

OUTBACK® 200

Portátil y Versátil, Fiable. Seguridad mejorada

!Construido para el Exterior!

Ideal para reparaciones, construcción metálica, mantenimiento, agricultura, ganadería y para quien necesite un equipo portátil de soldadura con electrodo recubierto CC y un generador de potencia CA

PORTÁTIL Y VERSÁTIL

- Corriente de soldadura disponible hasta 200A
- Potencia del motor 8,2kW para 3,5kW de potencia monofásica continua para utilizar con herramientas industriales o un equipo de soldadura inverter adicional.
- Una fuente de corriente de soldadura con electrodo recubierto CC, con motor de gasolina y un generador de potencia CA de 230 / 110 volt. El motor impulsa un generador que suministra energía monofásica para el circuito de soldadura CC y energía monofásica para las salidas auxiliares de CA.
- Soldadura de CC con electrodo de hasta 5,0 mm – Hasta 170A de salida de CC para amplia gama de aplicaciones.

FIABLE

- Robustez y durabilidad testadas en campo y en laboratorio.
- Diseñado para uso en exterior y en condiciones ambientales adversas (clasificación IP23 - LF56D).
- Equipado con motor de gasolina Honda de 11,1 hp, reconocido en la industria.

SEGURIDAD MEJORADA

- Cumple con los últimos estándares de las normativas RoHS, CE, y Stage V de emisiones
- Bajo nivel de ruido, funciona a 97 dB



Referencia
K14294-1

Procesos

SMAW (Stick)

Salida



Entrada



Soldadura Auxiliar



Normativa STAGE V

Industrias

- Estructural
- Construcción
- Mantenimiento y reparación
- Contratistas
- Ganadería/Agricultura

Características destacadas

- Máquina compacta y versátil para realizar diversos trabajos
- Opción ideal para la industria de la construcción y empresas de alquiler de flotas

Accesorios

- Kit ruedas
- Kit asas
- Kit cables soldadura

ESPECIFICACIONES MÁQUINA

Nombre Producto	Referencia Producto	Corriente/Voltaje/ Factor de marcha@ 40°C	Potencia Salida @104°F [40°C]	Rango Corriente salida	Tensión de Vacío	Generador CA Potencia Auxiliar	Conexiones Auxiliares	Dimensiones Al x An x L en (mm)	Peso (kg)
Outback 200	K14294-1	170A/26,8V/60% 200A/20V/60%	IEC Rating – 170A@60% 150A@100%	CC-Electrodo: 20 – 170 Amp.	70 Max OCV @ 3000 RPM	Monofásica: 3,5 kW Continua, 110V/230V @ 50Hz	IEC 60309 Amarillo 2F+Tierra 2,1KVA/110V/19A-50HZ max 1,8KVA/110V/16,4A-50 HZ continuo IEC 60309 Azul 2F+Tierra 3,3KVA/230V/13,3A- 50HZ max 3KVA/230V/13A-50HZ continuo	Sólo máquina: 630x490x540	70 kg

ESPECIFICACIONES MOTOR

Modelo Motor	Descripción del motor	Velocidad operativa (RPM) @ 11,1HP	Cilindrada	Capacidad
Honda GX390 Normativa Stage V	Gasolina 4-tiempos 11,1 hp- 8,2KW OHV/Air	Idle: 3000 RPM	1/389cm3	Gasolina: 6,1 litros Aceite: 1,1 litros

OPCIONALES

Referencia	Nombre del Producto
K14295-1	KIT ASAS OUTBACK 200
K14296-1	KIT RUEDAS OUTBACK 200
W000011139	KIT 35C50 - kit con 4mt cable de masa y 4mt cable pinza porta electrodos



KIT 35C50



con KIT RUEDAS



con KIT ASAS

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

Lincoln Electric Company® se dedica a la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro objetivo es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y superar sus expectativas. En ocasiones, los clientes pueden solicitar a Lincoln Electric información o consejos sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas lo mejor que pueden en función de la información que les proporcionan los clientes y el conocimiento que puedan tener sobre la aplicación. Sin embargo, nuestros empleados no están en condiciones de verificar la información proporcionada ni de evaluar los requisitos técnicos para la soldadura en particular. En consecuencia Lincoln Electric no puede garantizar ni asumir responsabilidad alguna respecto a dicha información o asesoramiento, incluyendo la idoneidad de un determinado producto para una aplicación concreta. Lincoln Electric tampoco puede asumir la responsabilidad de actualizar o corregir dicha información o consejo una vez se haya dado, ni garantizar la distribución de toda la información posteriormente creada, añadida o modificada. Además, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea, amplía ni altera ninguna garantía de nuestros productos.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y el uso de los productos vendidos por Lincoln Electric está únicamente bajo el control del cliente y solo él es el responsable de los mismos. Muchas variables que pueden afectar a los resultados obtenidos en la aplicación quedan fuera del control de Lincoln Electric.

Sujeto a cambios: esta información es totalmente correcta en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.eu para obtener información actualizada.