

SISTEMA DE BAÑO DE AGUA PARA INMERSIÓN DE PICNÓMETROS

Sistema de baño termostático, para la inmersión de picnómetros a temperatura controlada

10.0861

Cubeta de metacrilato para baño de picnómetros

UNE EN 12697-12

Con cubeta ref. **10.6138** para ser utilizada como baño para ensayo con picnómetros construida en metacrilato, con una **temperatura máxima de trabajo de 40°C**.

La cubeta tiene de dimensiones: 50 x 30 x 40 cm. Dispone de grifo para facilitar su vaciado y bandeja perforada separadora del fondo.

Cubeta en metacrilato transparente, lo que facilita la tarea de enrase con los picnómetros.

Puente termostático "digital" ref. **10.0894** de precisión de ± 0.5 %. Dispone de termostato digital para regulación de la temperatura y lectura de la misma con display de lectura digital " en pantalla, con resolución de 0.1°C.

Con bomba impelente y salida para regulación externa. Las resistencias están blindadas en acero inoxidable. Incorpora bomba de agitación para uniformar la temperatura del baño.



10.0859

Cubeta de metacrilato para baño de picnómetros

UNE EN 12697-12

Equipo similar al anterior, pero con cubeta de vidrio, y con puente termostático digital modelo **10.0893**, de precisión ± 0.5 °C.

