

HORNO DE PELÍCULA DELGADA DE LA PÉRDIDA EN CALOR, 220V 50HZ—H-1631.5F



SKU: H-1631.5F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Ensayo de mezcla de aglutinante](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T179](#), [AASHTO T47](#), [ASTM D1754](#), [ASTM D6](#), [BS 2000](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Este horno de 16 pies 3 de doble propósito se puede usar para pruebas de pérdida de calor y de película fina para betún y materiales asfálticos. El horno de pérdida de calor determina el efecto sobre los materiales asfálticos de la calefacción en un horno en las condiciones prescritas. Los resultados se informan en términos de cambio en la masa de la muestra y / o cambios en las propiedades seleccionadas tales como viscosidad, penetración y ductilidad como se evidencia por los datos de prueba tomados antes y después del ciclo del horno.

El horno presenta un interior de acero inoxidable, un exterior de acero revestido de polvo y una ventana de doble acristalamiento para ver la cámara de prueba. Los controles laterales están compuestos por un control digital por microprocesador y un termostato de sobrecalentamiento independiente. Se suministran dos plataformas giratorias para realizar ambos tipos de pruebas.

El rango de temperatura del horno es: de ambiente a 365 ° F (180 ° C), preestablecido a 163 ° C \pm 1 ° C. Las dimensiones son: cámara interna: 15 "(H) x 20.5" (W) x 18 "(D) (38 x 52 x 46 cm); dimensión externa 22.5" (H) x 34 "(W) x 25" (D) (57 x 87 x 63 cm). Dimensión externa no incluye motor o mango. ASTM D6, ASTM D1754, AASHTO T47, AASHTO T179, BS 2000

Cumple con las siguientes normas: ASTM D6, ASTM D1754, AASHTO T47, AASHTO T179, BS 2000

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO