

CENTRÍFUGA SC-8 BOECO

La SC-8 es práctica y manejable es ideal para centrifugar volúmenes de muestras pequeñas. Cuenta con un rotor de acero de ángulo de 8 espacios, que se acomoda a varios sistemas de tubos como también a tubos de vidrio de 15 ml sin adaptadores. La centrífuga es controlada por un microprocesador.

Controles y pantallas

- ▶ Durante la centrifugación son indicados los valores actuales de los parámetros.
- ▶ La velocidad y tiempo de funcionamiento de la centrífuga puede ser ajustada de forma variable para diferentes aplicaciones:
- ▶ Visualización de la velocidad en RPM x 100, ingreso en incrementos de 100.
- ▶ Tiempo t/min: 1 - 99 min, operación continua.
- ▶ Tecla de Pulso: Para operaciones cortas de centrifugación.
- ▶ Tecla para apertura de tapa

Seguridad

- ▶ Mecanismo de sujeción y bloqueo.
- ▶ Liberación del seguro de tapa de emergencia
- ▶ Cierre de la tapa de metal.
- ▶ Apagado en desbalance.
- ▶ Rodamientos de motor flexibles.

Diseño

- ▶ Carcasa de plástico suave, fácil de limpiar
- ▶ Tapa de Metal



CENTRÍFUGA SC-8 BOECO

La SC-8 cumple con las regulaciones de seguridad del IEC 61010, o la marca CE y todas las normas CE y DIN relevantes y ha sido fabricado cumpliendo el ISO 9001:2008.














Detalles Técnicos

RPM max (velocidad)/ RCF:	6,000 rpm / 3,421 RCF
Nivel de Ruido:	≤ 48 dB(A)
Dimensiones en mm (Alto x Ancho x Prof.):	228 x 262 x 352
Peso neto:	aproximadamente 9 kg
Emisión / Inmunidad:	EN / IEC 61326-1, clase B / FCC clase B

Código

Descripción

BOE 01800-13	Centrífuga SC-8 BOECO, 208-240 V, 50/60 Hz, completo con rotor angular de 8 espacios
BOE 01800-12	Centrífuga SC-8 BOECO, 100-127 V, 50/60 Hz, completo con rotor angular de 8 espacios

capacidad en ml	4	5	7	15	15	tubos de orina/ recolección de sangre			
dimensiones Ø x L mm	10 x 88	12/13 x 75	13 x 100	17 x 100	17 x 120	max 17 x 100			
									
n=6,000 min ⁻¹ Incluido rotor									
N° de Referencia	06305	01054-A	01058	-		-			
tubos por rotor	8	8	8	8		8			
RCF	2,817	2,697	3,461	3,461		3,461			
radio en mm	70	67	86	86		99			
aceleración en seg. ²									
agotamiento en seg. ²									