

# Rebel™ 235ic

## Nuevo equipo para soldadura

### Equipo industrial Multiproceso monofásico 120/230Vac



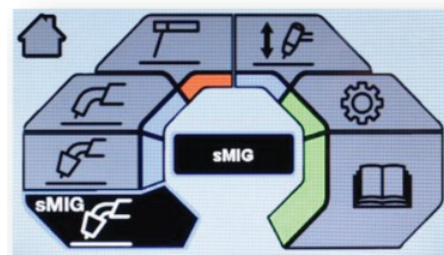
Presentamos Rebel™ EMP 235ic – el nuevo equipo de la serie- que ofrece un REAL desempeño multiproceso en una máquina portátil. Cuando se trata de moverse con libertad y finalizar el trabajo, Rebel™ EMP 235ic es insuperable. Es el equipo para soldadura más portátil en su clase y posee la potencia y el rendimiento para desempeñar incluso los trabajos más exigentes.

- Real Multiproceso – excelente rendimiento en MIG, TIG y Electrodo.
- Portabilidad Inigualable – Pesando 24Kg, con capacidad de soportar un amplio rango de voltaje de entrada y gabinete con 4 manijas. Desmonte la Rebel EMP 235ic de su carro y haga cualquier trabajo dentro o fuera del taller.
- Potencia para trabajar - Con Rebel EMP 235ic usted puede confiar en que tendrá la potencia necesaria para usar el rango completo de alambres de 0,9mm – transferencia por corto circuito y spray. Soldar hasta 1,2mm en alambre sólido y 1,4mm en alambre tubular. Además, electrodos revestidos hasta 4mm y en TIG varillas de hasta 5mm.
- Tecnología sMIG- innovadora función "Smart-MIG" que monitorea dinámicamente las características del arco adaptándose a la técnica del soldador, generando un arco estable y suave. Solo configure el diámetro del alambre y el espesor de la chapa y estará listo para soldar.

#### Aplicaciones

- Fabricación general
- Mantenimiento y reparación
- Construcción
- Contratistas mecánicos
- Automotriz y restauración
- Maquinaria agrícola
- Ventilación y aire acondicionado
- Escuelas de capacitación

Para más información visite [esab.com](http://esab.com)



DISPLAY LCD (TFT) grande de 4.3"

Especificaciones	
Tensión de entrada	220VAC
Rango de tensión de entrada	90 V – 270 V
Número de fases	1, (monofásica)
Frecuencia de alimentación	50/60 Hz
Longitud del cable de alimentación	3m
Salida máxima	250 A / 30 V
Corriente / Tensión de Salida MIG (GMAW)	235 A/26 V (230 V) @ 40% Ciclo de trabajo
Corriente / Tensión de Salida Electrodo (SMAW)	210 A/28.4 V (230 V) @ 40% Ciclo de trabajo
Corriente / Tensión de Salida TIG (GTAW)	240 A/19.6 V (230 V) @ 40% Ciclo de trabajo
Rango de corriente	5 – 250A (230V)
Rango de voltaje en soldadura MIG	10 – 30V
Rango de velocidad de alimentación de alambre	1.5 – 17.89 m/min
Voltaje nominal de circuito abierto	90 VDC
Espesor máximo de chapa	12.7 mm
Rango de diámetros de alambre:	
Acero al carbono	0,6 – 1,2mm
Acero inoxidable	0,8 – 1,2mm
Aluminio	0,8 – 1,2mm
Alambre tubular	0,8 – 1,4mm
Capacidad máxima de la bobina	100mm, 200mm, 300mm
Homologaciones	CSA E60974-1-00 / UL60974-1 / IEC 60974-1
Clase de protección	IP23S
Dimensiones de la fuente de alimentación(Al x An x L)	673 x 292 x 495,3mm
Peso de la fuente de alimentación	24kg

Información para pedidos	
Descripción	Código
Kit REBEL EMP 235ic	1206883

Incluye: Manguera 4.5M, Pinza de Masa, Pinza porta-electrodos, Rodillos de Tracción (0.6mm / 0.8mm / 0.9mm / 1.2mm), Pen Drive USB con manuales, Manual de seguridad, Guía de inicio rápido, Torcha MIG Tweco FUSION 250 15', Regulador de Presión de Argón con Flujómetro.

Opcionales y Accesorios	
Descripción	Código
Guía externa 1.0mm/1.2mm (Tef/alum)	0736669
Guía externa 0.6mm/0.8mm (acero)	0736711
Guía externa 1.0mm/1.2mm (acero)	0736710
Rodillo de arrastre en V 0.6/0.8mm	0736666
Rodillo de arrastre en V 0.8/ 1 mm	0736667
Rodillo arrastre U 1.0mm/1.2mm (Alum)	0736668
Carro Rebel con cilindro hasta 228,6mm de diámetro	0735974
TORCHA TIG TXH 201 3,8m (5/8 npt)	0735975
Pedal de Control (Encendido / apagado, regulador de corriente)	0733206

**Distribuidor Oficial:**



ESAB / esab.com

