

## Código del Producto

- UTAS-0140/A Horno para Bitumen para Pruebas de Película Delgada (RTFOT), ASTM 220-240 V 50-60 Hz  
 UTAS-0142 Contenedor de Vidrio para UTAS-0140  
 UTGE-3572 Unidad para Secado con Aire para UTAS-0140

## Estándares

EN 12607-1; ASTM D2872; AASHTO T240

El UTAS-0140 Horno para Bitumen está usado para la determinación de la resistencia a endurecimiento de materiales asfálticos semi sólidos/bitumen o aglutinantes bituminosos bajo los efectos combinados de calor y aire con el método con el horno para película delgada (RTFOT).

La cámara interna del Horno para Bitumen, UTAS-0140, está fabricada de acero inoxidable, insulated con fibra de vidrio o similar, la puerta tiene una venta simétricamente ubicada.

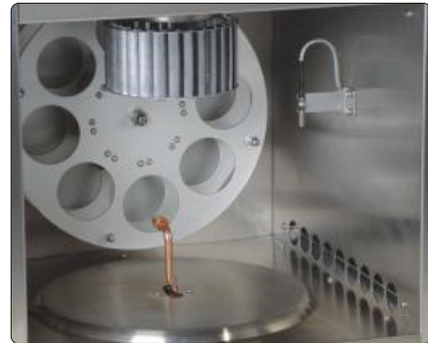
El horno tiene un controlador programable de temperatura que funciona en modo PID y un indicador digital. Un sensor de temperatura se utiliza en lugar del termómetro ASTM 13C. Sobre temperatura controlado por un interruptor mecánico. Cumpliendo con las directivas CE.

Compresor de Aire y Unidad para Secado de Aire (UTGE-3572) se debe ordenar por separado. La presión máxima no debería exceder 2 bar cuando el compresor de aire está usado.

El Horno para Bitumen para RTFOT viene con ;

- Contenedores de Vidrio, 8 pcs

Dimensiones	800x700x750 mm
Peso (aprox.)	62 kg



UTGE-3572