

NUEVO

RED FORCE
TOOLS & ACCESSORIES

EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

MEGA FORCE DRY OVEN 10K HORNO PORTÁTIL PARA SECADO DE ELECTRODOS

Procesos de aplicación
- SMAW (Shielded Metal
Arc Welding)

**Características:
Capacidad**

**Aislamiento
Elemento calefactor
Rango de Temperatura**

Electrodo de 14" 8,6 kg (18,95 lbs)
Electrodo de 18" 9,6 kg (21,16 lbs)
Fibra 0,9 (0,035")
190 W
Preajustado de 140°C (284°F)

Dimensiones:

Largo	75,1 cm (29,5")
Diámetro	18,28 cm (7,2")
Largo cámara interior	11 cm (4,3")
Diámetro cámara interior	49 cm (19,29")

Es un horno con una gran capacidad, diseñado para ayudar al soldador a preservar los electrodos secos y evitar la absorción de humedad cuando se realizan soldaduras en ambientes húmedos, ya que en caso de que el revestimiento absorba humedad, trae consecuencias en los depósitos de soldadura tales como porosidad, mayor dificultad al remover la escoria, mala apariencia del cordón, salpicaduras excesivas, etc.

VENTAJAS

- ▶ Diseño compacto.
- ▶ Asa de transporte abatible.
- ▶ Aislamiento térmico de alto desempeño.
- ▶ Temperatura preajustada 140°C (284°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.



CÓDIGO
HOR RF57333

ik

Aclaración La información contenida intenta ser una guía y asistir al usuario en la correcta selección del equipo. Por lo tanto es responsabilidad del usuario y no del fabricante o distribuidor determinar si el equipo es apto para el trabajo a desarrollar. Para cualquier aclaración favor de comunicarse con nosotros a: Todo para Soldar® S.A. de C.V. Carlos Salazar No. 1564 pte. Colonia Centro, Monterrey N.L. México C.P. 64000, Conmutador (81) 83 75 68 03, Monterrey web site <http://todoparasoldar.com.m>



¡¡HERRAMIENTAS DE TECNOLOGÍA!!