

BAÑO DE AGUA -H-1392.4F



SKU: H-1392.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Baños de Agua](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Probadores Marshall](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los equipos baños de agua cuentan con un controlador digital basado en microprocesador para un control de temperatura preciso en todo su rango de temperatura de ambiente a 180 ° F (82 ° C) con una precisión de +/- 0.1% del rango de entrada. La pantalla digital dual muestra simultáneamente el punto de referencia y la temperatura del proceso de un vistazo.

Los equipos baños de agua están completamente aislados para ayudar a mantener temperaturas constantes con facilidad. Los modelos H-1390 y H-1392 pueden acomodar (12) muestras de Marshall de 4 "de diámetro o (3) de 6" a la vez. Y el modelo H-1394 puede acomodar (16) muestras Marshall de 4 "y (9) 6" de diámetro a la vez. Todos los modelos incluyen un estante de acero inoxidable, que admite muestras y permite 2" de circulación de agua por encima y debajo de las muestras. Los modelos H-1390 y H-1394 también utilizan una barra de agitación magnética para inducir el flujo de agua dentro del baño. El modelo H-1392 no tiene una barra de agitación magnética. Todas las áreas expuestas son de acero inoxidable y el panel de control frontal es resistente al agua y a la corrosión.

Control basado en microprocesador para temperaturas precisas en todo el rango. Incluye un estante de acero inoxidable, que está 2 "(51 mm) por encima de la unidad para la libre circulación de agua por encima y por debajo de las muestras de prueba. Volumen es 7.76 galones (29.40 L) y las dimensiones son: ID: 19.5" Ancho x 11.5 " Profundo x 8 " Alto (495.3 x 292.1 x 203.2mm).

El Equipo de baño de agua admite las siguientes normas: [ASTM D6927](#), [ASTM D5581](#), [ASTM D4867](#)

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

[Water_Baths](#) (Hoja de datos PDF)

[H-1390_H-1392_Manual_1117](#)(Manual de productos PDF)

[ASTM D6927](#)

[ASTM D5581](#)

[ASTM D4867](#)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO