

## CENTRÍFUGAS PEQUEÑAS

# EBA 270

## RESULTADOS SUPERIORES DE SEPARACIÓN EN APLICACIONES MÉDICAS

La EBA 270 es una centrífuga pequeña con rotor oscilante especialmente desarrollada para el consultorio médico. Capaz de centrifugar tubos para sangre y tubos para orina de hasta 15 ml a una velocidad máxima de 4.000 RPM / 2.254 RCF.

Su rotor oscilante de 90° especialmente adecuado para la centrifugación de tubos de ensayo que contengan un gel.



ROTOR INCLUDED



## BENEFICIOS

- RPM máx.: 500 - 4.000 min<sup>-1</sup>  
Ajustable en pasos de 100
- RCF máx.: 2.254
- Capacidad máx.: 6 x 15 ml
- Centrífuga pequeña incluye rotor de oscilante fijo de 6 plazas
- Diseño compacto
- IVDR-conform de acuerdo a la regulación (EU) 2017/746
- Nivel máximo de ruido de  $\leq 51$  dB(A)
- Tecla de pulso para modo de ciclo corto
- Etapas de desaceleración 2
- Fácil operación con el teclado

## CARACTERÍSTICAS

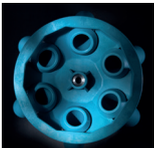
- Carcasa plástica
- Tapa metálica
- Puerto de validación en la Tapa
- Cierre de tapa de una mano
- Protección contra caídas de la tapa
- Liberación de emergencia del bloqueo de la tapa
- Tina de acero inoxidable
- Accionamiento sin colector
- Indicación de errores
- Monitoreo de desbalanceo y desconexión
- Panel con valores reales de todos los parámetros
- Mensaje audible después de completar el ciclo de centrifugación

## DATOS TÉCNICOS

<b>EBA 270</b>	
Voltaje *)	200 – 240 V 1 ~
Frecuencia	50 – 60 Hz
Consumo	130 VA
Emisión, Resistencia a las interferencias	EN/IEC 61326-1, clase B
Capacidad máx.	6 x 15 ml
RPM máx.	4.000 min <sup>-1</sup>
RCF máx.	2.254
Tiempo de programación	1 – 99 min, ∞ marcha permanente, marcha corta (botón ,impulso')
Dimensiones (An x P x A)	326 x 400 x 239 mm
Peso	ca. 14 kg
Nivel de ruido máx.	≤ 51 dB (A)
<b>Nº referencia</b>	<b>2300</b>
100 – 127 V 1 ~ / 50–60 Hz	2300-01
Consumo	125 VA
Emisión, Resistencia a las interferencias	FCC clase B

\*) Otros voltajes a petición.

## DESCRIPCIÓN ROTORES

<b>ROTOR OSCILANTE</b>	Escuadras	RPM máx.	Capacidad máx.	Nº referencia	Página
 Rotor oscilante, 6 posiciones	90°	4.000 min <sup>-1</sup>	6 x 15 ml	<b>INCLUIDO</b>	3

## — ROTOR OSCILANTE, 6 POSICIONES



### Rotor

RPM máx.   RCF máx.	4.000 min <sup>-1</sup>   2.254
Capacidad máx.	6 x 15 ml
Aceler.   Deceler. en s, frenado	10   22
Escuadras   Nivel de ruido máx.	90°   51 dB (A)
<b>N° referencia</b>	<b>INCLUIDO</b>



### Recipientes

Capacidad en ml	0,5	0,5	1,5	1,5	2	2	4	5	6	15	1,1 – 1,4	2,6 – 3,4	2,7 – 3	4 – 5,5	4,5 – 5	
Ø x L en mm	10,7 x 46	10,7 x 46	11 x 38	11 x 38	11 x 38	11 x 38	10 x 88	12 x 75	12 x 82	17 x 100	8 x 66	13 x 65	11 x 66	15 x 75	11 x 92	
RCF máx. <sup>2)</sup>	1.359	1.359	1.377	1.377	1.377	1.377	2.254	1.807	1.807	2.254	1.807	1.807	1.807	2.254	2.254	
Radio en mm	76	76	77	77	77	77	126	101	101	126	101	101	101	126	126	
<b>N° referencia</b>	<b>Pediatría</b>		<b>Microtubos</b>				<b>Tubos<sup>2)</sup></b>			<b>Recipiente de extracción de sangre / tubos de orina</b>						
	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6	+ 1063-6										



### Adaptador

Taladro Ø x L en mm	17,5 x 80	17,5 x 55	17,5 x 55	17,5 x 80	17,5 x 55	17,5 x 55	17,5 x 55	17,5 x 80	17,5 x 80						
Recipientes por rotor	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
<b>N° referencia</b>	<b>2331-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2331-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2331-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2331-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2331-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2331-6</b>	<b>2331-6</b>

### Recipientes

Capacidad en ml	4,9	7,5 – 10	10	1,6 – 7	4 – 7	8,5 – 10
Ø x L en mm	13 x 90	15/16 x 92	15 x 102	13/16 x 75	16 x 75	16 x 100
RCF máx. <sup>2)</sup>	2.254	2.254	2.254	1.807	1.807	2.254
Radio en mm	126	126	126	101	101	126
<b>N° referencia</b>	<b>Recipiente de extracción de sangre / tubos de orina</b>					



### Adaptador

Taladro Ø x L en mm	17,5 x 80	17,5 x 80	17,5 x 80	17,5 x 55	17,5 x 55	17,5 x 80
Recipientes por rotor	6	6	6	6	6	6
<b>N° referencia</b>	<b>2331-6</b>	<b>2331-6</b>	<b>2331-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2333-6</b>	<b>2331-6</b>

2) Los valores RCF indicados sólo se refieren al rendimiento de los rotores. La RCF máx. para los recipientes de centrifugación usados deberá consultarse a los fabricantes respectivos. Para los tubos de vidrio marcados con nota al pie de página 2) la RCF máx. es de 4.000.

## CERTIFICACIONES / REGISTROS

Certificación de productos:



Registro de productos:



according to regulation (EU) 2017/746

Certificaciones de la empresa:



## DIMENSIONES – EBA 270

