

# R-6, rotor

## DESCRIPCIÓN

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

## ESPECIFICACIONES

Material de soportes de tubos	Aluminio
Tipo de Rotor	Rotor basculante
Dimensiones (Ø x longitud)	29 × 115 mm
Capacidad	6
El volumen del tubo	50 ml
Max. velocidad	4200 rpm
Max. RCF: LMC-3000	1610 × g
Max. RCF: LMC-4200R	3160 × g
Fabricantes de tubos	Falcon, Greiner Bio-one, Sarstedt, Corning, Nunc, etc.
Esterilizable en autoclave	+



## NÚMERO DE CATEGORÍA

BS-010208-DK

Rotor R-6

## ACCESORIOS



**LMC-3000**  
 Without rotor  
 Centrifuga de laboratorio

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

[Leer más](#)



**LMC-12**  
 Without rotor  
 Centrifuga de laboratorio

**LMC-12** es una moderna centrifuga de sobremesa de baja velocidad diseñada para funcionar con placas de microanálisis y tubos de centrifuga de hasta 50 ml. Este dispositivo es ampliamente utilizado ...

[Leer más](#)



**LMC-4200R**  
 Without rotor  
 Centrifuga refrigerada de laboratorio

La centrifuga 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](#)



**BI-25-6**  
 BS-010221-VK  
 conjunto adaptador

Para el rotor R-6, R-6P, Ri-6, Ri-6P juego opcional de adaptadores (6 unidades) - BI-25-6 para tubos cónicos de 25 ml



**RR-U**  
 BS-010208-UK  
 soporte de rotor

Soporte de rotor