



IMAGEN REFERENCIAL

BAÑO PARA 6 VISCOSIMETROS CINEMATICO MICROPROCESADO

Descripción

Este equipo digital microprocesado fue especialmente diseñado para todo tipo de viscosímetros de vidrio, tales como el Cannon-Fenske, Ubbelohde, etc, este baño cumple con las normas ASTM D445, D6074, D6158 y otras equivalentes

- construido con cuerpo de acero esmaltado en epóxico electrostático
- estanque de vidrio borosilicato
- capacidad de 6 viscosímetros simultáneamente
- agitador mecánico para una buena homogenización del sistema
- iluminación fluorescente dirigida para mejor visualización de las muestras
- serpentín de enfriamiento
- resistencia tubular blindada
- temperatura de trabajo de 0 a 120°C, precisión +/-0.05°C
- controlador de la temperatura con microprocesador con programador digital
- para trabajos con temperaturas próximas o bajo ambiente es necesario circular líquido refrigerante proporcionado por una unidad refrigeradora Q-214
- sonda de temperatura Pt100 encapsulada en acero inoxidable
- cronómetro digital de 0,0 a 999,9 segundos con disparador electrónico
- incluye 6 soportes de viscosímetros
- manual de operación
- alimentación eléctrica 220 V
- ISO 9001