

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 | 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