

BAÑO TERMOSTÁTICO DIGITAL



// CARCASA:

- Acero Carbono SAE 1020;
- Tratamiento anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura electrostática;
- Goma antideslizante;
- Entrada para fusible;
- Entrada y salida para drenaje del agua.

// 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 CALENTAMIENTO:

- Pantalla 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;
- Carcasa en acero inoxidable.

// ESPECIFICACIONES:

RANGO DE TEMP. DE TRABAJO	Ambiente +5°C hasta 100°C (a la medida, consúltenos)
CONTROL DE TEMPERATURA	Controlador digital microprocesado con sistema PID, autotuning y doble display con 4 dígitos
PRECISIÓN	+/- 0,5°C
RESOLUCIÓN	0,1°C
HOMOGENEIDAD	+/- 1,0°C
SENSOR DE TEMPERATURA	PT 100
CABLE DE ALIMENTACIÓN	3 pasadores (NBR 14136)
SISTEMA DE CALEFACCIÓN	Resistencia blindada en acero inoxidable 304 - reemplazo fácil
ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA	110V o 220V (hay que definir)

// INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	VOLUMEN	DIMENSIONES INTERIORES	VOLTAJE	POTENCIA
SSD 5L	5 litros	15x14x24 cm	110V o 220V	550 W
SSD 10L	10 litros	15x30x24 cm	110V o 220V	1000 W
SSD 15L	15 litros	20x30x24 cm	110V o 220V	1000 W
SSD 20L	20 litros	15x50x30 cm	110V o 220V	1500 W
SSD 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.