

HEEDDING®

Instrumentos, Equipos y Mobiliario de laboratorio

BAÑO MODELO H50641, CON RECIRCULACIÓN Y CONTROL AUTOMÁTICO DIGITAL DE BAJA TEMPERATURA -20°C a 150°C



Características

- Capacidad 11 Litros.
- Control electrónico digital programable desde -20 hasta 150°C.
- Resolución de 0.1°C
- Exactitud de + - 0.5°C.
- Mueble exterior y tina de acero inoxidable, apertura con tapa para introducir recipientes.
- Medidas interiores (tina) de 30 cm de largo x 25 cm de ancho x 15 cm de fondo.
- Medidas exteriores de 45 de largo x 37 de ancho x 52 de alto cm.
- Velocidad de bombeo de 10 litros/minuto, con conectores para entrada y salida de agua, con llave para drenaje.
- Consume 800 watts o vatios. Opera a 120 volts.

Nota: el agua puede estar circulando dentro de la tina o enviarse a otro equipo por ejemplo a un refractómetro o evaporador rotatorio.

www.heedding.com