

# Baño de Agua a Temperatura Constante

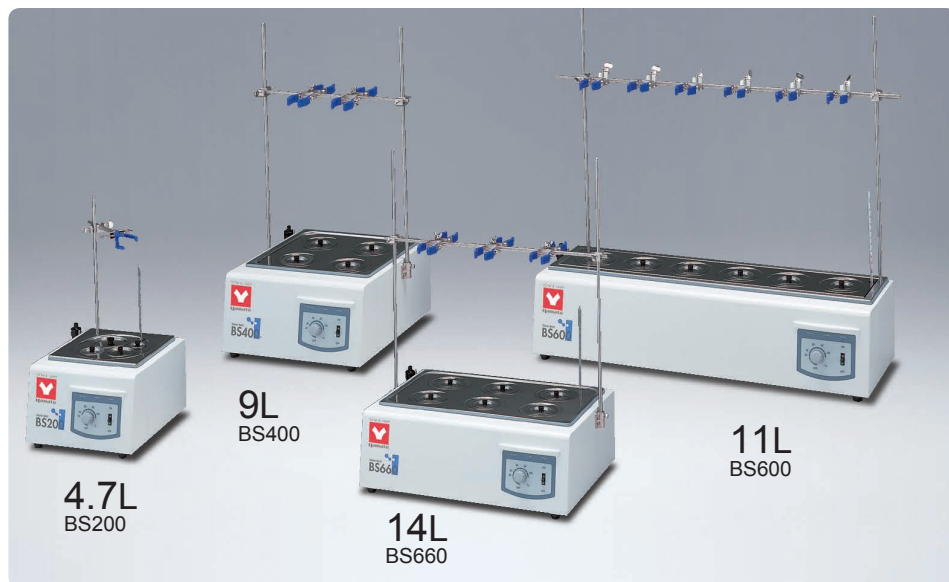
## Series BS

Rango de temp. operativa Tamb. +5°C~Punto de ebullición del agua

Precisión de la distribución de la temp. ±5°C (a 70°C)

Capacidad del agua 4.7L BS200 9L BS400 11L BS600 14L BS660

Equipo estándar equipado con dispositivo de prevención de sobrecalentamiento, interruptor de fuga eléctrico.



### BS200

- 4 tipos de cestas accesorias. Un vaso de precipitados de máximo 5 litros se puede ajustar una vez retirada la tapa

### BS400

- Incluye 4 abrazaderas de montaje de contenedores y distribuidor de agua de refrigeración (elemento opcional)

### BS600

- Pueden utilizarse simultáneamente hasta 6 contenedores

### BS660

- Se adapta a contenedores pequeños y grandes. Pueden utilizarse simultáneamente hasta 6 contenedores. El nivel del fregadero se puede ajustar

## Panel de Control



### Características



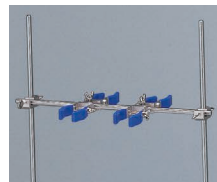
Para diferentes tamaños de matraz



Tapa extraíble



El nivel del agua puede cambiarse ajustando el nivel de desbordamiento



Abrazaderas a presión fundidas

### Especificaciones

Modelo	BS200	BS400	BS600	BS660
Rango de temp. operativa	Tamb. +5°C~Punto de ebullición del agua *1			
Precisión de ajuste de temp.	±3°C (a 70°C)			
Precisión de distribución de temp.	±5°C (a 70°C)			
Tiempo máx de alcance de temp.	~35min.		~60min.	~50min.
Material del interior del tanque	Acero inoxidable			
Calentador	Calentador de tubo de cobre (niquelado)			
	0.9kW	1.4kW		1.3kW
Dispositivo de seguridad	Sistema de prevención de sobrecalentamiento (Tipo de expansión líquida, relé autoalimentado, lámpara de alarma), Disyuntor de fugas eléctrico con protección contra sobrecorriente			
Dimensión interna	ø200 x D149mm	L328 x W302 x D99mm	L790 x W150 x D102mm	L502 x W302 x D99mm
Dimensión interna efectiva	ø186 x D115mm	L298 x W260 x D64mm	L776 x W140 x D73mm	L468 x W260 x D66mm
Dimensión externa *3	L300 x W364 x H216mm	L390 x W438 x H214mm	L864 x W288 x H215mm	L565 x W437 x H214mm
Capacidad del baño	~4.7L	~9L	~11L	~14L
Fuente de alimentación (50/60Hz)	AC115V, 8A AC220V, 4.5A	AC115V, 12.5A AC220V, 6.5A		AC115V, 11.5A AC220V, 6A
Tamaño de abertura, cantidad	—*2	ø115mm, 4 unidades	ø115mm, 6 unidades	
Peso	~5kg	~9.5kg	~16kg	~12kg
Accesorios incluidos	Anillo (excluyendo BS200), tapa, abrazadera, soporte, barra de sujeción (excluyendo BS200), conector (para soporte), termómetro (0 ~ + 100°C de alcohol) y canasta (para BS200)			

\* 1. La temperatura ambiente podría afectar el punto de ebullición. Condiciones: RT23°C ± 5°C, humedad 65% ± 20% (sin carga).

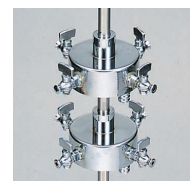
\* 2. 4 tapas. Adecuado para frascos erlenmeyer de hasta ø96 x D50mm 300ml, ø56 x D40mm 50ml, ø40 x 30mm.

\* 3. Protuberancias no incluidas. Longitud del cable de alimentación 2m.

### Accesorios opcionales

Cód. producto	Nombre del producto	Modelos compatibles
222081	Distribuidor de agua de refrigeración (tubo de suministro / drenaje ø12mm, calibre de la boquilla ø8.5mm)	BS400
222086	Distribuidor de agua de refrigeración (tubo de suministro / drenaje ø16mm, calibre de la boquilla ø8.5mm)	BS600

Incluye 2 tubos de distribución, Conectores 4 unidades, 2 unidades = 1 juego (suministro / drenaje). Una vez conectada al grifo inyectará agua a 4 distribuidores de agua de refrigeración.



Distribuidor de agua de refrigeración para BS400