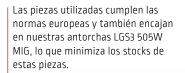
LINCGUN® PUSH-PULL 400W

Con sistema de avance motorizado para una alimentación fluida y uniforme del hilo a largas distancias



Articulación de rótula - la rótula flexible y el la ergonomía y la maniobrabilidad.

portacables de polímero moldeado mejoran

Regulación de velocidad el potenciómetro permite

tanto a diestros como a zurdos cambiar la velocidad

precisión.

de alimentación del hilo con

VENTAJAS DEL PRODUCTO

- Empuñadura y flexible
- Componentes según normativa europea
- Soporte de cable extralargo para un alimentación uniforme del hilo

APLICACIONES

- Fabricación de aluminio
- Producción de aluminio
- Construcción naval

INCLUYE

- Guías para hilos duros y blandos
- Rodillos de arrastre para hilo de 1,2 mm de diámetro
- Cortador de hilo blando y afilador angular



buen agarre que facilita la posición precisa de la antorcha y aumenta la comodidad del soldador. Ligera, bien balanceada, se adapta a cualquier mano.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto	Referencia		Refrigeración
LINCGUN® PUSH-PULL 400 W	W100000376		agua
Datos de soldadura	Longitud (m)	Diá	metro del hilo (mm)



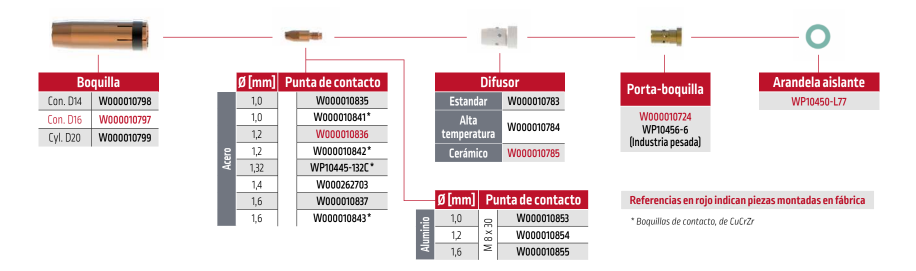
Conector de 12 pines Alimentación motor 40V CC. regulación potenciómetro.

Cubiertas, tuercas, conectores y soportes Robustos y resistentes a daños, fabricados con polímeros duraderos, reforzados con fibra de vidrio que aíslan todas las partes conductoras conforme a la norma EN 60974-7.

Sistemas de cables El cable de alimentación, la manguera de gas y la guia exterior de calidad industrial están protegidos por una

cubierta duradera.

RECAMBIOS



	Rodillos		
Tipo	Diámetro del hilo (mm)	Referencia	
	1,0	W100000411	
Acero	1,2	W100000412	
	1,6	W100000413	
	1,0	W100000414	
Aluminio	1,2	W100000415	
	1,6	W100000416	



	Guías			
Tipo	Ø[mm]	Longitud [m]	Referencia	
Acero (espiral de acero)	1,0-1,2		W100000419	
(espiral de acero)	1,2-1,6	8	W100000420	
Aluminio 1,0-1,2 (espiral PFTE) 1,2-1,6	1,0-1,2		W100000409	
	1,2-1,6		W100000410	
Aluminio (Teflon)	1,2-1,6		W100000417	

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 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.



