

LINGUN® PUSH-PULL 400W

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

Las piezas utilizadas cumplen las normas europeas y también encajan en nuestras antorchas LGS3 505W MIG, lo que minimiza los stocks de estas piezas.

Articulación de rótula - la rótula flexible y el portacables de polímero moldeado mejoran la ergonomía y la maniobrabilidad.



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

Regulación de velocidad - el potenciómetro permite tanto a diestros como a zurdos cambiar la velocidad de alimentación del hilo con precisión.



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

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Nombre del producto	Referencia	Refrigeración
LINGUN® PUSH-PULL 400 W	W100000376	agua
Datos de soldadura	Longitud (m)	Diámetro del hilo (mm)
400 A CO ₂ / 350 A M21 @ 100%	8	1,0 - 1,6



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 guía exterior de calidad industrial están protegidos por una cubierta duradera.

RECAMBIOS

Boquilla	
Con. D14	W000010798
Con. D16	W000010797
Cyl. D20	W000010799

Acero	Ø [mm]	Punta de contacto
	1,0	W000010835
	1,0	W000010841*
	1,2	W000010836
	1,2	W000010842*
	1,32	WP10445-132C*
	1,4	W000262703
	1,6	W000010837
1,6	W000010843*	

Difusor	
Estandar	W000010783
Alta temperatura	W000010784
Cerámico	W000010785

Porta-boquilla	
W000010724 WP10456-6 (Industria pesada)	

Arandela aislante	
WP10450-L77	

Referencias en rojo indican piezas montadas en fábrica	
* Boquillas de contacto, de CuCrZr	

Aluminio	Ø [mm]	Punta de contacto
	1,0	W000010853
	1,2	W000010854
1,6	W000010855	

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



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

LINCOLN
ELECTRIC