

## BAÑO DE CIRCULACIÓN A BAJA TEMPERATURA BELL-BAÑOCIRBT-0513



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-01-29-0111-0113 | **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	0.1	250*200*1 60	180*150	160	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7002	B-01-29-0111-0117-70~100	0.1 Español	0.1	250*200*210	180*150	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7003	B-01-29-0111-0118-70~100	0.1 Español	0.1	30 0*250*210	235*180	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7004	B-01-29-0111-0119-70~100	0.1 Español	0.1	30 0*250*310	235*180	310	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7005	B-01-29-0111-0120-70~100	0.1 Español	0.1	42 0*330*230	31 0*280	230	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7006	B-01-29-0111-0121-80~100	0.1 Español	0.1	250*200*1 60	180*150	160	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7007	B-01-29-0111-0122-80~100	0.1 Español	0.1	250*200*210	180*150	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7008	B-01-29-0111-0123-80~100	0.1 Español	0.1	30 0*250*210	235*180	210	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7009	B-01-29-0111-0124-80~100	0.1 Español	0.1	30 0*250*310	235*180	310	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-7010	B-01-29-0111-0125-80~100	0.1 Español	0.1	42 0*330*230	31 0*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	0,0 1	250*200*150	180*140	150	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-3002	B-01-29-0111-0127-30~100	±0.05	0,0 1	250*200*200	180*140	200	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-3003	B-01-29-0111-0128-30~100	±0.05	0,0 1	300*250*200	235*160	200	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3004	B-01-29-0111-0129-30~100	±0.05	0,0 1	280*250*300	235*160	300	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3005	B-01-29-0111-0130-30~100	±0.05	0,0 1	420*330*230	310*280	230	13	405x535x935
Bell-BañoCirBT-3006	B-01-29-0111-0131-40~100	±0.05	0,0 1	250*200*150	180*140	150	6	320x370x765
Bell-BañoCirBT-3007	B-01-29-0111-0132-40~100	±0.05	0,0 1	250*200*200	180*140	200	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3008	B-01-29-0111-0133-40~100	±0.05	0,0 1	300*250*200	235*160	200	6	400x450x910
Bell-BañoCirBT-3009	B-01-29-0111-0134-40~100	±0.05	0,0 1	280*250*300	235*160	300	6	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3010	B-01-29-0111-0135-40~100	±0.05	0,0 1	420*330*230	310*280	230	13	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3011	B-01-29-0111-0136-40~100	±0.05	0,0 1	420*330*230	310*280	230	13	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3012	B-01-29-0111-0137-40~100	±0.05	0,0 1	420*330*230	310*280	230	13	540x650x1090
Bell-BañoCirBT-3013	B-01-29-0111-0138-45~100	±0.05	0,0 1	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*1 60	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	30 0*250*310	235*180	310	/	650x540x1100
Bell-BañoCirBT-3018	B-01-29-0111-0143-60~100	0.1 Español	0.1	42 0*330*230	31 0*280	230	/	650x540x1100

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO