

HORNO DE BETÓN PARA HORNO DE PELÍCULA DELGADA Y PRUEBA DE PÉRDIDA POR CALENTAMIENTO (TFOT)



- Se utiliza para determinar la pérdida de masa de aceite y compuestos asfálticos / bituminosos cuando se calienta con el método de prueba de pérdida por calentamiento.
- La cámara interna es de acero inoxidable y la puerta tiene una ventana de panel. La superficie exterior está pintada electrostáticamente.
- El horno tiene aislamiento de doble pared con fibra de vidrio.
- El horno está equipado con un termostato de seguridad doble para evitar un sobrecalentamiento accidental.
- El horno tiene una temperatura ambiente de trabajo de 200 ° C, control PID digital y ventilador de circulación.
- El estante giratorio y las copas de muestras deben pedirse por separado según el tipo de prueba.

SKU: N / A | **Categorías:** [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T179](#), [ASTM D1754](#), [ASTM D6](#), [EN 12607-2](#), [EN 13303](#)

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Normas:

EN 12607-2, EN 13303, ASTM D6, D1754, AASHTO T47, T179

Especificaciones técnicas

Modelo	Código de producto	Nombre del producto	Dimensiones (cm)	Peso (kg)	Fuente de alimentación
BellHorBetPel-60	B-01-03-05-190101	Horno de betún para horno de película delgada y prueba de pérdida por calentamiento (TFOT)	60x45x70	60	220 V 50-60 Hz, 1 ph

Accesorios / Repuestos

Código de producto	Nombre de Producto	Dimensiones (mm)	Normas
B-01-03-05-190201	Estante giratorio para prueba de pérdida por calentamiento	250	EN 13303 & ASTM D 6 & AASHTO T47
B-01-03-05-190301	Estante giratorio para prueba de horno de película delgada	342	EN 12607-2 & ASTM D1754 & AASHTO T179
B-01-03-05-190401	Estaño de contenido de humedad. (Paquete de 9)	Ø 55 x 35	—
B-01-03-05-190501	Estaño de contenido de humedad. (Paquete de 4)	Ø 140 x 9,5	—

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO