

BAÑO DE AGUA TERMOSTÁTICO 1 AGUJERO BELL-BANAGTER-400



Utilizado para temperatura constante de precisión y auxiliar.

Este dispositivo es ampliamente utilizado para la evaporación, secado, concentración y calefacción de temperatura constante en el laboratorio de la escuela, procesamiento de alimentos, fábrica de aceite, bioquímica, agricultura y etc..

SKU: B-01-29-0108-0601 | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

GALERÍA DE IMÁGENES



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Nota: Podemos producir el baño de agua como requisito de cliente.

- Exterior de acero laminado en frío de pulverización.
- Acero inoxidable tanque interior y la cubierta.
- Inteligente instrumento de control de temperatura adopta el control PID,
- doble pantalla digital, con funciones de temporización de la operación (0-9999min),
- operación de valor fijo, automáticamente stop. realization de sobre-
- Alarma de sobret temperatura, compensación de apagado, memoria de fallo de alimentación,
- corrección de errores y bloqueo de menú.

Especificaciones:

Modelo	Bell-BanAgTer-400	Bell-BanAgTer-500	Bell-BanAgTer-1000	Bell-BanAgTer-1500	Bell-BanAgTer2-1000	Bell-BanAgTer2-1500	Bell-BanAgTer2-2000
Código SKU	B-01-29-0108-0301	B-01-29-0108-0302	B-01-29-0108-0303	B-01-29-0108-0304	B-01-29-0108-0305	B-01-29-0108-0306	B-01-29-0108-0307
Voltaje	200-240V/100-120V						
Potencia (W)	400	500	1000	1500	1000	1500	2000
Movimiento de temperatura (°C)	±0,5 °C						
Rango de temperatura (°C)	Temperatura ambiente + 5 ~ 100 °C						
Senilidad del control de la temperatura(°C)	≤±1°C						
Error de visualización (°C)	≤±2.5°C						
Tamaño de la cámara (milímetro)	168*168*120	325*168*120	653*168*120	945*168*120	325*325*120	480*325*120	635*325*120
Tamaño de los productos (milímetro)	360*240*190	510*240*190	830*380*190	1100*250*215	510*380*190	670*380*190	830*380*190
Tamaño del embalaje (milímetro)	400*320*235	555*320*230	865*320*235	1170*320*230	550*475*235	715*475*235	870*480*235
G.W.(KG)	4.3	6.5	8	14	7.7	9.3	10
N.W. (KG)	3.3	5	7	12	6.5	8.6	9

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO