



## Increase Your Input – Expand Your Output

Nuevo rotor de ángulo fijo de gran capacidad FA-6x250 para hasta 6 x botellas de 250 mL

El rotor FA-6x250 amplía el campo de aplicación de la centrifuga de sobremesa 5910 R y Centrifuge 5920 R. Esto incluye la recolección de bacterias, algas y levaduras, así como de células de mamíferos en vasos de hasta 250 ml. Otro ámbito de aplicación son las extracciones de ADN de plásmidos y la eliminación de lisados después de la lisis celular.

La amplia gama de 12 adaptadores diferentes minimiza la necesidad de cambiarel rotor durante el flujo de trabajo, ya que se pueden utilizar numerosos tipos de recipientes con diferentes volúmenes tan solo cambiando los adaptadores. Esto mejora el manejo y ahorra tiempo.

### Aplicaciones

- > Pellet de microorganismos
  - Bacterias
  - Levaduras
  - Algas
- > Pellet de células de mamíferos
- > Purificación de ácidos nucleicos
- > Separación de precipitados de proteínas
- > Clarificación de sobrenadantes
- > Separación de muestras de sangre



## Características y ventajas

- > Alto rendimiento: hasta 6 x botellas de 250 mL
- > Amplia gama de aplicaciones: 12 adaptadores opcionales
- > Alta velocidad: 15.054 x g (10.100 rpm)
- > Manejo sencillo y rápido: tapa Eppendorf QuickLock®
- > Manejo seguro: tapa hermética a los aerosoles\*
- > Trabajo sin estrés: peso ligero de solo 5,3 kg
- > Alta resistencia a agentes químicos: aluminio anodizado
- > Bajo riesgo de contaminación: rotor, tapa y adaptadores autoclavables

\* Estanqueidad a los aerosoles comprobada por Public Health England, Porton Down, Reino Unido. Máximo 80% del volumen máximo de llenado.



## Información para pedidos

Rotor	Número de recipientes por rotor	N.º de pedido
Rotor FA-6x250 con tapa	6 x botellas de fondo plano de 250 mL* <sup>1</sup> o 6 x botellas cónicas de 175 mL* <sup>2</sup>	5895 175 007

\*<sup>1</sup> Botellas de fondo plano de 250 mL de Nalgene® (3127-0250, 3122-0250, 3120-0250) y Corning® (431841, 431842).

Cuando se utiliza con tapa ancha, la capacidad máxima de la botella de fondo plano de 250 mL de Nalgene (3140-0250) se reduce a 4 x 250 mL.

\*<sup>2</sup> Botellas cónicas de 175 mL de BD/Corning (352076). Por favor, tenga en cuenta que estas botellas cónicas se tienen que utilizar junto con un adaptador de forma cónica proporcionado por el fabricante.

## Información para pedidos

Adaptadores	Número de recipientes por adaptador/rotor	N.º de pedido
Tubos redondos FACS®, 5 mL	9/54	5920 765 000
Tubos redondos para extracción de sangre D13, 2,6 – 8,0 mL	8/48	5920 763 008
Tubos redondos para extracción de sangre D16, 5,5 – 12,0 mL	7/42	5920 762 001
Tubos redondos para extracción de sangre D17,5, 9 mL	7/42	5920 764 004
Eppendorf Tubes® 5.0 mL* <sup>3</sup> y tubos cónicos de 15 mL	4/24	5920 761 005
Tubos cónicos de 50 mL	1/6	5920 760 009
Tubos con faldón de 50 mL	1/6	5920 766 007
Tubos redondos para centrifuga de 10 mL Oak Ridge	7/42	5920 769 006
Tubos redondos para centrifuga de 16 mL Oak Ridge	7/42	5920 770 004
Tubos redondos para centrifuga de 30 mL Oak Ridge	3/18	5920 767 003
Tubos redondos para centrifuga de 50 mL Oak Ridge	1/6	5920 771 000
Tubos redondos para centrifuga de 85 mL Oak Ridge	1/6	5920 768 000

\*<sup>3</sup> Además, se necesitan adaptadores universales para Eppendorf Tubes® de 5.0 mL (5820 732 008).

Your local distributor: [www.eppendorf.com/contact](http://www.eppendorf.com/contact)

Eppendorf Iberica S.L.U. · Avenida Tenerife 2 · Edificio 1 · 28703 San Sebastián de los Reyes · Madrid · Spain  
[eppendorf@eppendorf.es](mailto:eppendorf@eppendorf.es) · [www.eppendorf.es](http://www.eppendorf.es)

[www.eppendorf.com/next-benchmark](http://www.eppendorf.com/next-benchmark)

Corning® is a registered trademark of Corning Inc., USA. FACS® is a registered trademark of Becton Dickinson and Co., USA.

Nalgene® oak ridge tubes is a trademark of Nalge Nunc International Corp., USA.

Eppendorf®, the Eppendorf Brand Design, Eppendorf QuickLock® and Eppendorf Tubes® are registered trademarks of Eppendorf AG, Germany.

All rights reserved, including graphics and images · Copyright © 2019 by Eppendorf AG.

Order No. AA01 000 840/ES1/1,2T/0419/SSO/STEFF · Carbon neutrally printed in Germany.