

Equipos de soldadura serie Rebel™

Equipos de tensión dual para MIG/MMA/Live TIG



Los equipos para soldadura de la serie Rebel™ ofrecen la flexibilidad de 120/230V y algunas de las tecnologías de soldadura más innovadoras disponibles. Con un diseño vanguardista inspirado por profesionales de la soldadura, la Rebel constituye un completo paquete apto para soldar cualquier material —acero al carbono, aluminio, acero inoxidable— en cualquier lugar.

Puede elegir entre dos modelos:

Rebel EMP 215ic para MIG/MMA/Live TIG

Rebel EM 215ic para MIG (*disponible en breve*)

Industria

- Fabricación ligera
- Reparación y mantenimiento
- Carrocerías de automóviles
- Automoción
- Contratistas mecánicos
- Construcción civil
- Equipos agrícolas
- Sistemas de ventilación y aire acondicionado
- Centros de formación

- Rendimiento multiproceso real para la mejor soldadura MIG, con Electrodo, MMA (incluso electrodos exigentes); y Live TIG con Rebel EMP 215ic.
- La exclusiva función sMIG («smart MIG») aprende y se adapta continuamente a la técnica de soldadura del profesional para ofrecer un arco estable y unas soldaduras repetibles excepcionales, aumentando la productividad de los soldadores experimentados y reduciendo el tiempo de formación de los principiantes.



- Una innovadora interfaz de usuario con un pantalla TFT de gran tamaño permite visualizar claramente los parámetros y ajustes de soldadura, incluso a cierta distancia. La pantalla incorpora funciones exclusivas en diversos idiomas: permite consultar el manual del usuario y referenciar las piezas de recambio.
- Exclusivo diseño industrial con un marco de seguridad de cinco asas de agarre y una estructura de acero de un solo cuerpo en una unidad ligera y muy fácil de transportar; incluye una garantía de serie de tres años.
- El Rebel EMP 215ic se suministra listo para soldar con una torcha profesional ESAB MXL 200 MIG con euroconector, electrodo y juegos de cable de retorno, hilo OK Aristorod 12.50 de 0,8 mm en bobina de 200 mm, manguera de gas de 4,5 m con conexión rápida a la máquina, puntas de contacto y rodillos de alimentación para hilos de entre 0,6 y 1,0 mm.



Especificaciones

Tensión primaria	115/230 VCA
Rango de tensión de alimentación	90 – 270 VCA
Número de fases	1
Frecuencia de la alimentación	50/60 Hz
Enchufe de alimentación	Enchufe de 230 V, Schuko 16 A
kVA nominal	4,5 kVA (120 V), 7 kVA (230 V)
Cable de alimentación	2 m 3 x 2,5 mm ² H07RN-F
Salida máxima	240 A
Salida de soldadura MIG 25 % ciclo de trabajo 20 % ciclo de trabajo	205 A/24,3 V (230 V) 130 A/20,5 V (120 V)
Salida de soldadura MMA 25 % ciclo de trabajo 40 % ciclo de trabajo	180 A/27,2 V (230 V) 90 A/23,6 V (120 V)
Salida de soldadura TIG 30 % ciclo de trabajo 40 % ciclo de trabajo	180 A/17,2 V (230 V) 130 A/15,2 V (120 V)
Rango de corriente	5 – 240 A (230 V), 5 – 150 A (120 V)
Rango de tensión de soldadura MIG	10 – 26 V
Rango de velocidad de alimentación de hilo	1,5 – 12,1 m/min
Voltios/CC OCV nominal	68 V
Espesor máximo de chapa	9,5 mm
Rango diámetro de Hilo Acero al carbono Acero inoxidable Aluminio Hilo Tubular	0,6 – 1,0 mm 0,8 – 1,0 mm 0,8 – 1,2 mm 0,8 – 1,2 mm
Tamaño del carrete de hilo	100 mm, 200 mm
Normas	CSA: E60974-1-00 CE: IEC/EN 60974-1, 5, 7, 10, 12 y 13. RoHS
Clase de protección	IP23S
Dimensiones de la fuente de alimentación, L. x An. x Al.	548 x 229 x 406 mm
Peso de la fuente de alimentación	18,2 kg

Información de pedido

Equipo Rebel EMP 215ic para
MIG/MMA/Live TIG 0700300985

El Rebel EMP 215ic se suministra listo para soldar con una antorcha ESAB MXL 200 MIG con electrodo y juegos de cable de retorno, hilo OK Aristorod 12.50 de 0,8 mm en bobina de 200 mm, manguera de gas de 4,5 m con conexión rápida a la máquina, puntas de contacto y rodillos de alimentación para hilos de entre 0,6 y 1,0 mm.



Opciones y accesorios

Torcha TIG ET17v, 4 m (conexión de ocho pines)	0700300869
Pedal de control TIG con cable de 4,5 m	W4014450
Torcha MIG MXL™ 270 3 m (para FCW 1,2 mm)	0700200004
Carro de dos ruedas	0459366887

Piezas de recambio y de desgaste para aluminio

Sirga de PTFE de 3 m para hilo de aluminio de 0,8 a 1,2 mm (baja fricción)	0700200091
Rodillo de alimentación para hilo de aluminio de 1,0 y 1,2 mm (ranura en U)	0367556004



Piezas de recambio y de desgaste

Cuello de cisne	0700200051
Muelle de la boquilla	0700200078
Punta de contacto M6 para hilo de 0,6 mm	0700200063
Punta de contacto M6 para hilo de 0,8 mm	0700200064
Punta de contacto M6 para hilo de 0,9 mm	0700200065
Punta de contacto M6 para hilo de 1,0 mm	0700200066
Punta de contacto M6 para hilo de 1,2 mm (para MXL™ 270)	0700200071
Tobera de gas estándar	0700200054
Tobera de gas recta	0700200057
Tobera de gas cónica	0700200060
Tobera hilo autoprotegido (con protector)	0700200105
Sirga de 3 m para hilo de 0,6 a 0,8 mm	0700200085
Sirga de 3 m para hilo de 0,9 a 1,2 mm	0700200087
Rodillo de alimentación para hilo tubular, acero al carbono e inoxidable de 0,6 y 0,8	0367556001
Rodillo de alimentación para hilo tubular, acero al carbono e inoxidable de 0,8 a 1,0	0367556002
Rodillo de alimentación para hilo tubular, acero al carbono e inoxidable de 1,0 y 1,2	0367556003

Un servicio y una asistencia sin rivalidad

Nuestro compromiso con la prestación del servicio y Servicio postventa que esperan nuestros clientes comienza en el momento de la misma venta.

En ESAB, nos esforzamos por ofrecer un servicio postventa sin rival. Nuestra organización de servicio técnico esta preparada para la reparación mantenimiento y calibración, y actualización de equipos y Software. La organización del servicio técnico postventa ponen se ponen a su disposición para la modificación de las soluciones estándar y actualizaciones de los productos existentes.

Accesorios de calidad para soldadura de calidad

ESAB dispone de una amplia gama de accesorios. Si desea conocerla y obtener información del producto, visite nuestros sitios Web nacionales accediendo a www.esab.es o consulte a su distribuidor ESAB.



ESAB, Ibérica S.A.U.

Aveda. De Castilla 53-55 Local 13
San Fernando de Henares – Madrid – ESPAÑA
Telef : +34 91 878 36 00 - Fax: +34 91 802 34 56
E-mail: info@esab.es

www.esab.es



COMPANY WITH
MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
= ISO 9001 =
= ISO 14001 =
= OHSAS 18001 =

