

PRUEBA DE HORNO DE BETÚN PARA HORNOS DE PELÍCULA DELGADA LAMINADA (RTFOT)



- Se utiliza para medir el efecto del aire y el calor en una película en movimiento de materiales semisólidos asfálticos. El marco externo y la cámara interna son de acero inoxidable fabricados con cámara intermedia de fibra de vidrio aislada.
- Provisto de gran puerta acristalada de inspecciones.
- El horno debe estar conectado a un suministro de aire a presión adecuado.

SKU: N / A | Categorías: <u>Laboratorio de suelos</u> | **Etiquetas:** <u>AASHTO T240.</u>, <u>ASTM D2872-12</u>, <u>EN 12607-1</u>



GALERÍA DE IMÁGENES





DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sistema de control es un controlador PID digital y con ajuste de tiempo. El dispositivo se hace circular. Hay motor giratorio (15 rpm / min), plataforma vertical y entrada de aire para compresor. El medidor de flujo está disponible para flujo de aire ajustable.

La cubierta frontal del horno de película fina rodante está hecha de vidrio dúplex. El material de la superficie interna es acero inoxidable y el material de la superficie externa es chapa de hierro con pintura en polvo electrostática.

Se suministra completo con termostato digital de precisión para mantener una temperatura de 163 ° C, dispositivo de ventilación, juego de ocho recipientes de vidrio de 64 mm x 140 mm.

La bomba de presión de aire de 8 bar y 25 l de capacidad debe pedirse por separado.

Normas:

EN 12607-1, ASTM D2872-12, AASHTO T240

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellHorBetPru-85	5 B-01-03-05-180101	Prueba de horno de betún para hornos de película delgada laminada (RTFOT)	75x85x100	85	220 V, 50 -60 Hz, 1 ph

Accesorios / Repuestos

Código de produc	to Nombre del producto	Dimensiones (cm	Peso (kg)	Fuente de alimentación
B-01-03-05-180201	Latas de muestra de vidrio. (Paquete de 8)	6,4x14	0.5	_



Código de product	o Nombre del producto	Dimensiones (cm) (kg)	Fuente de alimentación
B-01-03-05-180301	Bomba de presión de aire, 8 bar, 25 It	60x30x60	30	220 V, 50 -60 Hz, 1 ph



INFORMACIÓN ADICIONAL