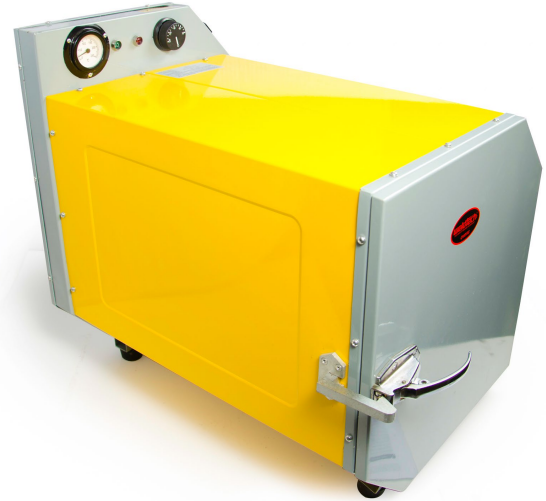


HORNO PE-15B 70 KG PARA ELECTRODO

CARACTERÍSTICA PRINCIPALES

- ▶ Horno de mantenimiento de electrodos estacionario.
- ▶ Estructura metálica resistente, con pintura aislante color amarillo.
- ▶ Compartimiento interno con aislante de fibra de vidrio para evitar contactos eléctricos.
- ▶ Secciones internas sub divididas para colocar diferentes tipos de electrodos.
- ▶ Reloj para controlar la temperatura.
- ▶ Perilla de ajuste de temperatura.



APLICACIONES SEGÚN NORMA AWS

- ▶ Electrodo bajo hidrogeno: E7018
- ▶ Electrodo inoxidable: E312L/E308L/E316L/E309L.
- ▶ Aleaciones de Aluminio: E4043
- ▶ Electrodo de Níquel: ENI-CI

odelo	PE-15B
Capacidad de electrodos	70 Kg
Longitud del electrodo.	500 mm
Entrada de Voltaje	AC 110V
Fuerza/ energía	1000W 250w-500w
Temperatura	50°C-150°C
Compartimiento de almacenaje / tamaño	3
Tamaño de la capacidad interna	352 x 502 mm
Capacidad total (Longitud x Ancho x Altura)	475 x 588 x 580 mm
Peso	38,4 kg