

BAÑERA DE HIDRÓMETRO -H-4239A.4F



SKU: H-4239A.4F | **Categorías:** [Ensayos ASTM/NCH](#), [Hidrometro de análisis](#), [Humboldt](#), [Laboratorio de suelos](#) | **Etiquetas:** [AASHTO T88](#), [ASTM D422](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El baño de agua, Hidrometro está diseñado para proporcionar una temperatura ambiente de 68 ° F (20 ° C) en toda la unidad mediante el uso de un control de temperatura basado en microprocesador con calentador integral y enfriador. El procesador de control en el H-4239A proporciona una temperatura de baño consistente de 68 ° F (20 ° C) con una precisión de 0.1% del rango de entrada ± 1 ° F. El rango de temperatura se puede establecer entre 50 ° F (10 ° C) y 120 ° F (49 ° C).

El baño de agua H-4239A está completamente aislado e incluye una bomba de circulación, lo que garantiza una temperatura constante del agua durante el baño. Mientras que el baño de agua se puede usar para muchas utilidades dentro de los laboratorios, se diseñó específicamente para proporcionar un baño de temperatura constante para almacenar frascos de hidrómetro de acuerdo con ASTM D422, AASHTO T88 y UNE 103.102 para determinar la distribución del tamaño de partícula de materiales muy finos, como limo y arcilla. El H-4239A puede acomodar (8) tarros de hidrómetro a la vez. Todos los modelos incluyen un estante de acero inoxidable, que admite muestras mientras que permite 2 "de agua circulante libre por encima y debajo de las muestras.

Especificaciones adicionales

- Volumen del tanque: 20.5 galones (77.6 litros)
- Dimensiones: ID: 37 "L x 8" ancho x 16 " profundo (940 x 203 x406 mm)
- Dimensiones totales: 48 "L x 11" ancho x 19 " profundo (1220 x 280 x 483 mm)
- Cumple con ASTM D422; AASHTO T88. Envío peso. 47 lbs. (21,4 kg)

La Bañera de hidrómetro 220V 50/60Hz es compatible con las siguientes normas: [ASTM D422](#), AASHTO T88

- [Manuales](#)
- [Normas](#)

[H-4239A_man_0910](#) (Manual del producto PDF)

[H-4247_SDS](#) (Producto MSDS PDF)

[ASTM D422](#)

AASHTO T88

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO