

# HORNO P/ MANTENIMIENTO DE ELECTRODOS

- ▶ **Propósito:** Mantener una atmosfera libre de humedad en los electrodos de soldadura.
- ▶ **Capacidad:** 10 Lbs de electrodos de 14" a 18" de longitud.
- ▶ **Rango de Temperatura:** Ambiente - 150 °e/ 302 °F.

## DESCRIPCIÓN

El horno modelo PF-1 de avanzada tecnología, compuesto por un mango resistente para transportar la unidad, la misma cuenta con un "elevador de electrodos" con mango levantable que sostiene las varillas. Cuando el elevador es subido, las varillas se desplazan hacia fuera para un retiro fácil del horno, con un solo movimiento el elevador retorna a su posición original. Se destaca por su estructura liviana es compacto, económico, practico, cómodo para transportar y de fácil mantenimiento, diseñado para almacenar 10 Lbs de consumibles (electrodos) de soldadura. Nuestro horno modelo PF-1 mantiene los electrodos a temperatura ideal para prevenir la absorción de humedad, proporciona una temperatura constante para optimizar las soldaduras. El horno cuenta con termostato ajustable para el control de la temperatura de 50° C - 150° C.

Es ampliamente utilizado en las industrias petroleras, químicas y metalmeccánicas por su de excelente calidad.



## APLICACIONES SEGÚN NORMA AWS CARACTERÍSTICAS

- ▶ Electrodo bajo hidrogeno: E7018.
- ▶ Electrodo inoxidable: E312L/E308L/E316L/E309L.
- ▶ Aleaciones de Aluminio: E4043.
- ▶ Electrodo de Níquel: ENI-CI.
- ▶ **Modelo:** PF - 1 /.
- ▶ **Volt:** AC 240V / 1 20V AC/DC.
- ▶ **Watts:** 320W / 90W.
- ▶ **Max temp.:** 150 °C.
- ▶ **Capacidad:** 10 Lbs.
- ▶ **Longitud del electrodo:** 500 mm.
- ▶ **Dimensiones del horno:** 580mm alto/ancho 180mm.