

BAÑO DE AGUA DIGITAL, DELUXE -H-1390.4F



SKU: H-1390.4F | **Categorías:** [Asfalto](#), [Baños de Agua](#), [Ensayos ASTM/NCH](#), [Humboldt](#), [Probadores Marshall](#) | **Etiquetas:** [ASTM D4867](#), [ASTM D5581](#), [ASTM D6927](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Los equipos de 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 de 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 circulador magnético que garantiza una temperatura constante del agua y un estante de acero inoxidable que se encuentra a 2 "(51 mm) por encima del fondo de la unidad para permitir la libre circulación de agua por encima y por debajo de las muestras de prueba. son: ID: 19.5" Ancho x 11.5" Profundo x 8" Alto (495.3 x 292.1 x 203.2mm).

El baño de agua Deluxe 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 del producto PDF)

[ASTM D6927](#)

[ASTM D5581](#)

[ASTM D4867](#)

COTECNO