

## Productos



### Crioestatos

-90°C ... +200°C

Los crioestatos JULABO son ideales para investigación básica, ensayos de materiales, instalaciones técnicas y más.



### Termostatos de Circulación

+20°C ... +300°C

Soluciones funcionales para el trabajo diario. Desde décadas, los termostatos JULABO marcan una pauta en el control de temperatura.



### Sistemas Dinámicos de Control de Temperatura

-93°C ... +400°C

Rápido calentamiento y enfriamiento, rangos de temperatura muy amplios – soluciones ideales para tareas de termocontrol externas.



### Recirculadores de Refrigeración

-25°C ... +130°C

Ideales para todas las tareas de enfriamiento. Los chillers JULABO son económicos y protegen al medio ambiente.



### Baños de agua

+18°C ... +99.9°C

Los usuarios de los baños maría modernos son muy exigentes en cuanto a la funcionalidad y la fiabilidad de estos equipos.



### Baños de agua con agitación

+20°C ... +99.9°C

Los baños de agua con agitación de JULABO disponen de una frecuencia ajustable de agitación de 20 a 200 revoluciones por minuto.



### Productos para aplicaciones especiales

-100°C ... +400°C

Calibración, refrigeración o determinación de la fecha de caducidad de la cerveza. Aquí podrá encontrar la solución de JULABO.



### Accesorios

Ofrecemos una amplia gama de accesorios para el ajuste individual de los equipos JULABO a sus aplicaciones.

### Marcas de productos



### Aplicaciones y mercados

#### Industrias y mercados

Industria automotriz  
Tecnología de procedimientos químicos  
Extracción de cannabis  
Sistemas de control de temperatura en la industria alimentaria  
Soluciones de control de temperatura en la industria de los semiconductores  
Pruebas para componentes de satélites

#### Casos prácticos y aplicaciones

Ensayos de materiales y componentes  
La investigación básica  
Pruebas de calidad para acoples

### Sede principal

**JULABO GmbH**  
Gerhard-Juchheim-Strasse 1  
77960 Seelbach  
Germany

Tel. +49 7823 51-0  
[www.julabo.com](http://www.julabo.com)