

## CENTRÍFUGAS PEQUEÑAS

# EBA 200

### ALTO RENDIMIENTO PARA LABORATORIOS PEQUEÑOS

La pequeña centrífuga EBA 200 es un producto sanitario compacto para separar sangre completa o componentes sanguíneos de origen humano. La centrífuga se equipa de serie con un rotor angular de 8 posiciones que aloja tubos de hasta 10 ml de volumen.



### BENEFICIOS

- RPM: 200 - 6.000 min<sup>-1</sup> – ajustable en pasos de 10
- RCF máx.: 3.461
- Capacidad máx.: 8 x 10 ml
- Centrífuga pequeña incluye rotor de ángulo fijo de 8 plazas
- Diseño compacto
- Dispositivo médico conforme al reglamento (UE) 2017/745
- Nivel máximo de ruido de  $\leq 50$  dB(A)
- Tecla de pulso para modo de ciclo corto
- 1 etapa de arranque y 2 de frenado
- 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
- Cámara de metal ligero
- Accionamiento sin colector
- Indicación de errores
- Monitoreo de desbalanceo y desconexión
- Panel retroiluminado con valores reales de todos los parámetros
- 2 mensajes ajustables después de completar el ciclo de centrifugación (audible + visual)

## DATOS TECNICOS

<b>EBA 200</b>	
Voltaje *)	200 – 240 V 1 ~
Frecuencia	50 – 60 Hz
Consumo	100 VA
Emisión, Resistencia a las interferencias	EN/IEC 61326-1, clase B
Capacidad máx.	8 x 10 ml
RPM máx.	6.000 min <sup>-1</sup>
RCF máx.	3.461
Tiempo de programación	1 – 99 min, ∞ marcha permanente, marcha corta (botón 'impulso')
Dimensiones (An x P x A)	261 x 353 x 228 mm
Peso	aprox. 9 kg
Nivel de ruido máx.	≤ 50 dB (A)
<b>Nº referencia</b>	<b>1810</b>
100 – 127 V 1 ~ / 50–60 Hz	1810-01
Emisión, Resistencia a las interferencias	FCC clase B

\*) Otros voltajes a petición.

## ROTOR ANGULAR, 8 POSICIONES



### Rotor

RPM máx.	6.000 min <sup>-1</sup>
RCF máx.	3.461
Capacidad máx.	8 x 10 ml
Aceler.   Deceler. en s, frenado	17 / 12
Angulo de Sed.   Nivel de ruido máx.	33°   50 dB (A)
<b>Nº referencia</b>	<b>INCLUIDO</b>



### Recipientes

Capacidad en ml	1,1–1,4	2,6–3,4	2,7–3	4,5–5	4,9	7,5–8,2	9–10	10	8,5–10
Ø x L en mm	8x66	13x65	11x66	11x92	13x90	15x92	16x92	15x102	16x100
RCF máx. <sup>2)</sup>	2.697	2.697	2.697	3.461	3.461	3.461	3.461	3.461	3.461
Radio en mm	67	67	67	86	86	86	86	86	86
<b>Nº referencia</b>	<b>Tubos / Kits</b>								



### Adaptador

Taladro Ø x L en mm	13,5x60	13,5x60	13,5x60	17,7 x 88					
Recipientes por rotor	8	8	8	8	8	8	8	8	8
<b>Nº referencia</b>	<b>1054-A</b>	<b>1054-A</b>	<b>1054-A</b>	-	-	-	-	-	-

Si utiliza kits especiales de PRP, póngase en contacto con nosotros: [info@hettichlab.com](mailto:info@hettichlab.com)

2) Los valores RCF indicados sólo se refieren al rendimiento de los rotors. La RCF máx. para los recipientes de centrifugación usados deberá consultarse a los fabricantes respectivos.

## CERTIFICACIONES / REGISTROS

Certificación de productos:



Registro de productos:



Certificaciones de la empresa:



## DIMENSIONES

