TWINNY T7



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, frecuencia	V-;Hz	230; 50/60	230, 120; 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	125	
Fuerza de unión máx.	N	1000	
Accionamiento	m/min	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 x alto x ancho	mm	350 x 360 x 260	
Peso	kg	10,5	9,9
Clase de protección I/marca de conformidad		⚡ / CE	

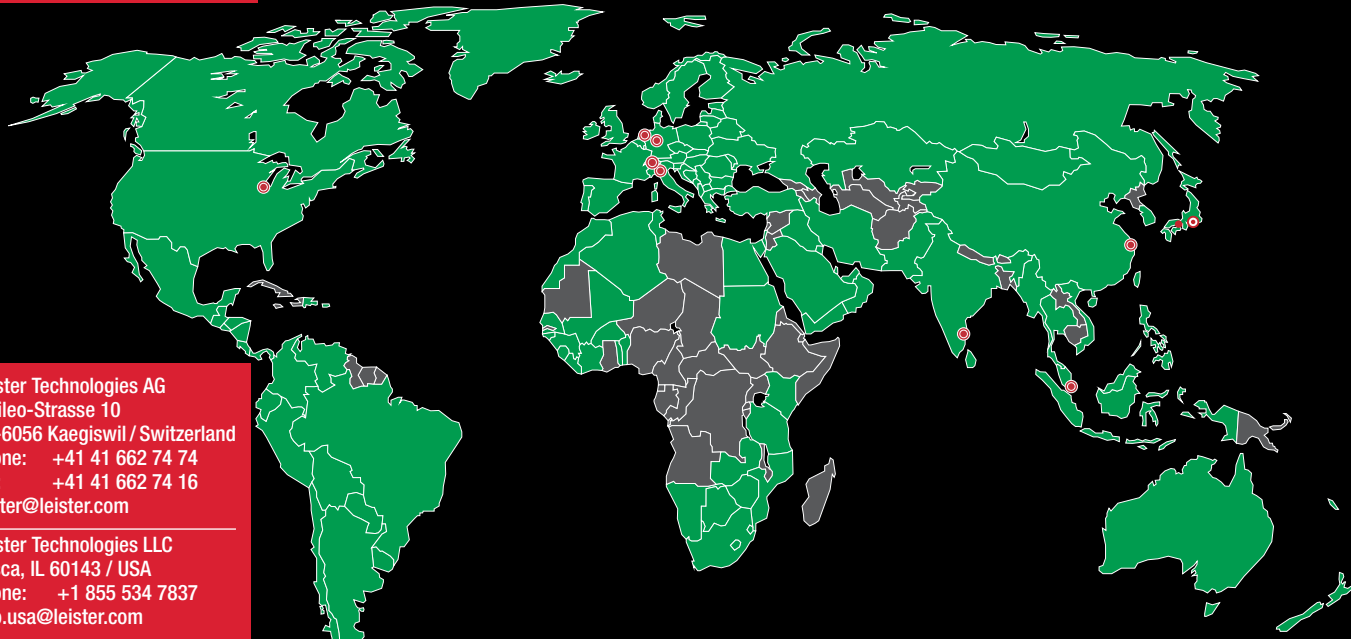
N.º de artículo	Conector CEE azul	Euroconector
TWINNY T7 230V/3450W CCL CCP AR 50mm kit de campo en pico	164.198	164.197
TWINNY T7 230V/3450W CCC CCP AR 50mm kit de campo en pico	164.215	164.214
TWINNY T7 230V/3450W CCL SCP AR 50mm kit de campo en pico	164.217	164.216
TWINNY T7 230V/3450W CCC SCP AR 50mm kit de campo en pico	164.219	164.218
TWINNY T7 230V/3450W CCC SCP AR 50mm kit interior de silicona	164.221	164.220
TWINNY T5 230V/3450W CCL CCP AR 50mm kit de campo en pico	164.223	164.222
TWINNY T5 230V/3450W CCC CCP AR 50mm kit de campo en pico	164.225	164.224
TWINNY T5 230V/3450W CCL SCP AR 50mm kit de campo en pico	164.227	164.226
TWINNY T5 230V/3450W CCC SCP AR 50mm kit de campo en pico	164.229	164.228
TWINNY T5 230V/3450W CCC SCP AR 50mm kit interior de silicona	164.231	164.230
TWINNY T5 120V/1800W CCC CCP AR 50mm kit de campo en pico	164.232	
TWINNY T5 120V/1800W CCC SCP AR 50mm kit de campo en pico	164.233	

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

Accesorios de TWINNY T7/T5

	155.629	cuña combinada larga, 50 mm, con canal de prueba
	155.630	cuña combinada larga, 50 mm, sin canal de prueba
	155.634	cuña combinada corta, 50 mm, con canal de prueba
	155.637	cuña combinada corta, 50 mm, sin canal de prueba
	159.135	Asa de guía completa
	164.025	Kit de interior



Leister Technologies AG
Galileo-Strasse 10
CH-6056 Kaegiswil / Switzerland
phone: +41 41 662 74 74
fax: +41 41 662 74 16
leister@leister.com

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

We are local. Worldwide.

Nuestra amplia red de distribución abarca más de 130 puntos de venta y asistencia en más de 100 países.

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

© Copyright by Leister, Switzerland

Direcciones de proveedores: