

Hornos para electrodos

Hornos portátil para la estabilización de electrodos

El horno portátil DryRod II tipo 1 de Phoenix mantiene la humedad fuera de los electrodos haciéndolos perfectos para trabajos en taller o en obra. Cumple con los requerimientos exactos para cualquier trabajo.

Número de parte PHX*1205500.

Es el horno más pequeño disponible por Phoenix, es ideal para soldadores individuales pero también puede ser usado por varios a la vez, puede ser llenado con soldadura almacenada en hornos de mayor capacidad o directamente de la caja recién abierta, la cámara del horno permanece a temperatura fija de 149°C (300°F) que mantienen libre de humedad la soldadura hasta su uso y pase la inspección, está diseñado y construido robustamente con lámina gruesa de acero y puede ser reparado, se venden las partes por separado. Un excelente producto que permanecerá trabajando por muchos años.

DESCRIPCIÓN TÉCNICA

Características	Beneficios
Elemento de calentamiento de alambre alrededor de todo el horno.	Asegura mejor calentamiento con 100% de protección.
Seguro de tapa con resorte.	Mantiene seguros los electrodos dentro del horno mientras son transportados.
Pintura en polvo horneada.	Crea un acabado de muy alta calidad que no se mancha, oxida o desprende.
Canastilla interna para subir los electrodos.	Fácil acceso a cualquier tamaño de electrodos.
Color amarillo de seguridad.	Alta visibilidad hasta en grandes distancia.



Especificaciones

Voltaje	120 Volts una fase
Temperatura	Fija a 149°C (300°F)
Resistencia:	75 watts
Termostato:	Preajustado fijo
Termometro:	No hay opción
Aislamiento:	Fibra de vidrio de 3.8 cm (1.50")
Profundidad de la cámara:	50.16 cm (19.75")
Diámetro de la cámara:	7.31 cm (2.88")

