

# BAÑO TERMOSTÁTICO CON CIRCULACIÓN Y LECTURA DIGITAL



## // CARCASA:

- Acero carbono SAE 1020;
- Tratamiento Anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura electrostática;
- Goma Antideslizante;
- Entrada para fusible.

## // TANQUE/CUBETA:

- Acero inoxidable AISI 304;
- Estampado y pulido (sin enmiendas o soldaduras);
- Rejilla interna en acero inoxidable para protección de la resistencia.

## // SISTEMA DE CALIENTAMIENTO:

- Pantalla en policarbonato con indicación de funciones;
- Tecla encendido/apagado;
- Teclas tipo *Soft touch*;
- Sistema PID.



## // ACCESORIOS:

- Tapa tipo goteo (o lisa) en acero inoxidable;
- Soporte para protección de la resistencia;
- Fusible de protección.

## // OPCIONALES:

- Circulación interna y/o externa;
- Refrigeración;
- Estante para tubos;
- Certificado de calibración RBC/INMETRO del controlador de temperatura;
- Certificado de calibración RBC/INMETRO del equipo.

## // ESPECIFICACIONES:

<b>RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO</b>	Ambiente +5°C hasta 100°C (a la medida, consúltenos)
<b>CONTROL DE OPERACIÓN</b>	Controlador digital microprocesado con sistema PID, autotuning y doble display con 4 dígitos
<b>PRECISIÓN</b>	+/- 0,5°C
<b>RESOLUCIÓN</b>	0,1°C
<b>HOMOGENEIDAD</b>	+/- 0,3°C
<b>SENSOR DE TEMPERATURA</b>	PT 100
<b>CIRCULACIÓN INTERNA DEL LÍQUIDO</b>	Bomba de demanda
<b>FLUJO</b>	10 litros/minuto
<b>CABLE DE ALIMENTACIÓN</b>	3 pasadores (NBR 14136)
<b>TIPO DE CALEFACTOR</b>	Resistencia Blindada en Acero inoxidable 304 - reemplazo fácil
<b>ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA</b>	110V o 220V (hay que definir)

## // INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

<b>MODELO</b>	<b>CAPACIDAD</b>	<b>DIMENSIONES INTERIORES</b>	<b>VOLTAJE</b>	<b>POTENCIA</b>
SSDc 10L	10 litros	15x30x24 cm	110V o 220V	1000 W
SSDc 15L	15 litros	35x33x27 cm	110V o 220V	1000 W
SSDc 20L	20 litros	15x50x30 cm	110V o 220V	1500 W
SSDc 30L	30 litros	20x50x30 cm	110V o 220V	1700 W

NOTA: Disponible en varias dimensiones, según la medida. Garantía de calidad: 12 meses. Manual de utilización en español.