

bester[®]
by Lincoln Electric

NUEVO
SYNERGY

BesterMIG 200-S

FÁCIL CONFIGURACIÓN, SOLDADURA PERFECTA

www.lincolnelectric.es

LINCOLN[®]
ELECTRIC

NUEVO

SYNERGY

FÁCIL CONFIGURACIÓN, SOLDADURA PERFECTA

La nueva fuente de corriente BesterMIG 200-S cambiará su percepción de la soldadura. 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.



BESTERMIG 200-S

- Equipo portátil y compacto multiproceso: MIG/MAG, FCAW, MMA y TIG Lift.
- Equipado con SYNERGY basado en la selección automática de los parámetros de soldadura.
- Solución perfecta para aficionados y entusiastas del bricolaje: hace que la soldadura sea más rápida y eficaz.
- 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 de los parámetros de soldadura.
- Preparado para trabajar con generador.
- Fácil cambio de polaridad.



2 años de garantía para piezas y mano de obra (consumibles y seguridad)



RECAMBIOS 10 AÑOS DISPONIBILIDAD



PESO LIGERO

11,7 kg



BESTERMIG 200-S

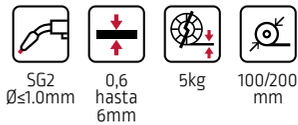
INCLUYE



Entrada



Salida



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



**CABLE DE SOLDADURA
CON PORTAELECTRODOS**
3m



2 RODILLOS
0,6/0,8 y 0,8/0,1mm
(Ø 30 mm para hilo macizo)



**MANUAL DE
INSTRUCCIONES**
en USB



**CABLE DE MASA CON
PINZA**
3m



MANGUERA DE GAS
2m



EN 60974-4, EN 60974-5, EN 60974-10

BS EN 60974-1, BS 60974-5, BS EN 60974-10



GMAW



Gas

CO₂/MEZCLA



Fe Ø 0,6/0,8/1,0mm



MMA



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



LIFT TIG



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

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 (LxAnxA) (mm)	Clase de protección
				100%	60%	10%					
BesterMIG 200-S	B18264-1	230V±15%/1-Ph/50/60 Hz	16A	64	82	200	30-200	2R/ 2-13	11,7	480x220x305	IP21S

Producto	Procesos			Pantalla de visualización	Tipos de hilos de soldadura		Rodillos de arrastre	Max. tamaño de la bobina
	MIG/MAG	MMA	Lift TIG		Macizo	Autoprotectido		
BesterMIG 200-S	•	•	•	LCD	0.6 - 1.0	0.8-1.0	2R (Ø 30 mm)	Ø 200 mm - 5 kg

ACCESORIOS

W10429-15-3M	LGS2 150 Pistolas MIG/MAG - 3m
W000010786	Tobera gas cónica Ø12mm
W000010820	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 0,6mm
W000010821	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 0,8mm
WP10440-09	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 0,9mm
W000010822	Boquilla de contacto M6x25mm ECu 1,0mm
WP10440-08A	Boquilla de contacto M6x25mm ALU 0,8mm
WP10440-10A	Boquilla de contacto M6x25mm ALU 1,0mm
WP10468	Casquillo de protección para soldadura FCAW-SS
WP10419-3M	Espiral de PFTE para hilo de aluminio (Pistola MIG)

PISTOLAS TIG/MMA

W10529-17-4V	Pistolas TIG WTT2 17 - 4m con válvula
B18262-1	Cable de soldadura con portaelectrodos - 3m

KIT DE RODILLOS PARA HILO MACIZO

S33444-20	Rodillo V0.6 / V0.8
S33444-21	Rodillo V0.8 / V1.0 (instalado de serie)

KIT DE RODILLOS PARA HILO DE ALUMINIO

S33444-22	Rodillo U0.8 / U1.0
-----------	---------------------

KIT DE RODILLOS PARA HILO TUBULAR

S33444-23	Rodillo VK0.9 / VK1.1
-----------	-----------------------



DESCARGAR EL MANUAL

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