

MEGA FORCE DRY OVEN 10k DUAL

Horno con gran capacidad, diseñado para ayudar al soldador a preservar los electrodos secos, eliminando la humedad que pudieran tener, principalmente en ambientes cercanos a playas, ríos o lugares con excesiva humedad.

En caso de aplicar un electrodo de bajo hidrógeno húmedo se tienen consecuencias graves, tales como: difícil remoción de escoria, mala apariencia, salpicadura y soldaduras frágiles, con grietas o porosas.

Características

- Capacidad:

Electrodo de 14" 8,6 Kg (18,95 lbs) Electrodo de 18" 9,6 Kg (21,16 lbs)

- Aislamiento: Fibra de vidrio 0,9 mm (0,35")
- Elemento calefactor: 195W
- Rango de temperatura:

Ajustable de 30°C a 150°C (86°F - 302°F)

Dimensiones

- Largo x Ancho x Alto: 19,7 cm x 20,2 cm x 57,4 cm 7,75" x 7,95" x 22,59"
- Alto cámara interior: 51 cm (20")
- Diámetro cámara interior: 11 cm (4,3")

VENTAJAS

- Diseño compacto.
- Asa de transporte ergonómica.
- Soporte para posición horizontal.
- Aislamiento de fibra de vidrio de alto desempeño.
- ► Temperatura ajustable de 30°C a 150°C (86°F - 302°F).
- Capacidad de almacenaje hasta 9,6 Kg (21,16 lbs) con electrodo de 45,72 cm (18").
- Certificación ANCE, cumple con los estrictos estándares de seguridad y consumo de energía.
- Operación 110V, 220V con la misma clavija.

PROCESOS DE APLICACIÓN

SMAW (Shielded Metal Arc Welding)











CÓDIGO: RF58159



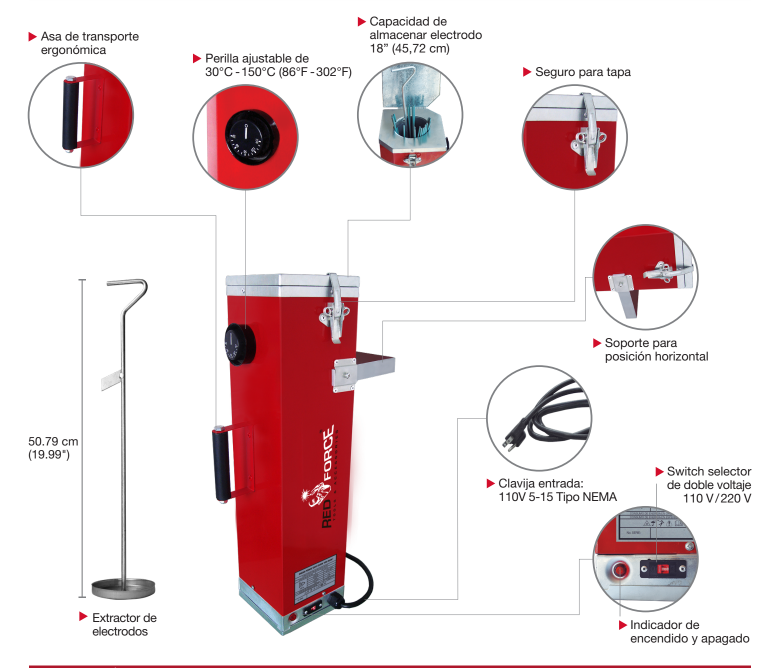








VENTAJAS



CARACTERÍSTICAS CONTRACTOR DE LA CONTRAC								
	Entrada /Tensión / Fases / Frecuencia	Capacidad	Cámara Interior	Aislamiento	Ajuste de Temperatura	Elemento Calefactor	Dimensiones Largo x Ancho x Alto	Peso
Mega Force Dry Oven 10k Dual	110V~ /1/50/60 Hz 220V~ /1/50/60 Hz	8,6 kg Electrodo 14" 9,6 kg Electrodo 18"	Diámetro / Alto 110 mm x 513 mm	Fibra 0,9 mm (0,35")	30°C - 150°C (86°F - 302°F)	195 W	19,7 cm x 20,2 cm x 57,4 cm (7,75" x 7,95" x 22,59")	4,95 kg (10,91 lb)

PARA MEJORES RESULTADOS DE SOLDADURA CON EQUIPOS LINCOLN ELECTRIC, SIEMPRE USE CONSUMIBLES DE LINCOLN ELECTRIC. VISITE www.lincolnelectric.com.mx PARA MÁS DETALLES

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 espectativas. En ocaciones, 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 nue 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.lincolne-lectric.com.mx para obtener información actualizada. Lincoln Electric Manufactura S.A. de C.V., Calz. Azcapotzalco La Villa, N° 869, Col. Industrial Vallejo, Azcapotzalco , México D.F., C.P. 02300. Conmutador: (55) 5063-0030

www.lincolnelectric.com.mx