

## CORIO C-BT19

Los baños termostáticos abiertos de la nueva serie CORIO cuentan con cubetas transparentes de alta calidad.



### Ventajas

- Modelos para aplicaciones internas
- Muy silencioso
- Preciso control de temperatura

### Información técnica

Versiones de tensión disponibles		Baño	
N° Ref.	9 011 319	Cubeta	Policarbonato
Versiones de tensión disponibles:		Apertura útil de la cubeta cm (W x L / D)	30 x 35 / 15
9 011 319.22			
9 011 319.33.chn			
9 011 319.33			
9 011 319.04			
9 011 319.05			
9 011 319.13			
Refrigeración		Otros	
Serpentín de refrigeración	integrado	Clasificación	Clasificación I (NFL)
		Clasificación IP	IP 21
		Tipo de bomba	Bomba de inmersión
Electrónica		Tamaños y volúmenes	
Regulación de temperatura	PID1	Peso kg	7
Calibración absoluta de la temperatura	Calibración en 1 punto	Dimensiones cm (W x L x H)	38 x 58 x 38
Indicador de temperatura	LED	Volumen de llenado l	14 ... 19
Ajuste de temperatura	Teclado		
Valores de temperatura			
Ajuste de la resolución del indicador de temperatura °C	0.1		
Rango de temperatura de operación °C	+20 ... +100		
Estabilidad de temperatura °C	±0.03		
Temperatura ambiente admisible °C	+5 ... +40		
Resolución de la indicación de temperatura °C	0.01 ... 0.1		
Valores de potencia			
100-115V/50-60Hz (Nema N5-15 Plug)			
100V/50Hz		100V/60Hz	

Capacidad de calefacción kW	0.8
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**115V/50Hz**

Capacidad de calefacción kW	1
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

Capacidad de calefacción kW	0.8
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**115V/60Hz**

Capacidad de calefacción kW	1
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/50-60Hz (CN Plug)**

**230V/50Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/60Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/50-60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)**

**230V/50Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/60Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/50-60Hz (UK Plug Type BS1363A)**

**230V/50Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/60Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/50-60Hz (CH Plug Type SEV 1011)**

**230V/50Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/60Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Viscosidad máx. cST	1
Capacidad de recirculación del flujo l/min	6
Presión de la capacidad de circulación bar	0.1

**230V/60Hz (Schuko Plug - CEE 7/4 Plug Type F)**

**230V/60Hz**

Capacidad de calefacción kW	2
Capacidad de caudal de la bomba l/min	17
Capacidad de flujo de presión de la bomba bar	0.43

## Beneficios



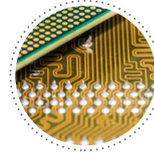
**Comprobado al 100%**  
100% de pruebas. 100% de calidad. Cada termostato de circulación JULABO es sometido a extensas pruebas de calidad antes de salir de la fábrica.



**Tecnología ambiental.**  
Desarrollo y aplicación constante de materiales ecológicos y tecnología ambiental.



**Calidad JULABO**  
Los más altos estándares de calidad para una larga vida del producto.



**Moderno y confiable.**  
Componentes de alta calidad en todos los CORIO – sondas de platino, tecnología de motor comprobada, comunicación CAN-Bus y mucho más.



**Clientes satisfechos.**  
Las 11 subsidiarias y más de 100 socios en todo el mundo garantizan un soporte rápido y calificado.



**Servicio las 24h.**  
Disponibilidad en todo momento. Puede encontrar los accesorios adecuados, estudios de casos, manuales y mucho más ingresando al sitio web [www.julabo.com](http://www.julabo.com).



**Estable.**  
Los pies de goma le dan una base segura al CORIO y previene daños al equipo del laboratorio.



**Rápida puesta en marcha.**  
Se encuentran a su disposición manuales de usuario y consultas individuales por parte de JULABO.



**Temporizador. Integrado.**  
Tenga en cuenta que tan solo se trata de una etiqueta adhesiva de dirección, por lo que los gastos de envío no están cubiertos.



**Briljant.**  
Su pantalla brillante posee una gran luminosidad, pudiendo leerse muy bien incluso desde una distancia alejada.



**Fácil conexión.**  
Conexiones inclinadas de bombas (M16x1) facilitan la conexión de aplicaciones. Cada unidad incluye 2 boquillas de tubo de 8/12 mm de diámetro cada una.



**Todo en la parte delantera.**  
Todos los mandos de control y funciones de seguridad son accesibles de manera fácil y cómoda desde la parte delantera.



**Exacto.**  
Puede confiar en la unidad. Tanto el control PID1 y el 'Active Cooling Control' hacen al nuevo CORIO preciso y perfecto.



**Asegurado.**  
El enchufe de energía con cerradura garantiza una conexión segura. Más seguridad en el proceso.



**Enciéndalo y listo!**  
Concepto de operación inteligente. Listo para su uso con solo unos pocos y rápidos pasos.



**Sistema de alerta temprana para bajo nivel de fluido**  
Máxima seguridad para los instrumentos; la alarma óptico-auditiva permite al usuario rellenar el fluido de baño antes de que la unidad se apague