

LINGUN[®] PROMIG[™] UD

CONTROL DE PARÁMETROS

RENDIMIENTO
DEFINITIVO



www.lincolnelectric.eu

LINCOLN[®]
ELECTRIC

¡Presentamos los nuevos modelos de pistolas de soldadura premium LINGUN® PROMIG™!

LINGUN® PROMIG™ UD CONTROL DE PARÁMETROS

NUEVO

Dos nuevos modelos con ajuste de parámetros:



Refrigeración por aire
**LINGUN PROMIG
300 UD 4M**
W100000297



Refrigeración por agua
**LINGUN PROMIG
500W UD 4M**
W100000298

Se suministra con un **módulo de dos botones (up/down)** ya instalado y un **módulo Cross-Switch**, fácil de cambiar internamente, solo hay que desenroscar un tornillo.



Módulo (up/down) para ajustar la velocidad de alimentación del hilo. Si se pulsa el botón superior, la velocidad aumentará; si se pulsa el botón inferior, disminuirá.



El **módulo Cross Switch** permite cambiar entre los distintos modos de soldadura y ajustar la velocidad de alimentación del hilo.

Utilice el módulo Cross Switch para elegir una de las siguientes opciones:

1. Velocidad de alimentación del hilo y longitud del arco.
2. Velocidad de alimentación de hilo y trabajo (memorias).
3. Velocidad de alimentación del hilo y procedimiento A-B.

Esta funcionalidad está disponible para las máquinas Lincoln Electric con un enchufe de 12 pines.



Especificaciones técnicas

Nombre	Referencia	Refrigeración	Factor de marcha	Longitud
LINGUN PROMIG 300 UD 4M	W100000297	Aire	300 A CO2 / 270 A M21 @ 60%	4m
LINGUN PROMIG 500W UD 4M	W100000298	Agua	500A CO2 / 450A M21 @100%	

Ambos modelos forman parte de la familia LINGUN PROMIG, es decir:

- Altamente resistente a daños mecánicos y altas temperaturas
- Fungibles patentados de larga duración que proporcionan hasta un 70 % más de hilo de soldadura por punta de contacto
- Sirgas especiales de alta calidad que garantizan una alimentación suave del hilo
- Uso y gestión de fungibles simplificado para reducir el tiempo de inactividad
- Garantía ampliada
- Se entregan listas para soldar: con una punta de contacto de larga duración y una sirga
- Cumplen con la norma EN 60974-7

Para obtener más información sobre cualquiera de las pistolas que se ven aquí, visite www.lincolnelectric.eu

Referencias



Producto	Nombre	LF-56D K14336-1					WF56D W10000177						Versión compacta Advanced y PRO*															
W100000297	LINCUN PROMIG 300 UD 4M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
W100000298	LINCUN PROMIG 500W UD 4M	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

* Para máquinas compactas versiones Advanced y PRO es necesario comprar el KIT de control remoto de 12 PINES K14290-1

Accesorios

PIEZAS DESMONTABLES LG PROMIG 300/500W UD

Referencia	Descripción
W100000301	MÓDULO DE DOS BOTONES PARA LGP UD
W100000302	MÓDULO CROSS SWITCH PARA LGP UD
W100000203	KIT DE TORNILLOS LG PROMIG 300/400/500W



W100000301



W100000302



W100000203

LG PROMIG 300 UD Alcance extendido

No.	Referencia	Descripción
1	W000345342	SOPORTE PUNTA DE CONTACTO M8 LARGO 300 341 342 400W
	W000345580*	PUNTA DE CONTACTO M8X32 1,0ST CUCRZR
	W000345582*	PUNTA DE CONTACTO M8X32 1,2ST CUCRZR
2	W000345584*	PUNTA DE CONTACTO M8X32 1,4ST CUCRZR
	W000345585*	PUNTA DE CONTACTO M8X32 1,6ST CUCRZR
	W000345581*	PUNTA DE CONTACTO M8X32 1,2AL CU
	W000345583*	PUNTA DE CONTACTO M8X32 1,2AL CU
3	W000345420	BOQUILLA D12 XL 300 341 400W

LG PROMIG 300 UD Punta larga ajustable

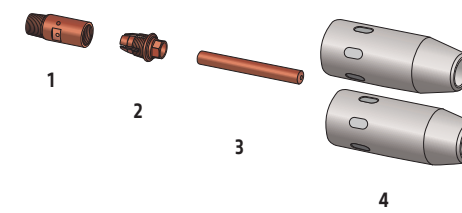
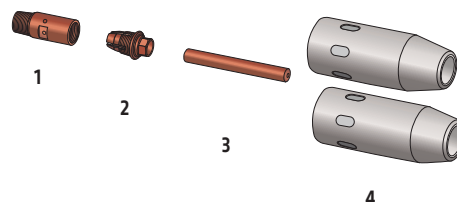
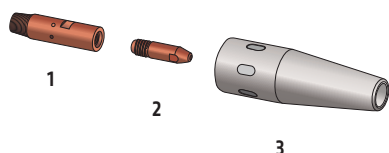
No.	Referencia	Descripción
1	W000345340*	SOPORTE PUNTA DE CONTACTO D6.3
2	W000345331*	PUNTA DE CONTACTO D6.3 CU
	W000345561*	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,0ST CUCRZR
	W000345563*	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,2ST CUCRZR
3	W000345566*	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,6ST CUCRZR
	W000345564*	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,6AL CU
	W000345420*	BOQUILLA 341 D12 XL
4	W000345421*	BOQUILLA 341 D14
	W000345422*	BOQUILLA 341 D16

LG PROMIG 500W UD Fungibles

No.	Referencia	Descripción
1	W000345346**	SOPORTE PUNTA DE CONTACTO D6.3 400 441 500W
2	W000345331**	PUNTA DE CONTACTO D6.3 CU
	W000345561**	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,0ST CUCRZR
	W000345563**	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,2ST CUCRZR
3	W000345566**	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,6ST CUCRZR
	W000345564**	PUNTA DE CONTACTO D6.3X55 1,2AL CU
	W000345427**	BOQUILLA 441 D16
4	W000345428**	BOQUILLA 441 D19

* Los fungibles son compatibles con LINCUN® PROMIG™ 300.

** Los fungibles son compatibles con la LINCUN® PROMIG™ 500W.



POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

En Lincoln Electric® nos dedicamos a la fabricación y la venta de equipos de soldadura y corte, así como de consumibles. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, puede que los clientes se dirijan a Lincoln Electric para solicitar información o asesoramiento acerca del uso de los productos de nuestra marca. Nuestra plantilla responde a las dudas del mejor modo posible, basándose en la información aportada por los clientes y su conocimiento sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en posición de verificar la información proporcionada ni evaluar los requisitos técnicos asociados al proceso de soldadura en cuestión. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Asimismo, el hecho de proporcionar dicha información o dicho asesoramiento no conlleva, amplía ni altera ningún tipo de garantía en relación con nuestros productos. Toda garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o el asesoramiento, incluidas todas las garantías implícitas de comerciabilidad o adecuación para fines concretos de los clientes, queda excluida específicamente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y uso de cada producto vendido por Lincoln Electric depende únicamente del cliente y es responsabilidad exclusiva de este. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y que pueden afectar a los resultados obtenidos al aplicar métodos de fabricación y requisitos de servicio de diversa índole.

Sujeta a cambio. Esta información es precisa según nuestro leal saber y entender en el momento de la impresión. Visite www.lincolnelectric.eu para consultar información más actualizada.



www.lincolnelectric.eu

