

Elija la soldadora a motor de dos cilindros correcta

Mire más cuidadosamente a **MillerWelds.com/Tough**



¡Más fuerza debajo del capó!

Por qué elegir la serie Bobcat™

La Bobcat es la soldadora/generador impulsada a motor más popular en la industria y es una buena selección para la mayoría de las aplicaciones.

- **Generador extremadamente fuerte.** Con más de 10,000 vatios de potencia, está tasado a las normas más altas.
- **Una soldadora muy buena de multiproceso.** Puede soldar en "Stick" (convencional), TIG CD, y es capaz de soldar con alambre y TIG CA.
- **La soldadora a motor más confiable de la industria.** Diseño inmejorable.
- **A buen precio.** La soldadora/generador tipo industrial de precio más bajo y de la más alta calidad.

Por qué elegir la serie Trailblazer®

Si necesita una soldadora/generador por cualesquiera de las siguientes razones, ascienda en calidad a la Trailblazer.

- **Rendimiento de arco inmejorable.** La elección del profesional para procesos de "Stick" (convencional), de alambre y TIG.
- **Soldadura con alambre.** Un arco sin igual con alambre desde 0,023 hasta alambre tubular con núcleo de fundente de 5/64 pulgadas.
- **Uso del generador mientras se está soldando.** El único sistema de 2 generadores. Cuando se está usando el generador para herramientas, no se interfiere con la calidad del arco.

RENDIMIENTO DE APLICACIÓN	Bobcat™		Trailblazer®	
	225	250	275 DC	302
Rendimiento total	Bueno Ascienda en calidad	Mejor Ascienda en calidad	Lo mejor Ascienda en calidad	No se le puede ganar
Por qué comprar esta máquina	Una máquina de multiproceso efectiva en costo que se usa para "Stick" (convencional), pero que es también capaz de soldar con núcleo de fundente, MIG y TIG.	Salida de soldadura alta para aplicaciones convencionales y la mayoría de las de núcleo de fundente, con rendimiento de arco mejor.	La elección del profesional para rendimiento de arco superior en los procesos CD.	La elección profesional para rendimiento de superior en todos los procesos.
Nivel de sonido a 23 pies (7 m)	81,5 dB Estándar Ascienda en calidad	75,5 dB 1/3 parte del ruido	75,5 dB 1/3 parte del ruido	75,5 dB 1/3 parte del ruido
Interruptor de polaridad	Sí	Sí	N/A	Sí
RENDIMIENTO DE SOLDADURA				
Gama de amperaje/voltaje (procesos CD)	50 – 210 A 19 – 28 V Ascienda en calidad	40 – 250 A 17 – 28 V Ascienda en calidad	20 – 275 A 13 – 33 V Ascienda en calidad	10 – 325 A 13 – 35 V
"Stick" – electrodo 6010	Muy buena Ascienda en calidad	Muy buena/ Excelente Ascienda en calidad	Excelente	Excelente
"Stick" – electrodo 7018	Bueno Ascienda en calidad	Muy buena con tecnología Tri-Cor™ Ascienda en calidad	Excelente	Excelente
Soldadura de núcleo de fundente "FCAW"	Bueno Ascienda en calidad	Muy buena Ascienda en calidad	Excelente	Excelente
MIG – rocío/chorro	Regular/Bueno	Regular/Bueno Ascienda en calidad	Excelente	Excelente
TIG – CD	Muy buena	Muy buena Ascienda en calidad	Excelente	Excelente
TIG – CA (aluminio)	Regular	Regular	N/A Ascienda en calidad	Muy buena
RENDIMIENTO DEL GENERADOR				
La potencia más fuerte de generador Tasada por Accu-Rated™ – no inflada	10,000 vatios pico 9500 vatios, continuo	10,500 vatios pico 9500 vatios continuo	10,500 vatios pico 9500 vatios continuo	10,500 vatios pico 9500 vatios continuo
Capacidad simultánea de soldar y generar	Bueno Ascienda en calidad Con el control de voltaje fijado cerca del máximo	Mejor Ascienda en calidad Más fácil de afinar con el voltaje cerca del máximo	Excelente Dos sistemas de generador, uno para soldar, uno para generación de potencia eléctrica — no hay interacción	Excelente Dos sistemas de generador, uno para soldar, uno para generación de potencia eléctrica — no hay interacción
ELECCIÓN DE MOTORES				
Ofrece el máximo caballaje disponible	Nuevo 23 HP Kohler 22 HP Robin	Nuevo 23 HP Kohler 22 HP Robin	Nuevo 23 HP Kohler 22 HP Robin	Nuevo 23 HP Kohler 22 HP Robin
CARACTERÍSTICAS ADICIONALES				
Tanque de combustible inteligente con capacidad de 12 galones	✓	✓	✓	✓
Armadura protectora de alto impacto con cubiertas	✓	✓	✓	✓
Caja externa completamente cerrada	Ascienda en calidad	✓	✓	✓
Puertas de servicio que se pueden quitar	Ascienda en calidad	✓	✓	✓
Medidores digitales con SunVision™		Ascienda en calidad	✓	✓
Pantallas de mantenimiento en el panel frontal				
Horómetro	✓	✓	✓	✓
Intervalo para cambio de aceite	Nuevo ✓	Nuevo ✓	✓	✓
Medidor de combustible	Ascienda en calidad	✓	✓	✓
RPMs del motor		Ascienda en calidad	Nuevo ✓	Nuevo ✓
4 posiciones prefijadas de "DIG" ("Stick")		Ascienda en calidad	✓	✓
Hot Start™ adaptivo ("Stick")		Ascienda en calidad	✓	✓
Lift Arc™ TIG con Auto-Crater™ y Auto-Stop™		Ascienda en calidad	Nuevo ✓	Nuevo ✓
Receptáculo de 14-patillas con percepción Auto Remote Sense™		Ascienda en calidad	✓	✓



Las Soldadoras Más Fuertes