

Electrosec - Horno Portátil para Secado de Electrodo

Proceso
Electrodo Revestido

Código
51939

Capacidad
Electrodo de 14" 7 kg (15,43 lb)
Electrodo de 18" 8,6 kg (18,95 lb)
Tamaño de cámara interior
Diámetro/profundidad
10,16 x 50,80 cm (4 x 20 ")
Aislamiento
2,54 cm (1")

Rango de temperatura
Pre ajustado de 101° C (213,8° F)
a 127° C (260,6° F)
Elemento calefactor
151,25 W Helicoidal
Dimensiones
Alto 64,87 cm (25,54 ")
Ancho 17,52 cm (6,90 ")
Profundidad 22,86 cm(9,00 ")
Peso
5,15 kg (11,35 lbs)

El Horno Portátil Electrosec es el equipo idóneo para secar y mantener secos los electrodos revestidos cuando estos son retirados de su empaque. El horno contribuye a preservar los electrodos libres de la humedad, incluso cuando estos son trasladados al sitio de trabajo.

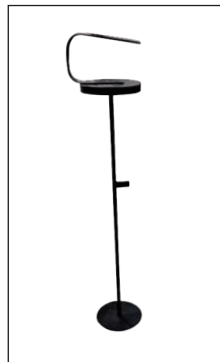
Con el Horno Portátil Electrosec evita los problemas atribuidos al revestimiento del electrodo como son porosidad en el cordón de soldadura, dificultad para remover la escoria, mala apariencia del cordón, salpicadura excesiva, etc.

VENTAJAS

- ▶ Diseño compacto.
- ▶ Fácil de transportar al área de trabajo.
- ▶ Temperatura pre ajustada 127° C (260,6° F).
- ▶ Asa de transporte de una sola pieza ergonómica.
- ▶ Aislamiento Térmico de Alto desempeño.
- ▶ Alta resistencia ambiental. Manufacturado con capa de pintura electrostática.
- ▶ Construcción robusta de acero.
- ▶ Capacidad de Almacenaje hasta 8,59kg (18,95lb) con electrodo 45,72cm (18").
- ▶ Certificación ANCE. Cumple con los más estrictos estándares de seguridad y consumo de energía.

APLICACIONES

- ▶ Granjas, Talleres
- ▶ Mantenimiento
- ▶ Construcción
- ▶ Fabricación



ENTRADA



SALIDA

Preajustado a
127° C (260,6° F)



Especificaciones de Producto.

Nombre de producto	Codigo	Entrada Tension/Fases /Frecuencia	Capacidad	Cámara interior	Aislamiento	Rango de temperatura	Elemento calefactor	Dimensiones: Alto x Ancho x Profundidad	Peso kg (lb)
Electrosec	51939	110V/1/60Hz	7 kg electrodo 14" 8,6 kg electrodo 18"	Diámetro / profundidad 10,16 x 50,80 cm (4 x 20")	2,54 cm (1")	101°C (213,8°F) a 127°C (260,6°F)	151,25 W	64,87 x 17,52 x 22,86 cm (25,54 x 6,90 x 9,00")	5,15 (11,35)



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 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 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 mas alla del control de Lincoln Electric afectan los resultados obtenidos al aplicar estos tipos de metodos de fabricacion 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.