



● 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	506005	506105	506012	506112	506020	506120
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
Importe	339,00 €	355,00 €	396,00 €	436,00 €	446,00 €	475,00 €

Accesorios

506006	Tapa plana para baño 5 litros	50,55 €
506013	Tapa plana para baño 12 litros	57,60 €
506021	Tapa plana para baño 20 litros	66,80 €
506106	Tapa con discos reductores baño 5 litros	89,50 €
506113	Tapa con discos reductores baño 12 litros	135,10 €
506121	Tapa con discos reductores baño 20 litros	153,40 €
506009	Juego discos reductores	31,10 €
506123	Termómetro 0-100 °C	16,80 €
506124	Termómetro 0-200 °C	16,80 €
506227	Agente protector Aquastab 100ml	39,00 €
506228	Agente protector Aquastab F/1000ml	78,00 €

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
Importe	210,00 €	250,00 €	305,00 €	380,00 €



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
Importe	395,00 €	435,00 €	475,00 €	515,00 €



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	Importe
506116	1	1x2litros	198x290x240mm	135x150x143mm	300	2,3	520,00 €
506117	2	2x2litros	363x290x240mm	135x150x143mm	600	5,1	798,00 €
506118	3	3x2litros	510x290x240mm	135x150x143mm	900	6,7	1.095,00 €



• 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
Modelo	WB-6	WB-11	WB-22	WHB-6	WHB-11	WHB-22
Volumen	6 litros	11 litros	22 litros	6 litros	11 litros	22 litros
Rango de temperatura	amb. +5°C +100°C (± 0,1°C)			amb. +5°C +250°C (± 1,5°C)		
Uniformidad temperatura	± 1,0°C			± 3,0°C		
Temporizador	99 horas y 59min					
Sistema de drenaje	No	No		Si		
Dimensiones exteriores mm (Ancho x Fondo x Alto)	325x180x250	325x265x260	535x380x260	425x305x340	425x375x340	525x425x370
Dimensiones interiores mm (Ancho x Fondo x Alto)	300x155x150	302x240x150	500x295x150	270x180x150	300x250x150	400x300x180
Potencia	800W	1000W	2000W	1500W	2000W	2500W
Peso	8Kg	10Kg	14Kg	23Kg	25Kg	39Kg
Importe	672,00 €	695,00 €	798,50 €	1.155,00 €	1.324,00 €	1.488,00 €

Accesorios

506271	Tapa tejadillo para baño WB-6	147,00 €
506272	Tapa tejadillo para baño WB-11	158,00 €
506273	Tapa tejadillo para baño WB-22	187,00 €

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
Referencia		598054	598056
Nº Plazas		4	6
Rango temperatura		amb. +5°C...100°C	
Uniformidad temperatura		±1,0°C	
Temporizador		99 horas 59 min	
Dimensiones exteriores mm	Ancho x Fondo x Alto	720x245x275	975x245x275
Dimensiones interiores mm	Ancho x Fondo x Alto	610x160x160	910x140x160
	Peso	18	25
	Potencia	1400W	1800W
	Importe	1.248,00 €	1.410,00 €

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.

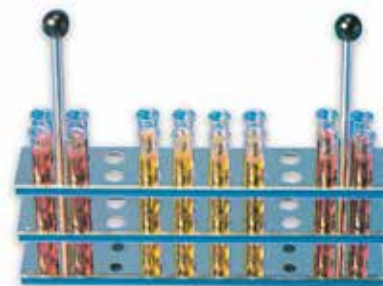


Especificaciones técnicas:

- 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	Importe
506233	H4	4	340x290x275mm	245x100x165mm	500	7,4	1.076,00 €
506234	H8	8	340x395x275mm	245x200x165mm	1.000	9,3	1.391,00 €
506235	H16	16	500x440x275mm	400x245x165mm	1.500	13,3	1.486,00 €
506238	H22	22	500x440x345mm	400x245x225mm	1.500	15,0	1.674,00 €
506236	H24	24	700x440x275mm	600x245x165mm	1.500	17,2	1.705,00 €
506237	H41	41	510x490x476mm	410x296x335mm	1.500	21,2	1.891,00 €
506239	H8A	8	340x395x345mm	245x200x165mm	1.000	10,9	1.736,00 €
506240	H16A	16	500x440x345mm	400x245x165mm	1.500	15,2	1.984,00 €

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, descolgelar muestras y reacciones químicas.



Accesorios

506221	Gradilla 20 tubos hasta 16-17mm Ø	73,00 €
506222	Gradilla 5 tubos hasta 31mm Ø	73,00 €
506223	Gradilla 20 tubos hasta 13mm Ø	73,00 €
506225	Gradilla para 12 biberones hasta 56mm Ø	198,00 €
506226	Regulador de nivel de agua	125,00 €
506227	Agente protector Aquastab 100ml (Reductor de bacterias y hongos en el agua)	39,00 €
506228	Agente protector Aquastab F/1000ml	78,00 €





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	Importe
						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	529,00 €
	509933	amb+5°C a +100°C	± 0,2° - 0,5°C	±1,5°C -2°C	12	332x270x300	280x240x200	1000W	631,00 €
	509935	amb+5°C a +100°C	± 0,2° - 0,5°C	±1,5°C -2°C	24	332x533x300	280x480x200	1500W	734,00 €
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	792,00 €
	509943	amb+8°C a +80°C	±0,02°C -0,05°C	±0,05°C -0,1°C	12	332x270x300	280x240x200	1000W	950,00 €
	509945	amb+6°C a +80°C	±0,02°C -0,05°C	±0,05°C -0,1°C	24	332x533x300	280x480x200	1500W	1.148,00 €

Accesorios

509937	Tapa policarbonato para baño 8 litros	82,00 €
509938	Tapa policarbonato para baño 12 litros	131,00 €
509939	Tapa policarbonato para baño 24 litros	179,00 €



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 2.256,00 €

593038 Baño termostático refrigerado con agitación de vaivén 2.592,00 €

Referencia	Volumen	Velocidad rpm	Ancho x Fondo x Alto		Refrigerado	Potencia	Peso	Importe
			Dimensiones ext. mm	Dimensiones inter. mm				
593037	28 Litros	10-200	700x375x420	480x300x200	NO	1500W	24Kg	2.256,00
593038	28 Litros	10-200	700x375x420	480x300x200	SI	1500W	25Kg	2.592,00

Accesorios

509130	Plataforma con tensores elásticos	288,00 €	509134	Adaptador para Erlenmeyer de 500ml	33,75 €
509132	Adaptador para Erlenmeyer de 100ml	22,50 €	509135	Adaptador para Erlenmeyer de 1000ml	45,00 €
509133	Adaptador para Erlenmeyer de 250ml	27,00 €	509136	Tapa de policarbonato	146,00 €

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
Importe	2.389,00 €	2.604,00 €

Accesorios

598140	Tapa tejadillo para baño WSB-18	160,80 €
598144	Tapa tejadillo para baño WSB-30	188,00 €



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	Importe
			Dimensiones ext. mm	Dimensiones cubeta mm			
598035	10 Litros	20-200	288x506x350	250x304x200	1100W	10Kg	1.975,00 €

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°C la temperatura seleccionada.
 - Electromecánico al superar los 130°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 serpentín refrigeración: $+10^{\circ}\text{C}$... $+99,9^{\circ}\text{C}$. (Referencia 501086).
- Rango de temperatura con serpentín 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	Importe
501083	H20 S	24 litros	10-250rpm	22mm	Vaivén	715x520x330	32Kg	3.334,00 €
501086	H20 SW	24 litros	10-250rpm	22mm	Vaivén	715x520x330	34Kg	4.335,00 €
501092	H20 SOW	23 litros	10-250rpm	14mm	Orbital	635x505x400	39Kg	5.764,00 €



● 506231

Accesorios					
506231	Bandeja universal para clips Erlenmeyer	196,00 €	506242	Gradilla 372 tubos hasta 12mm Ø	207,00 €
503983	Clip Erlenmeyer 25ml (Máx. 52x25ml)	25,00 €	506243	Gradilla 63 tubos tipo falcon 50ml hasta 31mm Ø	207,00 €
503984	Clip Erlenmeyer 50ml (Máx. 33x50ml)	29,00 €	506245	Adaptador para microplacas	33,00 €
503985	Clip Erlenmeyer 100ml (Máx. 22x100ml)	29,50 €	506246	Gradilla 20x15ml tipo falcon (max.4)	129,00 €
503987	Clip Erlenmeyer 250ml (Máx. 13x250ml)	33,60 €	506247	Gradilla 12x50ml tipo falcon (max.4)	129,00 €
503988	Clip Erlenmeyer 500ml (Máx. 10x500ml)	35,00 €	506227	Agente protector Aquastab 100ml (Reductor de bacterias y hongos en el agua)	39,00 €
503973	Clip Erlenmeyer 1000ml (Máx. 6x500ml)	35,00 €	506228	Agente protector Aquastab F/1000ml	78,00 €
506226	Regulador de nivel de agua	125,00 €			
506241	Gradilla 243 tubos hasta 17mm Ø	207,00 €			

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 729,00 €

598003 Termostato de inmersión 22 litros 729,00 €

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
Importe	729,00 €	729,00 €



● 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: ±0,1°C.
- Uniformidad: ±0,2°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	±0,2°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
Importe	1.015,00 €	1.065,00 €	1.170,00 €