



## Aproveche al máximo la versatilidad

¿Falta una segunda temperatura para su Eppendorf ThermoMixer®?

El Eppendorf SmartExtender™ ofrece una cómoda herramienta de incubación que se puede utilizar fácilmente como complemento de sus SmartBlocks existentes, Eppendorf ThermoMixer C / Fx y ThermoStat™ C.

- > Hasta 12 recipientes (1.5 mL) para mayor rendimiento y mayor flexibilidad
- > Función de calentamiento independiente para la segunda temperatura
- > Uso paralelo de cualquier SmartBlock y SmartExtender



## Beneficios

- > El control de temperatura es independiente de Eppendorf SmartBlock (segunda temperatura) para una segunda aplicación
- > SmartExtender puede calentar activamente desde 3 °C por encima de la temperatura ambiente hasta 110 °C para cubrir todas las aplicaciones comunes
- > Todos los tamaños de SmartBlock se pueden utilizar en paralelo con el SmartExtender gracias a su funcionalidad completa (calefacción, refrigeración, mezcla) para una gran flexibilidad

## Condiciones

- > Compatible con Eppendorf ThermoMixer C, ThermoStat C y ThermoMixer Fx para un uso flexible
- > Se necesita una actualización del firmware del instrumento para la unidad instalada, disponible en [www.eppendorf.com/thermomixer](http://www.eppendorf.com/thermomixer)
- > Aproveche los conectores de soporte de alimentación Eppendorf ThermoTop® existentes (SmartExtender o ThermoTop)



## Información para pedidos

Descripción	N.º de ped.
Eppendorf ThermoMixer C, dispositivo básico sin Eppendorf SmartBlock™, 220 V–240 V	5382 000.015
Eppendorf ThermoMixer F1.5, con Eppendorf SmartBlock™ para 24 tubos de reacción de 1,5 mL, incl. Transfer Rack, 220 V–240 V	5384 000.012
Eppendorf ThermoMixer FP, con Eppendorf SmartBlock™ para microplacas y placas deepwell, incluyendo tapa, 220 V–240 V	5385 000.016
Eppendorf ThermoMixer F0.5, con Eppendorf SmartBlock™ para 24 tubos de reacción de 0,5 mL, incl. Transfer Rack, 220 V–240 V	5386 000.010
Eppendorf ThermoMixer F2.0, con Eppendorf SmartBlock™ para 24 tubos de reacción de 2,0 mL, incl. Transfer Rack, 220 V–240 V	5387 000.013
Eppendorf ThermoStat™ C, dispositivo básico sin Eppendorf SmartBlock™, 220 V–240 V	5383 000.019
Eppendorf ThermoTop®, con tecnología condens.protect®	5308 000.003
Eppendorf SmartBlock™ 0,5 mL, bloque térmico para 24 tubos de 0,5 mL, incl. Transfer Rack	5361 000.031
Eppendorf SmartBlock™ 1,5 mL, bloque térmico para 24 tubos de 1,5 mL, incl. Transfer Rack	5360 000.038
Eppendorf SmartBlock™ 2,0 mL, bloque térmico para 24 tubos de 2,0 mL, incl. Transfer Rack	5362 000.035
Eppendorf SmartBlock™ 5,0 mL, bloque térmico para 8 Eppendorf Tubes® 5.0mL	5309 000.007
Eppendorf SmartBlock™ 15 mL, bloque térmico para 8 tubos cónicos de 15 mL	5366 000.021
Eppendorf SmartBlock™ 50 mL, bloque térmico para 4 tubos cónicos de 50 mL	5365 000.028
Eppendorf SmartBlock™ 12 mm, bloque térmico para tubos de reacción, diámetro de hasta 12 mm	5364 000.024
Eppendorf SmartBlock™ cryo, bloque térmico para 24 tubos criogénicos, 1,5–2,0 mL, todas las formas básicas	5367 000.025
Placas Eppendorf SmartBlock™, bloque térmico para microplacas y placas deepwell, incl. tapa	5363 000.039
Eppendorf SmartBlock™ PCR 96, bloque térmico para placas PCR de 96 pocillos, incl. tapa	5306 000.006
Eppendorf SmartBlock™ PCR 384, bloque térmico para placas PCR de 384 pocillos, incl. tapa	5307 000.000
Eppendorf SmartBlock™ DWP 500, bloque térmico para Eppendorf Deepwell Plates 96 / 500 µL, incl. tapa	5316 000.004
Eppendorf SmartBlock™ DWP 1.000, bloque térmico para Eppendorf Deepwell Plates 96 / 1.000 µL, incl. tapa	5310 000.002
Eppendorf SmartExtender™, para 12 tubos de 1,5 mL	5322 000.008