

NUEVO



**MAQUITEC
DE COLOMBIA SAS**

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.



50/60
Hz

1
FASE

CÓDIGO
RF57333 MEGA FORCE DRY OVEN 10k



¡¡HERRAMIENTAS DE TECNOLOGÍA!!

EXCELENCIA EN PROTECCIÓN Y ESTILO

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

	Entrada /Tensión / Fases / Frecuencia	Capacidad	Camara Interior	Aislamiento	Elemento Calefactor	Dimensiones Largo / Diámetro	Peso
Mega Force Dry Oven 10k	110V~1/50/60 Hz	8,6 kg Electrodo 14" 9,6 kg Electrodo 18"	Diámetro / Profundidad 11 cm x 49 cm(4,3" x 19,29")	Fibra 0,9 mm (0,035")	190 W	75,1 cm x 18,28 cm (29,5" x 7,2")	4,95 kg (10,91 lb)

HORNO PARA SECADO DE ELECTRODOS:

1. Desglose de partes que componen al horno.



¡¡ESCOGE TU EQUIPO DE SOLDAR AHORA!! / Choose Your Own Welding Gear Now!!