

# RR-U, soporte de rotor

## DESCRIPCIÓN

Soporte de rotor



## NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010208-UK

Soporte de rotor RR-U

## ACCESORIOS



**LMC-3000**

Without rotor

Centrífuga de laboratorio

**LMC-3000** es una moderna centrífuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrífuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado ...

[Leer más](#)



**LMC-12**

Without rotor

Centrífuga de laboratorio

**LMC-3000** es una moderna centrífuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrífuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado ...

[Leer más](#)



**LMC-4200R**

Without rotor

Centrífuga refrigerada de laboratorio

La centrífuga de sobremesa para laboratorio con refrigeración **LMC-4200R** proporciona control de temperatura del material biológico durante la centrifugación. El control de temperatura del denominado "estante frío" es un método ...

[Leer más](#)



**LMC-56**

Without rotor

Centrífuga de laboratorio

Nueva y moderna centrífuga de laboratorio de sobremesa y baja velocidad **LMC-56**, diseñada para una cómoda sedimentación, centrifugación y recogida de las muestras necesarias. Proporciona el funcionamiento con tubos, ...

[Leer más](#)



**BR-4U**

BS-010221-AK

Rotor

Rotor oscilante sin adaptadores oscilantes



**BA-2/50**  
BS-010221-CK  
Adaptadores

Adaptador oscilante para 2 tubos de 50 mL (juego de 4 un.)



**BA-4/FT**  
BS-010221-YK  
Adaptadores

Adaptador oscilante para 4 tubos con base cónica, de 15 mL (juego de 4 un.)



**BA-4/VT**  
BS-010221-4K  
Adaptadores

Adaptador oscilante para cuatro adaptadores vacutainer (juego de 4 un.). Includi adattatori vacutainer da 8-9 ml [16 x 100], BN-16/100-16.



**BA-4/RT**  
BS-010221-3K  
Adaptadores

Adaptador oscilante para 4 tubos con base redonda, de 10 mL (juego de 4 un.)



**BA-8/5**  
BS-010221-FK  
Adaptadores

Adaptador oscilante para 8 tubos de 5 mL (juego de 4 un.)



**BA-14/2U**  
BS-010221-JK  
Adaptadores

Adaptador oscilante para 14 tubos de 2 mL (juego de 4 un.)



**R-6**  
BS-010208-DK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica. Cubetas de aluminio.



**R-6P**  
BS-010208-XK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica. Cubetas de plástico (POM Kocetal).



**Ri-6**  
BS-010221-HK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica. Cubetas de aluminio.



**Ri-6P**  
BS-010221-1K  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica. Cubetas de plástico (POM Kocetal).



**RMT-24**  
BS-010221-BK  
rotor

Rotor de ángulo fijo para 24 microtubos de 1,5 o 2 ml



**R-12/10**  
BS-010208-BK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base redonda



**Ri-12/15**  
BS-010221-KK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica.



**Ri-12/10**  
BS-010221-MK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base redonda



**R-24/10**  
BS-010212-JK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base redonda.



**Ri-24/10**  
BS-010221-LK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base redonda.



**R-12/15**  
BS-010208-EK  
rotor

Rotor basculante para tubo de centrifuga, con base cónica.



**R-2**  
BS-010208-AK  
rotor

Rotor basculante para placas de microtitulación de 96 pocillos, placas de PCR con faldón, placas de pozos profundos de hasta 45 mm.



**Ri-2**  
BS-010221-GK  
rotor

Rotor basculante para placas de microtitulación de 96 pocillos, placas de PCR con faldón, placas de pozos profundos de hasta 45 mm.



**R-24GC**  
BS-010208-VK  
rotor

Rotor para 24 tarjetas de gel para prueba de serología de grupo sanguíneo (determinación directa e inversa de grupo sanguíneo, grupo de RH y detección de anticuerpos de 3 tipos ...

[Leer más](#)



**Ri-24GC**  
BS-010221-NK  
rotor

Rotor para 24 tarjetas de gel  
para prueba de serología de  
grupo sanguíneo  
(determinación directa e inversa  
de grupo sanguíneo, grupo de  
RH y detección de anticuerpos  
de 3 tipos ...

[Leer más](#)