

# BRAZO DE EXTENSIÓN PARA ANTORCHAS MIG (MGBA)

SOPORTE PARA ANTORCHA  
Y AUMENTO DEL ÁREA DE  
TRABAJO



[www.lincolnelectric.es](http://www.lincolnelectric.es)

**LINCOLN**<sup>®</sup>  
**ELECTRIC**

# INFORMACIÓN GENERAL

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Brazo ideal para soportar antorchas de soldadura MIG largas y pesadas y antorchas con función de extracción de HUMO
- Facilita el trabajo del soldador en zonas de difícil acceso
- Longitud de brazo ajustable
- Muelle de contrapeso ajustable
- Ángulo de inclinación del brazo ajustable
- Permite giros de 360°
- Soporta la antorcha y amplía el área de trabajo
- Clip integrado para colgar la antorcha
- Cinta de velcro para un montaje seguro de la antorcha de soldadura MIG
- Se puede montar fácilmente en la fuente de corriente, en el carro o en una plataforma fija
- La reducción de la tensión del conjunto de tubos de la manguera de la antorcha mejora la ergonomía de la soldadura
- Prolonga la vida útil de la antorcha MIG

### Adecuado para:

- Speedtec® 400SP/500SP en el carro
- Powertec® i350S/i420S/i500S
- Gama Digisteel S
- Gama Citosteel S
- Devanadores LF5D/LF52D/LF56D/WF52D/WF56D



# MGBA

Longitud de brazo ajustable

Cinta de velcro para un montaje seguro de la antorcha MIG

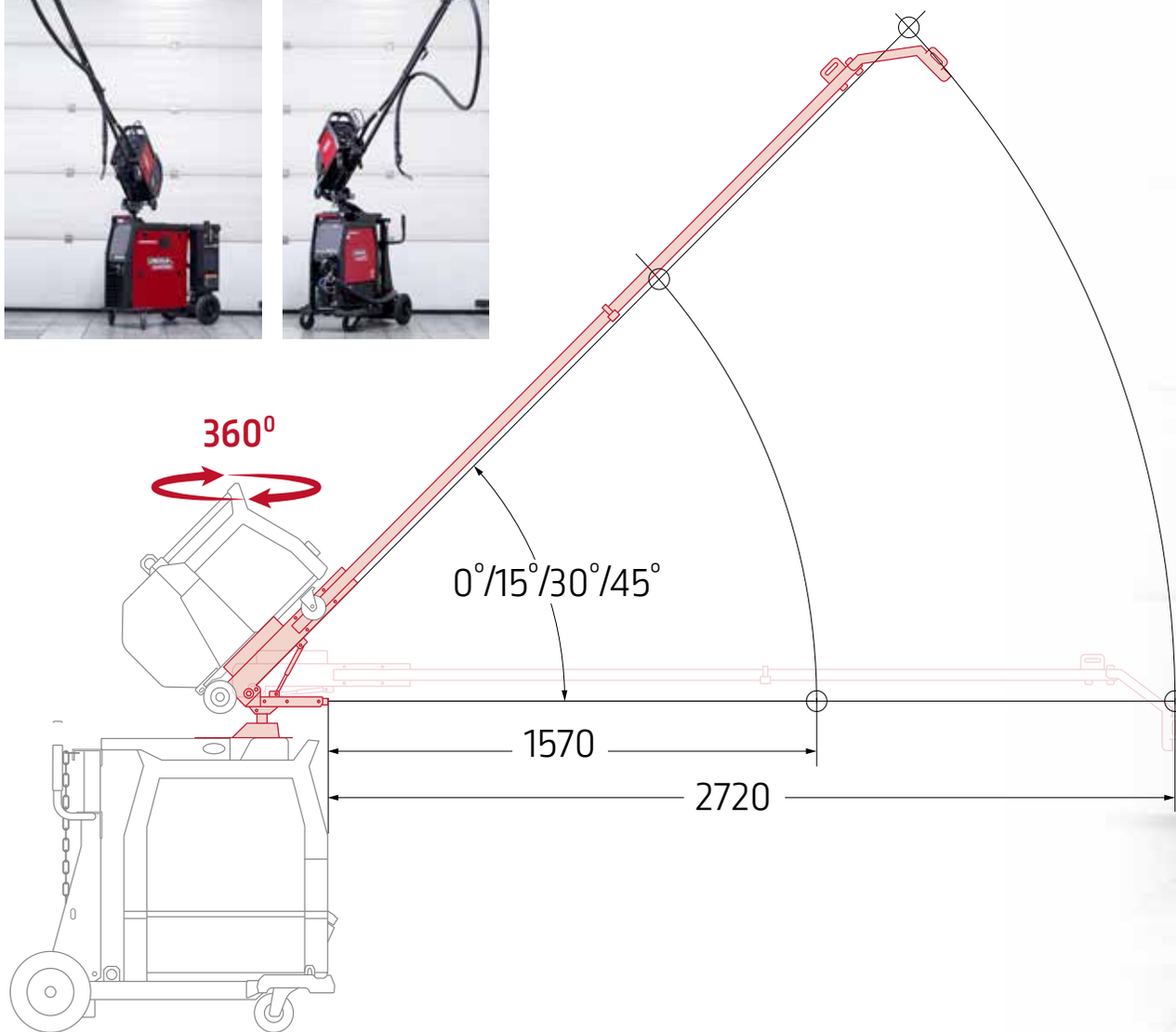
Clip integrado para colgar la antorcha

Muelle de contrapeso ajustable

Ángulo de inclinación del brazo ajustable

## Especificaciones técnicas

Nombre del producto	Referencia	Longitud de brazo ajustable		Ángulo del brazo	Rotación
		Min.	Max.		
Brazo de extensión para antorchas de soldadura MIG (MGBA)	K14425-1	1.57m	2.72m	0° / 15° / 30° / 45°	360°



El soldador tiene control total sobre los parámetros de soldadura con el control remoto RC-7



#### **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 objetivo es satisfacer las necesidades de nuestros clientes superando sus expectativas. A veces, los compradores piden a Lincoln Electric información o consejo sobre el uso de nuestros productos. Nuestra plantilla responde a las dudas del mejor modo posible, basándose en la información aportada por los clientes y su conocimiento sobre la aplicación. No obstante, nuestra plantilla no tiene capacidad para comprobar la información facilitada ni para evaluar los requisitos de ingeniería de una soldadura concreta. Por consiguiente, Lincoln Electric no ofrece ningún tipo de garantía ni asume responsabilidad alguna en relación con dicha información o dicho asesoramiento. Además, el hecho de aportar ese tipo de información o asesoramiento no genera, amplía ni modifica la garantía de nuestros productos. Se descarta expresamente cualquier garantía implícita o explícita que pudiera derivarse de cualquier información o consejo, incluida cualquier garantía implícita de idoneidad o adecuación para las necesidades concretas del cliente.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la elección y el uso de productos concretos vendidos por Lincoln Electric quedan exclusivamente bajo el control y la responsabilidad del comprador. Hay muchas variables que escapan al control de Lincoln Electric y afectan a los resultados obtenidos con la aplicación de este tipo de métodos de fabricación y requisitos funcionales.

Posibilidad de modificaciones: Esta información es precisa y se adecua a los conocimientos de los que dispone la empresa en el momento de la impresión. Consulte el sitio web [www.lincolnelectric.eu](http://www.lincolnelectric.eu) para obtener información actualizada.



[www.lincolnelectriceurope.com](http://www.lincolnelectriceurope.com)

