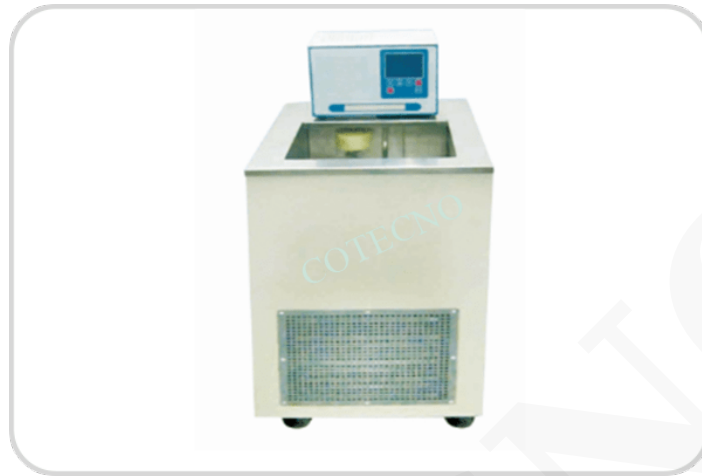


BAÑO DE CIRCULACIÓN DE LÍQUIDOS DE ENFRIAMIENTO A BAJA TEMPERATURA



Características:

- Control de microprocesador, pantalla LCD.
- Refrigeración del compresor completamente cerrada
- Rango de tiempo 0-100 horas

SKU: N / A | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

VARIACIONES

Imagen	SKU	Descripción	Rango De Temperatura (°C/RT)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021701	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021702	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021703	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021704	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021705	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021706	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021707	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

Imagen	SKU	Descripción	Rango De Temperatura (°C/RT)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021708	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021709	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021710	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021711	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021712	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021713	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021714	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021715	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

Imagen	SKU	Descripción	Rango De Temperatura (°C/RT)	2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021716	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021717	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021718	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021719	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021720	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021721	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021722	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)
	B-01-01-02-021723	Any pa_rango-de-temperatura- %e2%84%83-rt		Any 2021 Capacidad / Volumen (L)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código del Producto	Modelo	Temperatura más baja (°C)	Rango de temperatura (°C)	Capacidad (L)	Consumo(W)	Precisión de temperatura (°C)	Flujo de la bomba de circulación (L/min)	Fuente de alimentación	Elevación de la bomba (m)
B-01-01-02-021701	BellBaCirLiqEnfrBajT-1005 -10		-10~RT	5	350	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021702	BellBaCirLiqEnfrBajT-1505 -15		-15~RT	5	300	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021703	BellBaCirLiqEnfrBajT-2005 -20		-20~RT	5	180	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021704	BellBaCirLiqEnfrBajT-3005 -30		-30~RT	5	150	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021705	BellBaCirLiqEnfrBajT-4005 -40		-40~RT	5	200	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021706	BellBaCirLiqEnfrBajT-1510 -15		-15~RT	10	600	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021707	BellBaCirLiqEnfrBajT-2010 -20		-20~RT	10	1150	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021708	BellBaCirLiqEnfrBajT-3010 -30		-30~RT	10	300	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021709	BellBaCirLiqEnfrBajT-4010 -40		-40~RT	10	400	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021710	BellBaCirLiqEnfrBajT-1015 -10		-10~RT	15	800	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021711	BellBaCirLiqEnfrBajT-3015 -10		-10~RT	15	700	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021712	BellBaCirLiqEnfrBajT-1020 -10		-10~RT	20	1000	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021713	BellBaCirLiqEnfrBajT-2020 -20		-20~RT	20	1000	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021714	BellBaCirLiqEnfrBajT-3020 -30		-30~RT	20	1300	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021715	BellBaCirLiqEnfrBajT-4020 -40		-40~RT	20	1400	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021716	BellBaCirLiqEnfrBajT-1030 -10		-10 ~RT	30	800	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021717	BellBaCirLiqEnfrBajT-2030 -20		-20~RT	30	2300	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021718	BellBaCirLiqEnfrBajT-3030 -30		-30~RT	30	1500	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021719	BellBaCirLiqEnfrBajT-4030 -40		-40~RT	30	1000	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021720	BellBaCirLiqEnfrBajT-1050 -10		-10~RT	50	1000	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021721	BellBaCirLiqEnfrBajT-2050 -20		-20~RT	50	2500	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021722	BellBaCirLiqEnfrBajT-3050 -30		-30~RT	50	4000	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4
B-01-01-02-021723	BellBaCirLiqEnfrBajT-3080 -30		-30~RT	80	2800	±0.5	15	220V±10%, 50/60Hz	4

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO