



## BAÑO DE CIRCULACIÓN A BAJA TEMPERATURA BELL-BAÑOCIRBT-7009



FC serie de baño termostático refrigerado ha adoptado la última international.Advanced sistema de refrigeración libre de CFC.

Los principales componentes utilizados son importados y el rendimiento es estable y reliable.It es ampliamente utilizado en los institutos de investigación, Universidades corporativas departamentos de control de calidad y los sectores industriales relating.

A petróleo, ingeniería química, instrumentos electrónicos, física, química, Bio-ingeniería, medicina y salud, ciencias de la vida, industria ligera y alimentos, materiales.

Pruebas y análisis químicos, etc. Se utiliza para poner muestras de prueba o de nueva fabricación. Productos a una prueba de temperatura constante. También se puede utilizar como fuente de calor o fuente de frío para un calentamiento o enfriamiento directo y calentamiento o enfriamiento auxiliar.

**SKU:** B-01-29-0111-0124 | **Categorías:** [Baño de Circulacion](#) |



# DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## Especificaciones:

Modelo	Código SKU	Temp. arreglar (°C)	Temp. fluctuación (°C)	Resolución digital (°C)	Tamaño del tanque (milímetro) (L*W*H)	Inicio apertura dimensión (mm2)	Profundidad (milímetro)	Flujo de la bomba (L / min)	Tamaño de la máquina (milímetro)
Bell-BañoCirBT-0501	B-01-29-0111-0101	-5~100	±0,05	0.01	250*200*150	180*140	150	6	320x370x655
Bell-BañoCirBT-0502	B-01-29-0111-0102	-5~100	±0,05	0.01	250*200*200	180*140	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-0503	B-01-29-0111-0103	-5~100	±0,05	0.01	300*250*200	235*160	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-0504	B-01-29-0111-0104	-5~100	±0,05	0.01	280*250*300	235*160	300	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-0505	B-01-29-0111-0105	-5~100	±0,05	0.01	420*330*230	310*280	230	13	405x535x935
Bell-BañoCirBT-0506	B-01-29-0111-0106	-10~100	±0,05	0.01	250*200*150	180*140	150	6	320x370x655
Bell-BañoCirBT-0507	B-01-29-0111-0107	-10~100	±0,05	0.01	250*200*200	180*140	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-0508	B-01-29-0111-0108	-10~100	±0,05	0.01	300x250x200	235*160	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-0509	B-01-29-0111-0109	-10~100	±0,05	0.01	280*250*300	235*160	300	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-0510	B-01-29-0111-0110	-10~100	±0,05	0.01 Español	420*330*230	310*280	230	13	405x535x935
Bell-BañoCirBT-0511	B-01-29-0111-0111	-20~100	±0,05	0.01	250*200*150	180*140	150	6	320x370x655
Bell-BañoCirBT-0512	B-01-29-0111-0112	-20~100	±0,05	0.01	250*200*200	180*140	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-0513	B-01-29-0111-0113	-20~100	±0,05	0.01	300*250*200	235*160	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-0514	B-01-29-0111-0114	-20~100	±0,05	0.01	280*250*300	235*160	300	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-0515	B-01-29-0111-0115	-20~100	±0,05	0.01	420*330*230	310*280	230	13	405x535x935

Modelo	Temp. arreglar (°C)	Temp. fluctuación (°C)	Resolución digital (°C)	Tamaño del tanque (milímetro) (mm3)	Inicio apertura dimensión (mm2)	Profundidad (milímetro)	Flujo de la bomba (L / min)	Tamaño de la máquina (milímetro) W. D. H
Bell-BañoCirBT-7001	B-01-29-0111-0116	-70~100	0.1 Español	250*200*160	180*150	160	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7002	B-01-29-0111-0117	-70~100	0.1 Español	250*200*210	180*150	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7003	B-01-29-0111-0118	-70~100	0.1 Español	300*250*210	235*180	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7004	B-01-29-0111-0119	-70~100	0.1 Español	300*250*310	235*180	310	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7005	B-01-29-0111-0120	-70~100	0.1 Español	420*330*230	310*280	230	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7006	B-01-29-0111-0121	-80~100	0.1 Español	250*200*160	180*150	160	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7007	B-01-29-0111-0122	-80~100	0.1 Español	250*200*210	180*150	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7008	B-01-29-0111-0123	-80~100	0.1 Español	300*250*210	235*180	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7009	B-01-29-0111-0124	-80~100	0.1 Español	300*250*310	235*180	310	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7010	B-01-29-0111-0125	-80~100	0.1 Español	420*330*230	310*280	230	/	650x540x1100

Modelo	Temp. arreglar (°C)	Temp. fluctuación (°C)	Resolución digital (°C)	Tamaño del tanque (milímetro) (mm3)	Inicio apertura dimensión (mm2)	Profundidad (milímetro)	Flujo de la bomba (L / min)	Tamaño de la máquina (milímetro) W. D. H	
Bell-BañoCirBT-3001	B-01-29-0111-0126	-30~100	±0.05	0.01	250*200*150	180*140	150	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-3002	B-01-29-0111-0127	-30~100	±0.05	0.01	250*200*200	180*140	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-3003	B-01-29-0111-0128	-30~100	±0.05	0.01	300*250*200	235*160	200	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3004	B-01-29-0111-0129	-30~100	±0.05	0.01	280*250*300	235*160	300	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3005	B-01-29-0111-0130	-30~100	±0.05	0.01	420*330*230	310*280	230	13	405x535x935
Bell-BañoCirBT-3006	B-01-29-0111-0131	-40~100	±0.05	0.01	250*200*150	180*140	150	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-3007	B-01-29-0111-0132	-40~100	±0.05	0.01	250*200*200	180*140	200	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3008	B-01-29-0111-0133	-40~100	±0.05	0.01	300*250*200	235*160	200	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3009	B-01-29-0111-0134	-40~100	±0.05	0.01	280*250*300	235*160	300	6	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3010	B-01-29-0111-0135	-40~100	±0.05	0.01	420*330*230	310*280	230	13	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3011	B-01-29-0111-0136	-40~100	±0.05	0.01	420*330*230	310*280	230	13	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3012	B-01-29-0111-0137	-40~100	±0.05	0.01	420*330*230	310*280	230	13	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3013	B-01-29-0111-0138	-45~100	±0.05	0.01	250*200*150	180*140	150	6	320x370x910
Bell-BañoCirBT-3014	B-01-29-0111-0139	-60~100	0.1 Español	0.1	250*200*160	180*150	160	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-3015	B-01-29-0111-0140	-60~100	0.1 Español	0.1	250*200*210	180*150	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-3016	B-01-29-0111-0141	-60~100	0.1 Español	0.1	300*250*210	235*180	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-3017	B-01-29-0111-0142	-60~100	0.1 Español	0.1	300*250*310	235*180	310	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-3018	B-01-29-0111-0143	-60~100	0.1 Español	0.1	420*330*230	310*280	230	/	650x540x1100



## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECHNO