

BAÑO ULTRATERMOSTÁTICO



// CARCASA:

- Acero Carbono SAE 1020;
- Tratamiento Anticorrosivo;
- Pintura epoxi con textura electrostática;
- Goma Antideslizante y piés niveladores;
- Orificio de Drenaje;
- 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 de Policarbonato;
- Pantalla con indicación de funciones;
- Tecla encendido/apagado;
- Tecla tipo *Soft touch*;
- Termostato de Seguridad;
- Sistema PID.



// ACCESORIOS:

- Tapa lisa en acero inoxidable;
- Soporte para protección de la resistencia;
- Fusible de protección;
- Conexión para manguera de silicona.

// OPCIONALES:

- Estante para tubos;
- Certificado de calibración RBC/INMETRO del controlador de temperatura;
- Certificado de calibración RBC/INMETRO del equipo.

// ESPECIFICACIONES:

RANGO DE TEMPERATURA DE TRABAJO	- 10°C hasta 100°C (otras temperaturas, consúltenos)
CONTROL DE OPERACIÓN	Digital microprocesado con sistema PID, autotuning y doble display con 4 dígitos
PRECISIÓN	+/- 0,1°C
RESOLUCIÓN	0,1°C
HOMOGENEIDAD	+/- 0,1°C
SENSOR DE TEMPERATURA	PT 100
SISTEMA DE CIRCULACIÓN	Interno y Externo
CIRCULACIÓN INTERNA DEL LÍQUIDO	Bomba de demanda
FLUJO	10 litros/minuto
CABLE DE ALIMENTACIÓN	3 pasadores (NBR 14136)
TIPO DE CALEFACCIÓN	Resistencia Blindada en Acero inoxidable 304 - reemplazo fácil
REGULACIÓN DEL FLUJO	Válvula tipo esfera
ALIMENTACIÓN	110V o 220V (hay que definir)
COMPRESOR DE REFRIGERACIÓN	Sellado - hermetico de 1/4HP
TIPO DE GAS	134A (libre de CFC)

// INFORMACIÓN ACERCA DE LO MODELO:

MODELO	CAPACIDAD	DIMENSIONES INTERIORES	VOLTAJE	POTENCIA
SSDu 10L	10 litros	15x30x24 cm	110V o 220V	1000 W
SSDu 15L	15 litros	35x33x27 cm	110V o 220V	1000 W
SSDu 20L	20 litros	15x50x30 cm	110V o 220V	1500 W
SSDu 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.