

RX 330 PRO

Procesos

Electrodo Revestido (SMAW)
y TIG (GTAW)

Ver al reverso para mayor
información técnica.

Voltaje de Alimentación (Voltaje/Fase/Frecuencia)

220V / 440V / 2 Fases / 60Hz

Corriente de entrada a rango de salida

C.A.: 98/49A C.D.: 90.2/43A

Salida Nominal

C.A.: 300A/32V/30% Ciclo de Trabajo
C.D.: 275A/31V/35% Ciclo de Trabajo
C.A./C.D.: 160A/26,4V/100%

Rango de Salida

C.A.: 35-330A C.D.: 25-300A

Rango bajo

C.A.: 35-290A
C.D.: 25-200A

Rango alto

C.A.: 80-330A
C.D.: 54-300A

Voltaje Máximo Circuito Abierto

C.A.: 78V C.D.: 66V

Peso / Dimensiones (Alto x Ancho x Largo)

112 Kg (247 Lb)
710.8x553.1x767.6 mm (27.98x21.77x30.22 in)

Soldadura de Electrodo Revestido para Trabajo Pesado

Conozca la nueva fuente de poder RX 330 PRO, ideal para sus necesidades de Soldadura.

Produce un arco suave y constante generado por su estabilizador de alta capacidad y nuevo rectificador. Cuenta con un amplio rango de corriente alterna y corriente directa lo cual favorece el uso en una extensa gama de electrodos ya sea celulósico, de bajo hidrógeno, de acero inoxidable o de recubrimientos duros, aluminio y bronce.

Ventajas

- ▶ Concepción simple, es compacta de peso ligero que garantiza un alto desempeño al realizar soldaduras con Electrodo revestido (SMAW), TIG (GTAW) "Usando los accesorios complementarios No incluidos".
- ▶ Consumo mínimo de energía debido a que el transformador esta construido de lamina de acero de grado eléctrico de la mas alta calidad, lo cual reduce un nivel extremadamente bajo las perdida de energía en vacío.
- ▶ Aislamiento térmico de conductores clase 180° y 220° C de la mejor calidad en su tipo, Bobinas impregnadas con Barniz en el Transformador para soportar temperaturas y climas extremos y proveer mayor rendimiento y vida operacional al equipo.
- ▶ Puente rectificador multi-diodos especialmente diseñado con materiales de alta disipación térmica para trabajos pesados.
- ▶ Receptáculo de corriente a 115V ~ con protección térmica de 15A.
- ▶ Selector de rango bajo-alto.



Código:
51501-1

- ▶ Interruptor selector de salida y polaridad, facilita acceder a corriente C.A., C.D.+ y C.D.- sin necesidad de cambiar cables.
- ▶ Nuevo sistema de ventilación que produce un mayor desplazamiento de aire.
- ▶ Manivela de ajuste de salida de corriente fácil de operar.
- ▶ Indicador dial visible para una buena referencia a la salida de amperaje deseada.
- ▶ Jaladera metálica y juego de 4 llantas fácil de armar que facilitan la movilidad de la maquina.
- ▶ Amplio rango de corriente de hasta 330A en C.A. y de hasta 300A en C.D.

ENTRADA



SALIDA



VENTAJAS



RX 330 PRO

Nombre del Producto	Código	Voltaje de Alimentación (Voltaje/Fase/Frecuencia)	Corriente de entrada a rango de salida	Salida nominal		Voltaje Máximo Circuito Abierto	Dimensiones Alto x Ancho x Largo mm (in)	Peso Kg. (lb)
				Corriente / Voltaje / Ciclo de Trabajo	Rango de Salida			
RX 330 PRO	51501-1	220V / 440V / 2 Fases / 60Hz	C.A.: 98/49A C.D.: 90.2/43A	C.A.: 300A/32V/30% C.D.: 275A/31V/35% C.A./C.D.: 160A/26,4V/100%	C.A.: 35-330A C.D.: 25-300A	C.A.: 78V C.D.: 66V	710.8x553.1x767.6 mm (27.98x21.77x30.22 in)	112 Kg (247 Lb)

Para mejores resultados de soldadura con equipos Lincoln Electric, siempre use consumibles de Lincoln Electric
 Visite www.lincolnelectric.com.mx para más detalles

POLITICA 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 saber 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 está específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo está exclusivamente bajo el control y responsabilidad 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.

LINCOLN
ELECTRIC
 THE WELDING EXPERTS®