



● 506005



● 506020



● 506012



## Baños María

- Regulación de temperatura por termostato hidráulico con escala comparativa.
- Cubeta interior en acero inoxidable AISI 304.
- Bandeja cubrerresistencias incluida en acero inoxidable.
- Temperaturas regulables desde ambiente +5 °C hasta 110 °C (Serie AG) y hasta 200 °C (Serie AC).
- Calefacción por resistencias eléctricas blindadas.
- Interruptor de puesta en marcha y piloto señalizador.
- Voltaje: 220V-50Hz.

Modelo	IDL-AG5	IDL-AC5	IDL-AG12	IDL-AC12	IDL-AG20	IDL-AC20
Referencia	<b>506005</b>	<b>506105</b>	<b>506012</b>	<b>506112</b>	<b>506020</b>	<b>506120</b>
Rango Temp °C	35-100	35-200	35-100	35-200	35-100	35-200
Volumen litros	5	5	12	12	20	20
Dimensiones interiores mm Ancho x Fondo x Alto	300x140x150	300x140x150	300x310x150	300x310x150	480x300x150	480x300x150
Dimensiones exteriores mm Ancho x Fondo x Alto	360x230x210	360x230x210	370x390x210	370x390x210	550x390x210	550x390x210
Potencia kW	0,6	1	1,2	1,5	1,6	2

## Accesorios

- 506006** Tapa plana para baño 5 litros
- 506013** Tapa plana para baño 12 litros
- 506021** Tapa plana para baño 20 litros
- 506106** Tapa con discos reductores baño 5 litros
- 506113** Tapa con discos reductores baño 12 litros
- 506121** Tapa con discos reductores baño 20 litros
- 506009** Juego discos reductores
- 506123** Termómetro 0-100 °C
- 506124** Termómetro 0-200 °C
- 506227** Agente protector Aquastab 100ml
- 506228** Agente protector Aquastab F/1000ml

# Baños termostáticos

## Baños María con regulación electrónica hasta 100°C con tapa plana

- Cubeta interior en acero inoxidable estampado sin juntas AISI 304.
- Tapa incluida con orificios y anillos reductores.
- Drenaje incluido para evacuación del agua.
- Control por microprocesador PID y pantalla digital.
- Temperatura regulable desde amb. +5°C hasta 100°C (precisión  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ ).
- Temporizador hasta 9999 minutos.
- Sistemas de seguridad con protección ante subidas de tensión, alarma por exceso de temperatura y por ausencia de agua.
- Voltaje: 230V/50Hz (110V/60Hz opcional).

Referencia	506320	506321	506323	506328
Modelo	WB-1	WB-2	WB-4	WB-6
Volumen	3 litros	6 litros	12 litros	20 litros
Rango de temperatura	amb. +5°C a 100°C			
Dimensiones cubeta mm (Ancho x Fondo x Alto)	160x160x130	305x160x130	305x305x130	470x305x130
Dimensiones exteriores mm (Ancho x Fondo x Alto)	200x200x220	345x200x220	345x345x220	510x345x220
Potencia	300W	600W	800W	1200W



## Baños María con regulación electrónica hasta 100°C con tapa tejadillo

- Cubeta interior en acero inoxidable estampado sin juntas AISI 304.
- Tapa incluida con orificios y anillos reductores.
- Drenaje incluido para evacuación del agua.
- Control por microprocesador PID y pantalla digital.
- Temperatura regulable desde amb. +5°C hasta 100°C (precisión  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ ).
- Temporizador hasta 9999 minutos.
- Sistemas de seguridad con protección ante subidas de tensión, alarma por exceso de temperatura y por ausencia de agua.
- Voltaje: 230V/50Hz (110V/60Hz opcional).

Referencia	506325	506326	506327	506329
Modelo	TWB-11	TWB-15	TWB-22	TWB-30
Volumen	11 litros	15 litros	22 litros	30 litros
Rango de temperatura	amb. +5°C a 100°C			
Dimensiones cubeta mm (Ancho x Fondo x Alto)	300x240x150	300x240x200	500x290x150	500x290x200
Dimensiones exteriores mm (Ancho x Fondo x Alto)	340x280x240	340x280x290	550x350x240	550x350x290
Potencia	800W	1000W	1200W	1500W



## Baños termostáticos con agitación magnética

- Regulación de temperatura controlada por microprocesador.
- Cubeta interior en acero inoxidable y tapa en policarbonato.
- Válvulas para drenaje de agua independiente en cada cubeta.
- Sensor de nivel de agua incorporado.
- Pantalla digital para visualizar y seleccionar tiempo y temperatura.
- Alarma sonora por fin de trabajo y por bajo nivel de agua.
- Temporizador 99 horas y 59min y posición continuo.
- Temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta +100°C.
- Precisión de temperatura  $\pm 0,3^\circ\text{C}$ .
- Uniformidad de temperatura a 37°C:  $\pm 0,5^\circ\text{C}$ .
- Volumen de la cubeta: 2 litros.

Ref.	Número cubetas	Volumen Litros	Dimensiones ext. (Ancho x Fondo x Alto)	Dimensiones cubeta (Ancho x Fondo x Alto)	Potencia W	Peso Kg
506116	1	1x2litros	198x290x240mm	135x150x143mm	300	2,3
506117	2	2x2litros	363x290x240mm	135x150x143mm	600	5,1
506118	3	3x2litros	510x290x240mm	135x150x143mm	900	6,7



• 506118



• 506116



## Baños termostáticos serie digital WB hasta 100°C y WHB hasta 250°C

- Control por microprocesador.
- Parámetros de tiempo y temperatura programables.
- Pantalla digital retroiluminada.
- Función de memoria con los valores seleccionados.
- Temporizador programable hasta 99h y 59min y posición en continuo.
- Cubeta interior en acero inoxidable AISI 304.
- Exterior fabricado en acero recubierto de epoxi.
- Protección por sobretemperatura y sobretensión.
- Alarma por fallo del sensor de temperatura.
- Suministrados con tapa plana.
- Voltaje: 230V/50-60Hz (Opcional 120V/50-60Hz).

Referencia	506260	506262	506264	506460	506462	506464
<b>Modelo</b>	WB-6	WB-11	WB-22	WHB-6	WHB-11	WHB-22
<b>Volumen</b>	6 litros	11 litros	22 litros	6 litros	11 litros	22 litros
<b>Rango de temperatura</b>	amb. +5°C +100°C (± 0,1°C)			amb. +5°C +250°C (± 1,5°C)		
<b>Uniformidad temperatura</b>	± 1,0°C			± 3,0°C		
<b>Temporizador</b>	99 horas y 59min					
<b>Sistema de drenaje</b>	No	No		Si		
<b>Dimensiones exteriores mm</b> (Ancho x Fondo x Alto)	325x180x250	325x265x260	535x380x260	425x305x340	425x375x340	525x425x370
<b>Dimensiones interiores mm</b> (Ancho x Fondo x Alto)	300x155x150	302x240x150	500x295x150	270x180x150	300x250x150	400x300x180
<b>Potencia</b>	800W	1000W	2000W	1500W	2000W	2500W
<b>Peso</b>	8Kg	10Kg	14Kg	23Kg	25Kg	39Kg

### Accesorios

- 506271** Tapa tejadillo para baño WB-6
- 506272** Tapa tejadillo para baño WB-11
- 506273** Tapa tejadillo para baño WB-22

## Baños termostáticos multipuesto

- Para usar en fases de extracción, Soxhlet, determinación DQO, etc.
- Control por microprocesador.
- Parámetros de tiempo y temperatura programables.
- Temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta 100°C.
- Precisión: ±0,2°C.
- Uniformidad de temperatura: ±1,0°C.
- Sensor de temperatura PT100.
- Pantalla digital LCD retroiluminada.
- Temporizador programable hasta 99h y 59min y posición en continuo.
- Cubeta interior en acero inoxidable AISI 304.
- Exterior en acero recubierto de epoxi.
- Válvula para vaciado de agua.
- Protección por sobretemperatura y sobretensión.
- Voltaje: 230V/50-60Hz (120V/60Hz opcional).
- Los baños incluyen:
  - Juegos de discos reductores hasta 110mm Ø.
  - Soporte posterior de apoyo en acero inoxidable.



● 598054



● 598056

	Modelo	WEB-4	WEB-6
	<b>Referencia</b>	<b>598054</b>	<b>598056</b>
	<b>Nº Plazas</b>	4	6
	<b>Rango temperatura</b>	amb. +5°C...100°C	
	<b>Uniformidad temperatura</b>	±1,0°C	
	<b>Temporizador</b>	99 horas 59 min	
	<b>Dimensiones exteriores mm</b> Ancho x Fondo x Alto	720x245x275	975x245x275
	<b>Dimensiones interiores mm</b> Ancho x Fondo x Alto	610x160x160	910x140x160
	<b>Peso</b>	18	25
	<b>Potencia</b>	1400W	1800W

## Baños termostáticos para incubación de precisión LAUDA hasta 100°C

LAUDA

- Regulación de temperatura controlada por microprocesador.
- Gran pantalla TFT de 3,5" en color de alto contraste para visualizar los datos del proceso.
- Teclado de membrana con símbolos claros.
- Rango temperatura: ambiente +5°C hasta 100°C (Incrementos en pasos de 0,1°C).
- Temporizador con 3 funciones:
  - Retardo en el encendido de la temperatura hasta 999h-59min.
  - Tiempo de funcionamiento de 1min a 999h-59min o continuo.
  - Tiempo de funcionamiento expirado el retardo del encendido y alcanzada la temperatura de consigna 1min-999h-59min.
- Limitación de la temperatura (máxima y mínima), alarma de la temperatura (superior e inferior), conmutación °C/°F.
- Alarma visual y acústica por escasez de agua, por temperatura insuficiente o excesiva y por rotura o problemas con el sensor de temperatura.
- Información de la monitorización de los posibles fallos.
- Dos protectores independientes por sobrecalentamiento.
- Fabricado en acero inoxidable, el elemento calefactor, la cubeta interior, la tapa, el bastidor y la placa perforada.
- Tapa de doble pared aislada térmicamente, evita que los condensados puedan introducirse en forma de gotas sobre las muestras.
- Carcasa exterior a prueba de corrosión en acero galvanizado recubierto de epoxi.
- Válvula de drenaje en la parte posterior.

### Especificaciones técnicas:

- Temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta +100°C (con accesorio de regulador de nivel de agua: desde +3°C temperatura del agua a +100°C).
- Excelente estabilidad y constancia de la temperatura:  $\pm 0,1^\circ\text{C}$ .
- Voltaje: 230V/50-60Hz (120V/60Hz opcional).

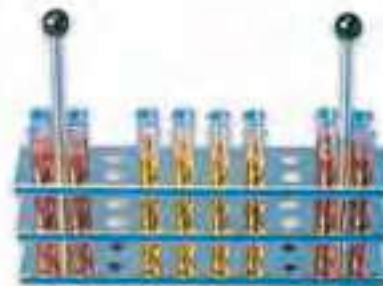


Ref.	Modelo	Volumen Litros	Dimensiones ext. Ancho x Fondo x Alto	Dimensiones cubeta Ancho x Fondo x Alto	Potencia W	Peso Kg
506233	H4	4	340x290x275mm	245x100x165mm	500	7,4
506234	H8	8	340x395x275mm	245x200x165mm	1.000	9,3
506235	H16	16	500x440x275mm	400x245x165mm	1.500	13,3
506238	H22	22	500x440x345mm	400x245x225mm	1.500	15,0
506236	H24	24	700x440x275mm	600x245x165mm	1.500	17,2
506237	H41	41	510x490x476mm	410x296x335mm	1.500	21,2
506239	H8A	8	340x395x345mm	245x200x165mm	1.000	10,9
506240	H16A	16	500x440x345mm	400x245x165mm	1.500	15,2

Los modelos H8A y H16A disponen de un sistema de circulación que mejoran la uniformidad de temperatura, ideal para incubar e inactivar cultivos, calentar medios bacteriológicos, descolgular muestras y reacciones químicas.

### Accesorios

506221	Gradilla 20 tubos hasta 16-17mm Ø
506222	Gradilla 5 tubos hasta 31mm Ø
506223	Gradilla 20 tubos hasta 13mm Ø
506225	Gradilla para 12 biberones hasta 56mm Ø
506226	Regulador de nivel de agua
506227	Agente protector Aquastab 100ml (Reductor de bacterias y hongos en el agua)
506228	Agente protector Aquastab F/1000ml







## Baños termostáticos de precisión Serie XT

- Para temperaturas regulables desde ambiente +5°C hasta +100°C.
- Temporizador desde 1s hasta 99min 59s.
- Pantalla digital para control de parámetros.
- Indicación de errores y del estado del equipo.
- Fabricación del baño interior en acero inoxidable AISI 304.
- Límites de temperatura superior e inferior.
- Profundidad útil de 200mm.
- Incorpora sistema para drenaje del agua.

## Baños termostáticos de precisión 0,05-0,1°C serie XTP

- Control por microprocesador.
- Temperatura regulable desde amb +6°C hasta +80°C.
- Bomba de circulación magnética.

	Referencia	Rango temperatura	Estabilidad Temperatura	Uniformidad	Capacidad litros	Ancho x Fondo x Alto		Potencia
						Dimensiones exteriores mm	Dimensiones cubeta mm	
Serie XT	509930	amb+5°C a +100°C	± 0,2° - 0,5°C	±1,5°C -2°C	8	332x180x300	280x160x200	600W
	509933	amb+5°C a +100°C	± 0,2° - 0,5°C	±1,5°C -2°C	12	332x270x300	280x240x200	1000W
	509935	amb+5°C a +100°C	± 0,2° - 0,5°C	±1,5°C -2°C	24	332x533x300	280x480x200	1500W
Serie XTP	509940	amb+10°C a +80°C	±0,02°C -0,05°C	±0,05°C -0,1°C	8	332x180x300	280x160x200	600W
	509943	amb+8°C a +80°C	±0,02°C -0,05°C	±0,05°C -0,1°C	12	332x270x300	280x240x200	1000W
	509945	amb+6°C a +80°C	±0,02°C -0,05°C	±0,05°C -0,1°C	24	332x533x300	280x480x200	1500W

### Accesorios

- 509937 Tapa policarbonato para baño 8 litros
- 509938 Tapa policarbonato para baño 12 litros
- 509939 Tapa policarbonato para baño 24 litros



## Baño termostático con agitación de vaivén RT y RW (refrigerado)

- Pantalla digital para visualizar tiempo, temperatura y velocidad.
- Cubeta interior en acero inoxidable.
- Cambio de plataformas de trabajo cómodo y sencillo.
- Circulación de agua por bomba magnética para una mayor uniformidad de temperatura.
- Con plataforma universal para colocar adaptadores Erlenmeyer.
- Temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta +90°C (modelo RT).
- Temperatura regulable desde +5°C hasta +90°C (modelo refrigerado RW).
- Estabilidad de la temperatura: ±0,05 - 0,1°C.
- Órbita de vibración: 20mm.
- Alarma sonora por fin de trabajo y por bajo nivel de agua.
- Temporizador 99horas y 59min y posición continuo.
- Voltaje: 220V/50-60Hz (110V/50-60Hz opcional).

### 593037 Baño termostático con agitación de vaivén

### 593038 Baño termostático refrigerado con agitación de vaivén

Referencia	Volumen	Velocidad rpm	Ancho x Fondo x Alto		Refrigerado	Potencia	Peso
			Dimensiones ext. mm	Dimensiones inter. mm			
593037	28 Litros	10-200	700x375x420	480x300x200	NO	1500W	24Kg
593038	28 Litros	10-200	700x375x420	480x300x200	SI	1500W	25Kg

### Accesorios

- 509130 Plataforma con tensores elásticos
- 509131 Adaptador para Erlenmeyer de 100ml
- 509132 Adaptador para Erlenmeyer de 250ml
- 509133 Adaptador para Erlenmeyer de 500ml
- 509134 Adaptador para Erlenmeyer de 1000ml
- 509135 Tapa de policarbonato

# Baños termostáticos

## Baños termostáticos con agitación Serie MAX

- Control por microprocesador.
- Parámetros de tiempo y temperatura programables.
- Agitación de vaivén regulable entre 20 y 250rpm (pasos de 1rpm).
- Mecanismo de agitación patentado, mínimo ruido y vibración.
- Temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta 100°C.
- Precisión:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Uniformidad de temperatura:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .
- Sensor de temperatura PT100.
- Órbita de vibración: 20mm.
- Pantalla digital LCD retroiluminada.
- Temporizador programable hasta 99h y 59min y posición en continuo.
- Cubeta interior en acero inoxidable AISI 304.
- Grifo para desagüe incluido.
- Exterior en acero recubierto de epoxi.
- Incluye plataforma con sensores elásticos para matraces, vasos y frascos.
- Protección por sobretemperatura y sobretensión.
- Interior en acero inoxidable AISI 304.
- Sistema para vaciado de agua.
- Voltaje: 230V/50-60Hz (120V/60Hz opcional).



● Plataforma con sensores

Modelo	WSB-18	WSB-30
Referencia	598040	598044
Capacidad	18 litros	30 litros
Rango temperatura	amb. +5°C...100°C	
Uniformidad temperatura	$\pm 0,5^{\circ}\text{C}$	
Rango velocidad	20-250rpm	
Temporizador	99 horas 59 min	
Dimensiones exteriores (Ancho x Fondo x Alto)	563x353x340mm	763x353x340mm
Dimensiones interiores (Ancho x Fondo x Alto)	300x300x200mm	500x300x200mm
Peso	24Kg	26Kg
Potencia	1400W	1800W

### Accesorios

**598140** Tapa tejadillo para baño WSB-18

**598144** Tapa tejadillo para baño WSB-30



## Baño termostático con agitación de vaivén modelo WSB 100

- Pantalla gráfica TFT color para visualizar tiempo, temperatura y velocidad.
- Baño compacto de tamaño reducido y fabricado en su interior en acero inoxidable anticorrosión.
- Memoria para almacenar programas de trabajo.
- Motor sin mantenimiento y con bajo nivel de ruido.
- Tapa transparente de material acrílico y de apertura hasta 95°.
- Incluye plataforma con sensores elásticos con capacidad para: 12x100ml o 6x250ml o 4x500ml o 1x1000ml.
- Volumen: 10 litros.
- Temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta +100°C.
- Estabilidad de la temperatura:  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$ .
- Agitación de vaivén regulable entre 20 y 200rpm.
- Amplitud: 26mm.
- Alarma sonora por fin de trabajo y por bajo nivel de agua.
- Temporizador 99horas y 59min y posición continuo.
- Dimensiones interiores: 250x304x200mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Dimensiones exteriores: 288x506x350mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Potencia: 1100W.
- Peso: 10Kg.
- Voltaje: 220V/50-60Hz (110V/50-60Hz opcional).



● 598035

Ref.	Volumen	Velocidad rpm	Ancho x Fondo x Alto		Potencia	Peso
			Dimensiones ext. mm	Dimensiones cubeta mm		
598035	10 Litros	20-200	288x506x350	250x304x200	1100W	10Kg

## LAUDA

### Baños termostáticos con agitación de vaivén y orbital LAUDA



- Permiten trabajar en el laboratorio con agitación y temperaturas reproducibles, para incubaciones, fermentaciones, homogeneizaciones y reacciones químicas.
- Controlados por microprocesador, asegurando una temperatura constante  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$  y permitiendo regular y visualizar la temperatura programada y la de trabajo.
- Tapa superior rectangular, con sistema que previene que los condensados se puedan introducir en los recipientes interiores, tubos, matraces, etc.
- Todos los elementos interiores en contacto con el agua, están fabricados en acero inoxidable: cubeta, tapa, elementos de agitación y calefactores.
- Sistema de agitación extraíble para una fácil limpieza.
- Velocidad de agitación regulable entre 10 y 250rpm.
- Grifo para vaciado del agua incorporado.
- Doble sistema de seguridad ante una sobretemperatura con paro automático:
  - Electrónico al superar en  $4^{\circ}\text{C}$  la temperatura seleccionada.
  - Electromecánico al superar los  $130^{\circ}\text{C}$ .
- Pantalla digital para regulación y visualización de la temperatura.
- Las referencias 501086 y 501092 tienen doble pantalla LED: para temperatura y velocidad.
- Rango de temperatura: ambiente  $+5^{\circ}\text{C}$ ... $+99,9^{\circ}\text{C}$ .
- Rango de temperatura con accesorio regulador de nivel agua:  $+3^{\circ}\text{C}$  temperatura del agua ... $+99,9^{\circ}\text{C}$ . (En las referencias 501083 y 501086).
- Serpentin de refrigeración de serie en las referencias 501086 y 501092, para conexión al agua de red o a un refrigerador externo.
- Rango de temperatura con serpentin refrigeración:  $+10^{\circ}\text{C}$  ... $+99,9^{\circ}\text{C}$ . (Referencia 501086).
- Rango de temperatura con serpentin refrigeración:  $+10^{\circ}\text{C}$  ... $+80^{\circ}\text{C}$ . (Referencia 501092).
- Precisión de temperatura:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Estabilidad de temperatura:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Dimensiones interiores del baño: 450x300x160mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Altura de trabajo incluida la tapa: 190mm.
- Potencia: 1500W.
- Voltaje: 230V/50-60Hz.

Ref.	Modelo	Volumen	Velocidad	Órbita	Agitación	Dimensiones exteriores mm	Peso
501083	H20 S	24 litros	10-250rpm	22mm	Vaivén	715x520x330	32Kg
501086	H20 SW	24 litros	10-250rpm	22mm	Vaivén	715x520x330	34Kg
501092	H20 SOW	23 litros	10-250rpm	14mm	Orbital	635x505x400	39Kg



● 506231

#### Accesorios

506231	Bandeja universal para clips Erlenmeyer	506242	Gradilla 372 tubos hasta 12mm Ø
503983	Clip Erlenmeyer 25ml (Máx. 52x25ml)	506243	Gradilla 63 tubos tipo falcon 50ml hasta 31mm Ø
503984	Clip Erlenmeyer 50ml (Máx. 33x50ml)	506245	Adaptador para microplacas
503985	Clip Erlenmeyer 100ml (Máx. 22x100ml)	506246	Gradilla 20x15ml tipo falcon (max.4)
503987	Clip Erlenmeyer 250ml (Máx. 13x250ml)	506247	Gradilla 12x50ml tipo falcon (max.4)
503988	Clip Erlenmeyer 500ml (Máx. 10x500ml)	506227	Agente protector Aquastab 100ml (Reductor de bacterias y hongos en el agua)
503973	Clip Erlenmeyer 1000ml (Máx. 6x500ml)	506228	Agente protector Aquastab F/1000ml
506226	Regulador de nivel de agua		
506241	Gradilla 243 tubos hasta 17mm Ø		

## Baños termostáticos

### Termostato de circulación de agua WCB-H

- Control por microprocesador digital Fuzzy control y PT100.
- Para aplicaciones internas o externas.
- Parámetros de tiempo y temperatura programables.
- Temperatura regulable desde amb. +5°C hasta 100°C.
- Temporizador hasta 99h. 59min y posición en continuo.
- Bomba de circulación de 5 litros/minuto.
- Sistema de seguridad por bajo nivel de agua, exceso de temperatura, protector térmico y error en los sensores.
- Incluye pinza de sujeción.
- Dimensiones: 130x165x320mm (Ancho x Fondo x Alto).
- Voltaje: 230V/50-60Hz.

#### 598002 Termostato de inmersión 11 litros

#### 598003 Termostato de inmersión 22 litros

Referencia	598002	598003
Modelo	WCB-11H	WCB-22H
Capacidad	11 litros	22 litros
Rango Temperatura	amb. +5°C ... 100°C	
Temporizador	99 horas y 59 min.	
Dimensiones (Ancho x Fondo x Alto)	130x165x320mm	
Potencia	1000 W	2000W
Peso	8Kg	10Kg



● 598003

### Baños termostáticos con circulación Serie digital WC

- Control por microprocesador Digital Fuzzy Control.
- Para aplicaciones internas o para conexiones externas.
- Parámetros de tiempo y temperatura programables.
- Temperatura regulable desde ambiente +5°C hasta 100°C.
- Precisión:  $\pm 0,1^{\circ}\text{C}$ .
- Uniformidad:  $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ .
- Sensor de temperatura PT100.
- Pantalla digital LCD retroiluminada.
- Función memoria con los valores seleccionados.
- Temporizador programable hasta 99h y 59min y posición en continuo.
- Cubeta interior en acero inoxidable AISI 304.
- Triple sistema de seguridad con alarma: por bajo nivel de agua, por sobretemperatura y sobretensión.
- Válvula de drenaje para agua en modelo WC-22.
- Función de autocompensación de temperatura.
- Bomba de circulación de agua 5 litros/minuto.
- Voltaje: 230V/50-60Hz (120V/60Hz opcional).
- Los baños incluyen:
  - Tapa plana de acero inoxidable.



● 598022

Modelo	WC-6	WC-11	WC-22
Referencia	598006	598011	598022
Capacidad	6 litros	11 litros	22 litros
Rango temperatura	amb. +5°C... 100°C		
Uniformidad temperatura	$\pm 0,2^{\circ}\text{C}$		
Temporizador	99 horas 59 min		
Dimensiones exteriores mm Ancho x Fondo x Alto	330x185x385	335x275x385	540x335x410
Dimensiones interiores mm Ancho x Fondo x Alto	300x155x150	302x240x150	500x295x150
Potencia	800W	1kW	2kW
Peso	11Kg	13Kg	18Kg