

RX 330 PRO

Procesos

Electrodo Revestido (SMAW) y
TIG (GTAW)

Código

51501-1

Ver al reverso para mayor
información técnica.

Entrada de Poder (Voltaje/Fase/Frecuencia)

220/440/2/60

Corriente de entrada a rango de salida

CA: 98/49A
CD: 90.2/43A

Salida Nominal

CA: 300A/32V/30% Ciclo de Trabajo
CD: 275A/31V/35% Ciclo de Trabajo
CA/CD: 160A/26,4V/100%

Rango de Salida

CA: 35-330A CD: 25-300A

Rango Bajo	Rango Alto
CA: 35-290A	CA: 80-330A
CD: 25-200A	CD: 54-300A

Voltaje Máximo Circuito Abierto

CA: 78V CD: 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 115 V- con protección térmica de 15 A.
- ▶ Selector de rango bajo-alto
- ▶ Interruptor selector de salida y polaridad, facilita acceder a corriente CA, CD+ y CD- 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 CA y de hasta 300A en CD.



ENTRADA



SALIDA



LINCOLN ELECTRIC MAQUINAS, S. DE R.L. DE C.V.
CERRADA SAN JOSE No. 15 • FRACCIONAMIENTO INDUSTRIAL FERROPuerto LAGUNA
CP 27400 • TORREON COAHUILA • MEXICO
TEL.: +52 (871) 7290900 • www.lincolnelectric.com.mx

LINCOLN
ELECTRIC
THE WELDING EXPERTS®

VENTAJAS

▶ Jaladera ergonómica



▶ Interruptor selector de salida en CA y CD



▶ Selector de rango bajo - alto



▶ Indicador Dial de mayor tamaño



▶ Ruedas de 10"



▶ Receptáculo de corriente a 115V~



▶ Nuevo sistema de ventilación



ACCESORIOS RECOMENDADOS



ACCESORIOS PARA ELECTRODO

Horno Electrosec

Horno de secado de electrodos con capacidad para 7 kg de electrodos de 14" y 8.6 kg de electrodos de 16".

110 VCA / 1 Fase / 60 Hertz

Ordene como 51939



Pro-Torch Antorcha TIG

Antorchas TIG PTA-26 enfriadas por aire, opera a 200 amperes al 60% de ciclo de trabajo, esta equipada con válvula para controlar el flujo del gas de protección, longitud del cable 3.8 m (12.4 ft)

Ordene como K1783-7

Antorcha TIG con las mismas características pero 7.6 m (25 ft) de largo.

Ordene como K1783-9



Accesorios Red Force

Toda una línea de accesorios para soldadura como son caretas electrónicas, pinzas de trabajo, porta electrodos y muchos accesorios más de la línea Red Force.

ventasrfta@lincolnelectric.com.mx



Juego de Accesorios para antorcha TIG

Proporciona todos los accesorios de la antorcha TIG PTA-26 que necesita para comenzar a soldar. Incluye mordazas, porta mordazas, boquillas de alúmina y tungstenos en una variedad de tamaños, todo ello en un empaque práctico y compacto.

Ordene como KP509



Juego de Accesorios - 400 Amp

Para soldadura de electrodo, incluye 10.7 m (35 ft) de cable de electrodo 2/0 con zapatas y 9.1 m (30 ft) de cable de trabajo 2/0 con zapata, careta con sombra, pinza de tierra y porta electrodo.

Ordene como K704



Tungstenos Red Force

Variedad de tungstenos en diferentes medidas.

ventasrfta@lincolnelectric.com.mx



ACCESORIOS PARA TIG

Juego de Regulador de Gas ajustable y manguera.

Para usarse con cilindros de CO₂, argón o mezcla de argón. Incluye regulador de gas con doble flujómetro y 1.3 m (4.3 ft) de manguera para gas.

Ordene como K586-1



ESPECIFICACION TECNICA RX 330 PRO

Nombre del Producto	Código	Entrada Tensión / Fases / Frecuencia	Salida Nominal Corriente / Voltaje / Ciclo de Trabajo	Corriente de Entrada @ Salida Nominal	Rango de Salida	Dimensiones	Peso Kg. (lb)
						Alto x Ancho x Largo mm (in)	
RX 330 PRO	51501-1	220/440/2/60	CA: 300A/32V/30% CD: 275A/31V/35% CA/CD: 160A/26,4V/100%	CA: 98/49A CD: 90.2/43A	CA: 35-330A Máx. VCA: 78V CD: 25-300A Máx. VCA 66V	710.8x553.1x767.6 mm (27.98x21.77x30.22 in)	112(247)

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

POLITICA DE ASISTENCIA AL CLIENTE

El negocio de The Lincoln Electric Company es la fabricación y venta de equipos de soldadura, consumibles y equipos de corte de alta calidad. Nuestro reto es satisfacer las necesidades de nuestros clientes y exceder sus expectativa. En ocasiones, los clientes pueden pedir a Lincoln Electric información o asesoramiento sobre el uso de nuestros productos. Nuestros empleados responden a las consultas a la medida de sus posibilidades, basándose en la información que el cliente les proporcione y el conocimiento que pueden tener en relación a la aplicación. Nuestros empleados, sin embargo, no están en condiciones de verificar la información recibida, o de evaluar los requerimientos de ingeniería para aplicaciones de 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, amplía o modifica ninguna garantía de nuestros productos. Cualquier garantía explícita o implícita que pudiera derivarse de la información o asesoría, incluyendo cualquier garantía implícita de comerciabilidad o cualquier garantía de adecuación para un fin en particular por parte de cualquier cliente, esta específicamente excluida.

Lincoln Electric es un fabricante responsable, pero la selección y uso de productos específicos vendidos por el mismo esta bajo el control y responsabilidad únicamente del cliente. Muchas variables fuera del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de métodos de fabricación y requerimientos de servicio.

Sujeto a Cambios – Esta información es correcta en la medida de nuestro conocimiento en el momento de su impresión. Consulte www.lincolnelectric.com.mx para obtener información actualizada