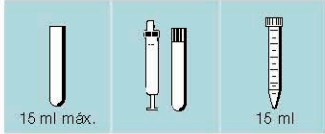


# HANDZENTRIFUGE



La centrífuga manual no requiere mantenimiento ni alimentación de corriente eléctrica.

Esta centrífuga práctica y manejable puede sujetarse con facilidad en cualquier tablero de mesa mediante un dispositivo de apriete, haciéndola funcionar sin corriente eléctrica. Gracias a su engranaje autolubricante prácticamente no requiere mantenimiento.

Se puede escoger entre dos rotores diferentes.

En el rotor **1014** pueden acelerarse tubos cónicos de 15 ml (nº ref. 0515, sin graduar, o nº ref. 0516, graduados) hasta 1.298 RCF.

El rotor **1025** además también acepta numerosos tubos de ensayo corrientes, también con fondo redondo, hasta una capacidad de 15 ml. La longitud de los tubos puede ser de máximo 125 mm y el diámetro de máximo 17 mm.



## Rotor, 4 posiciones

↗ 90°

Capacidad máx. 4 x 15 ml (solamente cónicos)  
RPM máx. 3.000 min<sup>-1</sup>  
RCF máx. 1.298

**Nº referencia 1014**

## Rotor, 4 posiciones

↘ 50°

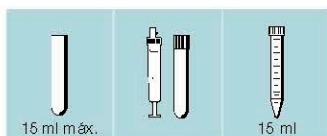
Capacidad máx. 4 x 15 ml  
RPM máx. 3.000 min<sup>-1</sup>  
RCF máx. 1.077

**Nº referencia 1025**

## HANDZENTRIFUGE

<b>Centrífuga manual, sin rotor</b>	
Dimensiones (A x An x P)	285 x 140 x 175 mm
Peso	aprox. 0,9 kg
<b>Nº referencia</b>	<b>1011</b>

## EBA 20 / EBA 20 S



### Centrífugas pequeñas para volúmenes de muestra reducidos.

La EBA 20 y la EBA 20 S están equipadas de serie con un rotor angular 8 x para la recepción de tubos con un volumen de hasta 15 ml. La EBA 20 alcanza una RCF máxima de 3.461 y es el equipo ideal para el consultorio médico. El modelo EBA 20 S, de mayor rendimiento y una RCF máxima de 6.153, se acredita en el laboratorio de urgencias, en el que cuenta cada minuto transcurrido. Debido a sus altas velocidades se puede reducir el tiempo de centrifugación de tal modo, que transcurridos pocos minutos ya se dispondrá de plasma con baja concentración de plaquetas para su análisis.



EBA 20


### TÉCNICA

#### EBA 20

#### EBA 20 S

#### Centrífuga pequeña, con rotor

Tensión <sup>*)</sup>	208–240 V 1 ~	100–127 V 1 ~	200–240 V 1 ~	100–127 V 1 ~
Frecuencia	50–60 Hz			
Valor de conexión	65 VA	70 VA	130 VA	180 VA
Emisión, Resistencia a las interferencias	EN / IEC 61326-1, clase B	FCC clase B	EN / IEC 61326-1, clase B	FCC clase B

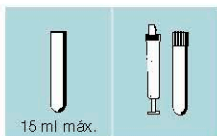
 Capacidad máxima	8 x 15 ml			
RPM máx. (revoluciones)	6.000 min <sup>-1</sup>		8.000 min <sup>-1</sup>	
RCF máx.	3.461		6.153	
Duración	1 – 99 min , ∞ marcha permanente, marcha corta (botón 'impulso')			

Dimensiones (A x An x P)	216 x 231 x 292 mm			
Peso	aprox. 4 kg		aprox. 6 kg	

Nº referencia	2002	2002-01	2080	2080-01
---------------	------	---------	------	---------

<sup>\*)</sup> Otros voltajes a petición.

# EBA 270



## La preparación óptima de muestras empieza en el consultorio médico

La EBA 270 es una centrífuga pequeña con rotor libre especialmente desarrollada para el consultorio médico. Es capaz de centrifugar recipientes para la extracción de sangre y tubos de orina hasta un volumen de 15 ml a una velocidad máxima de 4.000 min<sup>-1</sup>, lo que corresponde a una RCF de 2.254.


Le ofrece los mejores resultados de separación y un nivel interfacial horizontal como en el caso de las centrifugas de gran tamaño. De esta forma las muestras están perfectamente preparadas para el análisis posterior.



EBA 270

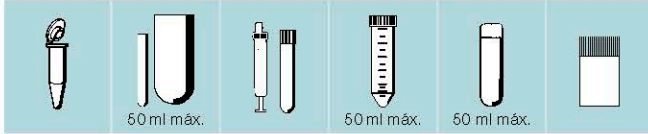
## TÉCNICA

### EBA 270

Centrífuga pequeña, con rotor	
Tensión*)	208-240 V 1 ~      100-127 V 1 ~
Frecuencia	50-60 Hz
Valor de conexión	65 VA      70 VA
Emisión, Resistencia a las interferencias	EN / IEC 61326-1, clase B      FCC clase B
 Capacidad máxima	6x15 ml
RPM máx. (revoluciones)	4.000 min <sup>-1</sup>
RCF máx.	2.254
Duración	1 - 99 min, ∞ marcha permanente, marcha corta (tecla impulso)
Dimensiones (A x An x P)	239x326x389 mm
Peso	aprox. 13 kg
Nº referencia	2300      2300-01

\*) Otros voltajes a petición.

# EBA 21



Alto rendimiento en el rango de microlitros asociado a una gran fiabilidad en el funcionamiento rutinario diario.


EBA 21 – alto rendimiento y versatilidad, no sólo en el rango de microlitros. Gracias a su accionamiento de frecuencia variable en continuo y el control por microprocesador, esta centrifuga alcanza una RCF de 25.718 con un número de revoluciones de 18.000 min<sup>-1</sup>. La amplia gama de rotores responde a todas las exigencias, que hoy puedan ponerse a una centrifuga pequeña de alto rendimiento.



EBA 21

## TÉCNICA

### EBA 21

Centrífuga pequeña, sin rotor			
Tensión*)		220–240 V 1 ~	110–127 V 1 ~
Frecuencia		50–60 Hz	
Valor de conexión		500 VA	550 VA
Emisión, Resistencia a las interferencias		EN / IEC 61326-1, clase B	FCC clase B
 Capacidad máxima		6x50 ml	
RPM máx. (revoluciones)		18.000 min <sup>-1</sup>	
RCF máx.		25.718	
Duración		1 s – 99 min : 59 s, ∞ marcha permanente, marcha corta (botón ,impulso')	
Dimensiones (A x An x P)		247x275x330 mm	
Peso		aprox. 11 kg	
Nº referencia		1004	1004-01

\*) Otros voltajes a petición.