

# ALIMENTACIÓN SIN FIN

NO-STOP™



## SISTEMA DE ALIMENTACIÓN DE ALAMBRE CONTINUA

La nueva solución para soldadura MIG ininterrumpida es el sistema NO-STOP™ desarrollado por Lincoln Electric®. Permite incrementar la productividad en ambientes automatizados, en donde la capacidad de procesar un mayor número de piezas por hora es la clave.

Para ello, este sistema brinda una alimentación interminable de alambre MIG. Gracias al diseño de los empaques Infinity-Drum™, el proceso de "soldadura a tope" es más sencillo y sólo le toma unos minutos; basta con tomar el extremo marcado como final de un tambor usado con el extremo marcado como inicial de un tambor nuevo y unirlos, esto hace que la transición en el sistema sea simple y no tenga que interrumpir el proceso de soldadura al reemplazar el tambor vacío, reduciendo así los tiempo de inactividad del proceso.

### Código de Producto»

503383

### Proceso»

MIG (GMAW) WIRE

### Compatibilidad»

Tambos de 300/400 Kg  
(20" Y 23" De Diámetro)

### Dimensiones»

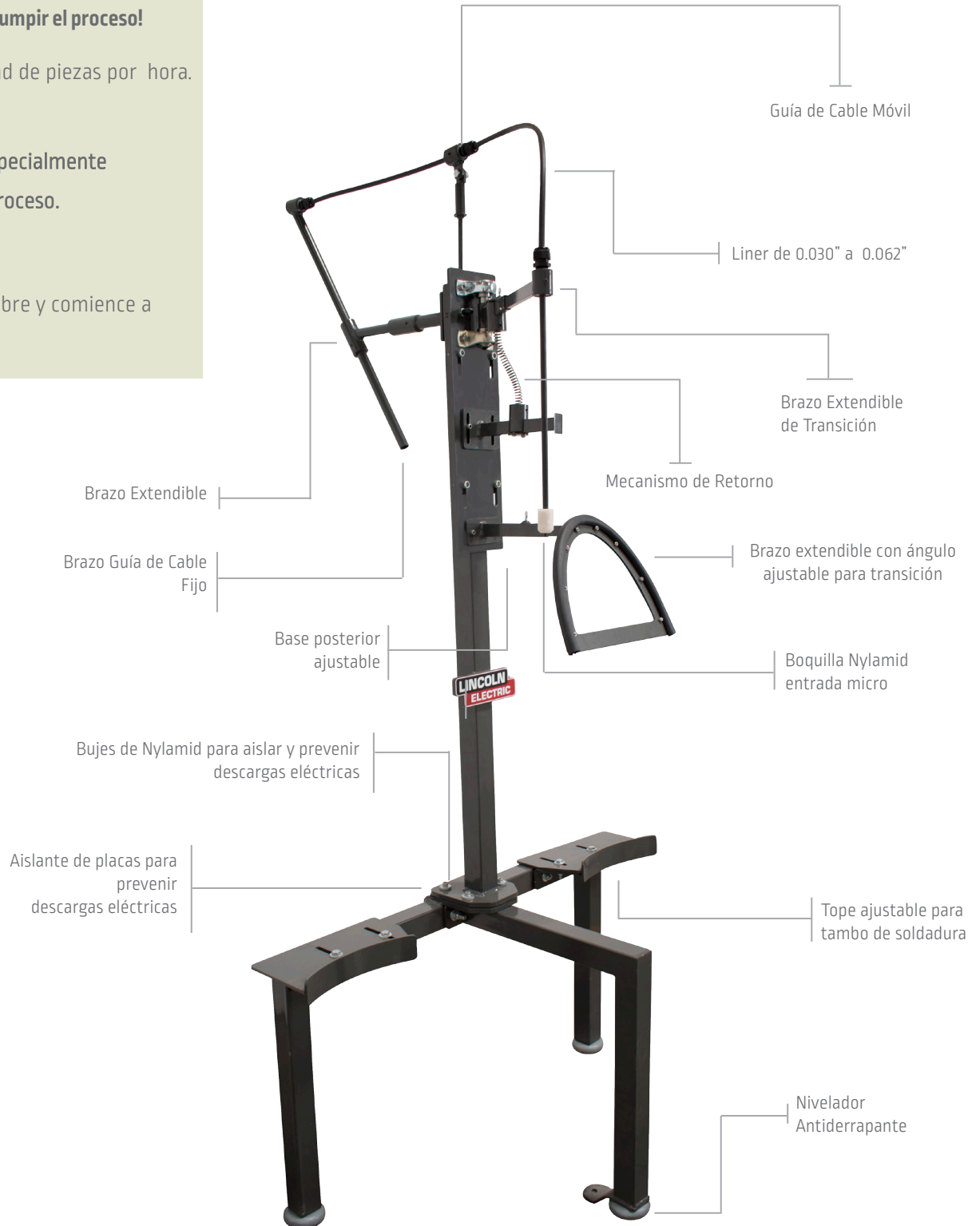
950 mm de ancho  
x 2035 mm de alto  
x 800 mm de profundidad

### Peso»

40 Kg (88lb)

## Beneficios

- » Soldadura interminable - Sólo reemplace el tambor vacío mientras el otro tambor este en uso **¡Sin necesidad de interrumpir el proceso!**
- » Incremente la productividad de piezas por hora.
- » Empaque Infinity-Drum especialmente diseñado para facilitar el proceso.
- » Fácil ensamble del equipo.
- » Sólo basta con unir el alambre y comience a soldar.



### NOTA:

Con la guía móvil puede incrementar su altura hasta 600 mm más

Con el Brazo guía de cable fijo puede incrementar su extensión hasta 300 mm más

## 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 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 ni amplía o modifica 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 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.