



LÍNEA COMPLETA DE
PRODUCTOS QUE
INCLUYE:

ES 130i PRO
ES 180i PRO
ET 200iP PRO!

ELIJA ROGUE

CON UN DESEMPEÑO QUE DESAFÍA LAS REGLAS.

LOS DÍAS DE LA MEDIOCRIDAD
"MÁQUINA BÁSICA" QUEDARON
ATRÁS. CON CARACTERÍSTICAS POCO
CONVENCIONALES, RENDIMIENTO SIN
PRECEDENTES Y UN DISEÑO INDUSTRIAL
COMPLETAMENTE NUEVO, ROGUE
MARCA EL COMIENZO DE UNA NUEVA
ERA DE CAPACIDADES DE SOLDADURA
QUE LO OBLIGARÁ A RECONSIDERAR
TODAS SUS EXPECTATIVAS SOBRE UNA
MÁQUINA PORTÁTIL A ESTE PRECIO.
¿ESTÁ LISTO PARA ELEGIR ROGUE?





ROMPA LAS CONVENCIONES CON ROGUE, LA SOLDADORA QUE DESAFÍA LAS REGLAS.

DESEMPEÑO BÁSICO

La tecnología de gran nivel de Rogue le brinda un control preciso, profesional y constante para un desempeño estable y uniforme en todo momento. Los modelos ES ofrecen bajos niveles de salpicaduras en todos los tipos de electrodos MMA y posiciones de soldadura, y cuentan con la función de arranque en caliente y fuerza de arco ajustables para ayudarlo a aumentar la penetración y evitar que los electrodos se peguen. Los modelos ET cuentan con arranque TIG de alta frecuencia y controles TIG avanzados, que incluyen preflujo de gas, corriente de inicio, corriente final y posflujo de gas. Nunca antes una soldadora de nivel básico había contado con un desempeño de tan alta calidad.



POTENCIA BÁSICA

Deseche sus ideas preconcebidas sobre las soldadoras de esta clase: el poder de Rogue se compara con máquinas del doble de su precio. La tecnología para controlar el factor de potencia, Power Factor Control (PFC), ofrece un arco estable y muy eficiente que es resistente a las fluctuaciones eléctricas. Rogue funciona con 115 V o 230 V con compensación de voltaje de entrada automática flexible, lo que la hace ideal para operar conectada a la red eléctrica o a un generador. Con un ciclo de trabajo de hasta un 25% a 200 A, Rogue tiene la fuerza para ejecutar trabajos en materiales de mayor espesor.

FUERZA DECEPCIONANTE

Ninguna otra máquina a este precio siquiera se acerca a igualar la fortaleza de Rogue. Su carcasa resistente, rígida y moldeada en fibra de vidrio está construida para resistir impacto tras impacto, en el taller o en el campo. Como todas las máquinas ESAB, Rogue cuenta con nuestra garantía de tres años líder en la industria para su mayor tranquilidad. Adiós, soldadoras de construcción barata.





PORTABILIDAD ~~LIMITADA~~

El diseño compacto y liviano de la Rogue hace que sea fácil de transportar de un trabajo a otro. Pesa sólo 8.2 o 9.6 kg (18.2 o 21.2 lb), dependiendo el modelo, y su asa resistente y la correa para el hombro incluida la hacen más cómoda que nunca para ir a donde sea que usted la necesite.

~~POCA~~ CAPACIDAD DE USO

La Rogue fue probada en laboratorios de todo el mundo para garantizar que cumple con los estándares globales de desempeño y capacidad de uso. Su interfaz fácil de usar contiene una gran pantalla digital que se puede leer fácilmente desde una distancia de hasta 24 m (80 ft). El control remoto opcional le permite ajustar la configuración actual sin necesidad de volver a la máquina. Con el modelo ET, puede controlar fácilmente la máquina desde el soplete TIG, el pedal o el controlador manual. No importa dónde esté trabajando, la Rogue simplemente suelda bien.



ES TIEMPO DE UNIRSE A LA REVOLUCIÓN DE ROGUE.

A diferencia de otras máquinas de esta clase, Rogue viene con un gama de **accesorios premium**, dándole todo lo que necesita para empezar a soldar de inmediato.

NUEVA



ESPECIFICACIONES

Producto (# de parte)	ES 130i PRO (0700500091)	ES 180i PRO (0700500070)	ET 200iP PRO (0700500073)
Proceso de soldadura	Electrodo/Live TIG	Electrodo/Live TIG	TIG HF/electrodo
Voltaje primario (monofásico)	120-230 V CA +/- 15%, 50/60 Hz	120-230 V CA +/- 15%, 50/60 Hz	120-230 V CA +/- 15%, 50/60 Hz
Salida máxima	130 A	180 A	200 A
Potencia nominal máxima	3.9 kVA	6 kVA	7 kVA
Modo de ahorro de energía	50 W	50 W	50 W
Voltaje de circuito abierto	78 V CC	78 V CC	78 V CC
Salida de soldadura con electrodo (SMAW) (230 V)			
@ 25% del ciclo de trabajo	130 A / 25.2 V	180 A / 27.2 V	200 A / 28.0 V
@ 60% del ciclo de trabajo	84 A / 23.4 V	116 A / 24.6 V	129 A / 25.2 V
@ 100% del ciclo de trabajo	65 A / 22.6 V	90 A / 23.6 V	100 A / 24.0 V
Salida de soldadura con electrodo (SMAW) (120 V)			
@ 25% del ciclo de trabajo	90 A / 23.6 V	110 A / 24.4 V	110 A / 24.4 V
@ 60% del ciclo de trabajo	58 A / 22.3 V	70 A / 22.8 V	70 A / 22.8 V
@ 100% del ciclo de trabajo	45 A / 21.8 V	55 A / 22.2 V	55 A / 22.2 V
Salida de soldadura TIG (GTAW) (230 V)			
@ 25% del ciclo de trabajo	130 A / 15.2 V	180 A / 17.2 V	200 A / 18.0 V
@ 60% del ciclo de trabajo	84 A / 13.4 V	116 A / 14.6 V	129 A / 15.2 V
@ 100% del ciclo de trabajo	65 A / 12.6 V	90 A / 13.6 V	100 A / 14.0 V
Salida de soldadura TIG (GTAW) (120 V)			
@ 25% del ciclo de trabajo	130 A / 15.2 V	140 A / 15.6 V	140 A / 15.6 V
@ 60% del ciclo de trabajo	84 A / 13.4 V	90 A / 13.6 V	90 A / 13.6 V
@ 100% del ciclo de trabajo	65 A / 12.6 V	70 A / 12.8 V	70 A / 12.8 V
Rango de corriente	10-130 en 230 V CA	10-180 en 230 V CA	10-200 en 230 V CA
	10-130 en 120 V CA, dependiendo del proceso	10-140 en 120 V CA, dependiendo del proceso	10-140 en 120 V CA, dependiendo del proceso
Temperatura de operación	-10 a +40 °C (+14 a +104 °F)	-10 a +40 °C (+14 a +104 °F)	-10 a +40 °C (+14 a +104 °F)
Grado de protección	IP23S	IP23S	IP23S
Dimensiones	343 x 153 x 264 mm (13.5 x 6 x 10.4 in.)	343 x 153 x 264 mm (13.5 x 6 x 10.4 in.)	343 x 153 x 264 mm (13.5 x 6 x 10.4 in.)
Peso	8.25 kg (18.2 lb)	8.25 kg (18.2 lb)	9.6 kg (21.2 lb)



OPCIONES Y ACCESORIOS

Modelo Rogue	NIG	Descripción
ES	35857	Válvula para soplete TIG HW-17, 3.8 m (12.5 ft)
ES	0700500084	Control remoto MMA 4
ES	700500085	Estuche de herramientas
ES, ET	0700500086	Correa para el hombro
ES, ET	W4014000	Adaptador de alimentación
ES, ET	W4014450	Pedal de 8 pines
ES, ET	WS200E13	Portaelectrodos de 200 A y ensamble de cable de 4 m (13 ft), 50 mm
ES, ET	WS200G10	Pinza de tierra Tweco 200 A con cable de 3 m (10 ft), Dinse 50 mm
ET	0781-9411	GF250-50-580
ET	0700025557	Soplete TIG SR-B 26FX-R, aire, 3550, control remoto, 4 m (13 ft)
ET	700025591	Soplete TIG SR-B 26FX-R, aire, 3550, control remoto 8 m (26 ft)

La Rogue ES incluye: fuente de alimentación con cable de alimentación de 3 m (10 ft) y clavija, correa para el hombro, portaelectrodos de 3 m (10 ft), cable de retorno con abrazadera de 3 m (10 ft), y adaptador de corriente 115 V/230 V.

La Rogue ET Incluye: Fuente de alimentación con enchufe y cable de alimentación de 3 m (10 pies), correa para el hombro, antorcha TIG tipo SR-B 26 con cuello flexible y potenciómetro de 4 m (13 pies), un conjunto de piezas de desgaste que incluyen electrodo de tungsteno, Porta electrodos SMAW de 3 m (10 pies), cable de masa con abrazaderade 3 m (10 pies), reguladorde gas, adaptadorde corriente115 V/230 V.



Desafíe las convenciones. Elija Rogue. Visite esab.com/rogue para encontrar a un distribuidor cerca de usted.

SERVICIO Y SOPORTE INIGUALABLES.

Así como el resto de los productos ESAB, la Rogue está respaldada por nuestro compromiso con un servicio de atención al cliente y un soporte superiores. Nuestro personal altamente calificado del departamento de atención al cliente está preparado para responder de manera rápida a cualquier pregunta, resolver problemas y ayudar con el mantenimiento y la actualización de sus equipos.

Para obtener más información sobre la Rogue, visite esab.com/rogue.

3 AÑOS DE GARANTÍA.

ESAB cuenta con el servicio y soporte técnico líderes en la industria, lo que significa que, si los clientes necesitan ayuda, estarán protegidos por la garantía más amplia en el mercado.



LAS MÁQUINAS Y LOS METALES QUE NECESITA.

Al elegir una soldadora de alto rendimiento, también debe elegir metales de aportación ESAB de alto rendimiento para para maximizar su inversión. Para obtener más información, visite esab.com/fillermetals.

SATISFACCIÓN GARANTIZADA AL 100%.

Si hay algo con lo que no esté completamente satisfecho durante los primeros 100 días con su nueva Rogue, ESAB lo corregirá, o incluso le devolveremos su dinero.



Esto es parte de la garantía Iron Clad que ofrecemos a nuestros clientes.



ESAB / esab.com



XA00226674 / MX / ES / 07-15-21