

**bester**<sup>®</sup>  
by Lincoln Electric

**NUEVO  
SYNERGY**

# GAMA BESTERMIG

FÁCIL CONFIGURACIÓN PARA UNA  
SOLDADURA PERFECTA



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

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

# GAMA BESTERMIG

Las nuevas fuentes de corriente BesterMIG 200-S y 215-S cambiarán su percepción de la soldadura.

- Multiproceso: MIG/MAG, FCAW, MMA y TIG Lift.
- Equipado con SYNERGY basado en la selección automática de los parámetros de soldadura.
- Dispositivos Arc Force y Anti-Stick integrados – mejora del cebado y la estabilidad del arco para una mejor calidad de la soldadura.
- Pantalla digital luminosa.
- Preparado para trabajar con generador.
- Fácil cambio de polaridad.



Gas  
CO<sub>2</sub>  
/Mezcla

Fe Ø 0,6/0,8/1,0 mm



Rutilo: Bester 6012, Bester 6013  
Básico: Bester 7018  
Ø 2,5/3,2/4 mm



Electrodos de tungsteno  
WL 15, WL20  
Ø 1,0/1,6/2,0 mm

NUEVO

# SYNERGY

## FÁCIL CONFIGURACIÓN PARA UNA SOLDADURA PERFECTA

Synergy es una tecnología innovadora basada en la selección automática de los parámetros de soldadura.

- No tiene que preocuparse por el ajuste correcto de la corriente de soldadura, la velocidad de alimentación del hilo o el grosor del material. Synergy lo hace por usted garantizando una soldadura perfecta.
- Synergy minimiza el riesgo de defectos de soldadura. Garantiza una excelente calidad de soldadura y un bajo coste.
- Suelde sin problemas: ahorre tiempo y aumente la eficacia gracias al ajuste automático de los parámetros.

# SYNERGY

## BESTERMIG 200-S

- Equipo portátil y compacto
- Solución perfecta para aficionados y entusiastas del bricolaje: hace que la soldadura sea más rápida y eficaz
- Max. tamaño de la bobina:  $\varnothing$  200 mm – 5 kg



MAX. TAMAÑO  
DE LA BOBINA  
 $\varnothing$  200mm  
5kg



**KG**  
PESO LIGERO  
11,7 kg



## BESTERMIG 215-S

- Bobina ampliada de hasta 300 mm diámetro y 15 kg de peso para una amplia gama de aplicaciones de bricolaje
- Max. tamaño de la bobina:  $\varnothing$  300 mm – 15 kg



MAX. TAMAÑO  
DE LA BOBINA  
 $\varnothing$  300mm  
15kg



**KG**  
PESO  
27 kg



### EN AMBOS MODELOS, EL PAQUETE INCLUYE:



Pistola MIG, EURO –  
3 m, 150A@35%  
[200A@20%]



Cable de soldadura con  
portaelectrodos – 3 m



Cable de Masa  
con pinza – 3 m



Manguera  
de gas – 2 m



2 rodillos  
0,6/0,8  
y 0,8/1,0 mm



Manual de  
instrucciones  
en USB



## CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

Producto	Referencia de producto	Tensión de red	Fusible	Salida nominal [A]			Rango de corriente de soldadura [A]	Tipo de devanador y velocidad de alimentación (m/min)	Peso (kg)	Dimensiones (L x An x A) (mm)	Clase de protección
				100%	60%	10%					
BESTERMIG 200-S	B18264-1	230V+/-15%/1-Ph/50/60 Hz	16A	64	82	200	15-200	2R/ 2-13	11,7	480 x 220 x 305	IP21S
BESTERMIG 215-S	B18266-1										

Producto	Procesos			Pantalla de visualización	Tipos de hilos de soldadura		Rodillos de arrastre	Max. tamaño de la bobina
	MIG/MAG	MMA	Lift TIG		Macizo	Autoprotegido		
BESTERMIG 200-S	•	•	•	DIGITAL	0,6-1,0	0,8-1,0	2R (Ø 30 mm)	Ø 200 mm – 5 kg
BESTERMIG 215-S							2R (Ø 37 mm)	Ø 300 mm – 15 kg

### PISTOLAS TIG/MMA

W10529-17-4V	Antorcha TIG WTT2 17 – 4 m con válvula
E/H-200A-25-3M	Cable de soldadura con portaelectrodos – 3 m

### KIT DE RODILLOS PARA HILO MACIZO

BESTERMIG 200-S	S33444-20	Rodillo V0,6 / V0,8
	S33444-21	Rodillo V0,8 / V1,0 (instalado de serie)
BESTERMIG 215-S	KP14016-0.8	Rodillo V0,6 / V0,8
	KP14016-1.0	Rodillo V0,8 / V1,0 (instalado de serie)

### KIT DE RODILLOS PARA HILO DE ALUMINIO

BESTERMIG 200-S	S33444-22	Rodillo U0,8 / U1,0
BESTERMIG 215-S	KP14016-1.2A	Rodillo U1,0 / U1,2

### KIT DE RODILLOS PARA HILO TUBULAR

BESTERMIG 200-S	S33444-23	Rodillo VK0,9 / VK1,1
BESTERMIG 215-S	KP14016-1.1R	Rodillo VK1,0 / VK1,1



DESCARGAR EL MANUAL

## ACCESORIOS

		BESTERMIG	
		200-S	215-S
W10430-15-3M	Pistola MIG LGS3 150, refrigerada por gas – 3 m	•	•
W10430-15-4M	Pistola MIG LGS3 150, refrigerada por gas – 4 m		•
W000010786	Tobera gas cónica Ø12 mm	•	•
W000010820	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 0,6 mm	•	•
W000010821	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 0,8 mm	•	•
WP10440-09	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 0,9 mm	•	•
W000010822	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 1,0 mm	•	•
WP10440-08A	Boquilla de contacto M6x25mm ALU 0,8 mm	•	•
WP10440-10A	Boquilla de contacto M6x25mm ALU 1,0 mm	•	•
WP10468	Casquillo de protección para soldadura FCAW-SS	•	•
WP10419-3M	Espiral de PTFE para hilo de aluminio (Pistola MIG)	•	•
WP10419-4M	Guía de PTFE con espiral 4 m, Alu rojo, CuSi 1,0-1,2		•
R-1019-125-1/08R	Adaptador para bobina S200 (200 mm)		•
K10158-1	Adaptador para bobina tipo B300		•
K10158	Adaptador para bobina tipo B300		•
W10529-17-4V	Antorcha TIG WTT2 17 – 4 m con válvula	•	•
E/H-200A-25-3M	Cable de soldadura con portaelectrodos – 3 m	•	•
W000011139	KIT (juego de cables de soldadura) para proceso MMA: portaelectrodos con cable para proceso MMA – 4 m, cable de Masa con pinza – 4 m	•	•

### 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](http://www.lincolnelectric.eu) para consultar información más actualizada.



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

**LINCOLN**  
**ELECTRIC**