

FLEXTEC® 350X

Una Robusta Soldadora Multiprocesos para una Máxima Flexibilidad

Simple

- Panel de Operador optimizado que minimiza el tiempo configuración
- Se conecta en cualquier alimentación eléctrica trifásica de 380 a 600V
- Fácil selección de procesos

Confiable

- Construida bajo elementos de diseño probados en la industria de otras populares soldadoras Lincoln Electric
- Componentes internos diseñados y probados para mantener una temperatura templada para una larga vida en ambientes de altas temperaturas
- Tarjetería electrónica esta totalmente encapsulada y protegida del medio ambiente.
- Diseñada para el uso exterior ya que esta clasificada como IP-23 para uso en ambientes hostiles.

Flexible

- Compatible con alimentadores de alambre cross-the-arc, análogo, digital o CrossLinc™.
- Características de arco multiprocesos premium para procesos con alambre en C.D, electrodo revestido y TIG
- Varios modelos para ajustarse a cualquier aplicación y presupuesto
- Ligera y Portátil

Tecnología CrossLinc™

- Funcionalidad total sin cables de control
- Permite la configuración de procedimientos de forma remota en el alimentador para mejorar la calidad de la soldadura
- Incrementa el tiempo de arco con menos desplazamientos a la fuente de poder para ajustar parámetros
- Mejora la seguridad al reducir el desorden en el lugar de trabajo



Procesos

Electrodo Revestido, Alambre Tubular, MIG, TIG, Desbaste o Ranurado

Salida



Entrada



Aplicaciones

- Fabricación General
- Estructura
- Generación de Energía
- Fabricación Naval
- Plataformas Marítimas
- Tendido de Tubería

Aspectos Interesantes del Producto

- Desert Duty Rated™ para temperaturas extremas de hasta 55° C
- VRD® (Dispositivo Reductor de Voltaje) reduce el Voltaje de Circuito Abierto para agregar mayor seguridad
- Disponible en paquetes de rack de 4 y 6 equipos
- Amplio Rango de Amperaje de 5 a 425 A
- Capacidad para corte y desbaste por arco-aire con electrodos de carbón de 3/16 pulg. (4.8 mm)

Accesorios Clave

- (K4267-1) LN-25X Alimentador de Alambre
- (K857-1) Control Remoto de Salida de 100 pies (30 m)
- (K3059-2) Carrito para inversor

FLEXTEC 350X - Especificaciones

Código de Producto	Potencia de Salida	Salida Nominal Corriente/Voltaje/Ciclo de Trabajo	Corriente de Entrada @ Salida Nominal	Rango de Salida	Dimensiones Alto x Ancho x Profun. pulg. (mm)	Peso lbs (kg)
K4272-1 (Estándar) (Across-the-Arc, 14-pines Análogo, 5-pines Digital, CrossLinc)	380/460/575/3/50/60	300A/32V/100% 350A/34V/60%	26/23/18	5-425A Máx. V.C.A 80V CD	17 x 13 x 23 (477 x 356 x 673)	82 (37.1)
K4271-1 (construcción) (Across-the-Arc, CrossLinc)						77 (34.9)

POLÍTICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de la compañía Lincoln Electric es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativas. En ocasiones, los compradores pueden solicitar información a Lincoln Electric para obtener asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestro personal responde a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información proporcionada a ellos por los clientes y el conocimiento que pueden tener relativo a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para la soldadura en particular. En consecuencia, Lincoln Electric no garantiza, ni asume ninguna responsabilidad con respecto a dicha información o asesoramiento.

Por otra parte, el suministro de dicha información o asesoramiento no crea ampliar o modificar ninguna garantía sobre nuestros productos. Cualquier garantía expresa o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de aptitud para el uso de cualquier cliente particular esta específicamente excluida. Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo esta exclusivamente bajo el control de, y sigue siendo responsabilidad exclusiva del cliente. Muchas variables más allá del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeto a Cambio - Esta información es exacta al mejor de nuestro conocimiento en el momento de la impresión. Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada.

