



MINICEN



La centrífuga **Minicen** ha sido creada en el contexto de centrífuga personal. Rápida, estable, silenciosa y eficiente, permiten la preparación de la muestra en el menor tiempo posible facilitando los procesos y el rendimiento en su trabajo. Dispone de rotores con tapas de cierre rápido y tapas de bioseguridad. Diseñada para 12 microtubos de 2,2 ml. llega a alcanzar hasta 15.000 R.P.M./15.596 xg.

Fácil funcionamiento

- Pantalla LCD indicadora de R.P.M./F.C.R., tiempo, rotor girando y estado de tapa.
- Manejo intuitivo desde los pulsadores de marcha, paro, apertura de tapa y centrifugado corto.
- Tiempo de aceleración: 18 segundos; tiempo de frenado: 20 segundos.
- Reloj con cuenta atrás desde tiempo programado.
- Incluye rotor para 12 tubos de 1,5 -2,2 ml. y los reductores para tubos de 0,5 y 0,2 ml.
- Tecla de centrifugado rápido.
- Visor en la tapa para calibración y comprobación del funcionamiento.
- Últimos parámetros se mantienen en memoria.
- Ventilación forzada que reduce el incremento de temperatura.
- Controlada por microprocesador.
- Apertura de tapa automática.
- Modificación de R.P.M./F.C.R. en funcionamiento.

Características

- Motor libre de mantenimiento.
- Capacidad: Máx. 12 x 2,2 ml.
- Velocidad, hasta 15.596 xg /15.000 R.P.M.
- Silenciosa: nivel de ruido inferior a 60 dB.

Versiones

Código	Dimensiones (mm) (a x l x h)			Peso neto (Kg)	Voltaje (V)	Frecuencia (Hz)
CE 182	262	230	131	5	220- 110	50-60

Seguridad

- Bloqueo de tapa y protección frente apertura en funcionamiento.
- Apertura manual de emergencia.
- Audiagnóstico y mensajes de error en pantalla.
- Parada por desequilibrio.

Directivas comunitarias:

98/79/EC, 2006/95/EC, 2004/108/EC, 2011/65/EU, 2012/19/EU

Normas:

EN 61010-1, EN 61010-2-020, EN 61326-1

Accesorios

RT 255



ROTOR	ANGULAR 45 °		
Capacidad máx.	12 de 1,5-2 ml.		
R.P.M	15.000		
Radio (mm)	62		
F.C.R. máx. (xg)	15.596		
Tiempo de frenado (s)	20		
VOLUMEN MUESTRA	Dim (mm) orientativas	ADAPTADORES	
		Tubos	Ref.
microtubos 1,5-2,2 ml.	11x39	12	-
microtubos 0,5-0,6 ml.	8 x 30	12	RE 509
microtubos 0,2-0,4 ml.	6 x 45	12	RE 510