

CENTRÍFUGA MC-24 BOECO

Centrífuga microlitro controlada por microprocesador es poderosa, ahorra espacio, poco ruidosa y confiable con variador de frecuencia sin escobillas.

Controles y pantallas

- ▶ Durante la centrifugación se indican los valores actuales de los parámetros.
- ▶ Ingreso de los parámetros de funcionamiento vía en teclado de la membrana.
- ▶ Visualización de la velocidad en RPM x 100
- ▶ Tiempo t/min: 1 - 99 min, operación continua.
- ▶ Tecla de Impulso: Para operaciones de centrifugación cortas
- ▶ Tecla de apertura de tapa.

Seguridad

- ▶ Mecanismo de sujeción y bloqueo de tapa.
- ▶ Liberación del seguro de la tapa de emergencia
- ▶ Protección debido a sobrecalentamiento del motor
- ▶ Apagado en desbalance.
- ▶ Cámara del rotor de metal profunda (aluminio fundido) para acomodar el rotor de forma segura.

La MC-24 esta conforme a las regulaciones de seguridad tales como IEC 61010 o la marca CE y todas las normas CE relevantes y normas DIN y ha sido fabricado cumpliendo el ISO 9001:2008.



CENTRÍFUGA MC-24 BOECO

Detalles Técnicos

RPM max. (velocidad) / RCF: 13,300 rpm / 17,008 RCF
 Nivel de Ruido: ≤ 58 dB(A)
 Emisión/Inmunidad: EN / IEC 61326-1 clase B / FCC clase B
 Dimensiones en mm: 228 (Alto) x 262 (Ancho) x 352 (Prof.)
 Peso neto: aprox. 11 kg

Código	Descripción
BOE 01203-13	Centrífuga MC-24 BOECO, 208-240 V, 50-60 Hz, sin rotor.
BOE 01203-12	Centrífuga MC-24 BOECO, 100-127 V, 50-60 Hz, sin rotor.



Rotor angular, 12-espacios
 N° de Ref. 01252
 12 espacios,
 n = 13,300 min⁻¹,
 máx RCF 14,041

capacidad en ml	1.5	0.5/0.8	0.2 /0.4	2.0
dimensiones Ø x L mm	11x38	8x30/45	6x18/45	11x38
 n = 13,300 min ⁻¹ N° de Ref. 01252				
	con altas velocidades recomendamos utilizar el adaptador No. 02031			
N° de Referencia	—	02023	02024	—
tubos por rotor	12			
RCF	14.041			
radio en mm	71			
aceleración en seg.	15			
parada en seg. ²⁾	16			



Rotor angular, 24 espacios
 N° de Ref. 01226
 n = 13,300 min⁻¹,
 máx RCF 17,008

capacidad en ml	1.5	0.5/0.8	0.2 /0.4	2.0
dimensiones Ø x L mm	11x38	8x30/45	6x18/45	11x38
 n = 13,300 min ⁻¹ N° de Ref. 01226				
	con altas velocidades recomendamos utilizar el adaptador No. 02031			
N° de Referencia	—	02023	02024	—
tubos por rotor	24			
RCF	17.008			
radio en mm	86			
aceleración en seg.	15			
parada en seg. ²⁾	16			



Rotor angular, 18 espacios
 N° de Ref. 01258
 18 espacios,
 n = 13,300 min⁻¹,
 máx RCF 15,030

capacidad en ml	1.5	0.5/0.8	0.2 /0.4	2.0
dimensiones Ø x L mm	11x38	8x30/45	6x18/45	11x38
 n = 13,300 min ⁻¹ N° de Ref. 01258				
	con altas velocidades recomendamos utilizar el adaptador No. 02031			
N° de Referencia	—	02023	02024	—
tubos por rotor	18			
RCF	15,030			
radio en mm	76			
aceleración en seg.	15			
parada en seg. ²⁾	16			



Rotor angular, 18 espacios,
 N° de Ref. 01213
 n = 13,300 min⁻¹,
 máx RCF 15,030

capacidad en ml	1.5	0.5/0.8	0.2 /0.4	2.0	1.5	2.0
dimensiones Ø x L mm	11x38	8x30/45	6x18/45	11x38	columnas micro spin 11x38	
 n = 13,300 min ⁻¹ N° de Ref. 01213						
	con altas velocidades recomendamos utilizar el adaptador No. 02031				con altas velocidades recomendamos utilizar el adaptador No. 02031	
N° de Referencia	—	02023	02024	—	—	—
tubos por rotor	18					
RCF	15,030					
radio en mm	76					
aceleración en seg.	15					
parada en seg. ²⁾	16					

El borde elevado especial del rotor 01213 permite la centrifugación con las tapas de los tubos abiertos.