

Baños De Inmersión

Capacidad de 6, 9, 13, 20, 28 y 45 Lts | Amb. +5°C a 60°C

PERSONALIZACIÓN Y
ADAPCIÓN



La homogeneización de la temperatura del agua es una característica definitoria de este sistema, que se logra mediante el uso de una bomba de re-circulación. Estos **baños termostáticos por inmersión** están equipados con microprocesadores que permiten un control preciso de la temperatura. Adicionalmente de **sistema protección por sobrecalentamiento**. Cuentan con tanque fabricado en material acrílico transparente.

Datos Técnicos

Modelo	BRC-6206	BRC-6209	BRC-6213	BRC-6220	BRC-6228	BRC-6245	
Capacidad Litros de Agua	6 Lt	9 Lt	13 Lt	20 Lt	28 Lt	45 Lt	
Temperatura	Tipo de calefactor	Tubular					
	Modelo	600 W	800 W	1000 W	1200 W	1400 W	2000 W
	Alcance	Ambiente +5°C a 60°C					
	Precisión	± 0,1 °C a 37 °C					
	Uniformidad	± 1,0°C a 37°C					
Control	Tipo	Control digital con sistema de precisión PID					
	Sensor	PT-100 Ω					
Bomba De Recirculación	Si						
Dispositivo de seguridad	Temperatura	Alarma audible por exceso de Temperatura / Detección de error del sensor /Limitador temperatura					
	Eléctrico	Protección contra sobrecarga o corto circuito					
Dimensiones a*f*h (cm)	Tanque	21*30*12	21*40*12	30*24*20	50*30*15	50*30*20	50*46*18
	Exterior	35*20*24	35*31*24	35*29*29	57*36*24	57*39*29	70*56*27
Material	Control	Acero Inoxidable					
	Externo	Material acrílico					
Consumo de Corriente	5.4 Amp	7 Amp	9 Amp	11 Amp	13 Amp	18 Amp	
Requisito eléctrico	110 VAC 50/60 Hz - 1 fase con polo a tierra						

