



La nueva Microcen 24, irrumpe como la solución para todos aquellos laboratorios que buscan en una pequeña centrífuga, altas prestaciones y versatilidad. Permite trabajar con hasta 8 tubos de 15 ml. cónicos, así como, con otras configuraciones al poder intercambiar de manera sencilla los rotores de los que dispone.

Este equipo, incluye un rotor con capacidad para 8 tubos de 15 ml. de fondo redondo y dispone de una gama opcional de rotores y adaptadores.

Características

Pantalla LED:

- Indicadora de R.P.M./F.C.R. y tiempo.
- Programación de la velocidad: en pasos de 50 R.P.M./10 xg.
- Cuenta atrás/creciente desde "0" o "set R.P.M./F.C.R." para resultados reproducibles.
- Reloj de 1 a 99 min. programable en intervalos de 1 min. y tiempo indefinido.
- Control de frenado en 3 pasos: programa rápido, moderado y libre.
- Mensajes acústicos y visuales en pantalla mostrando al usuario el estado del

Fácil funcionamiento

- Controlada por microprocesador.
- Motor de inducción libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Listado de rotores en memoria.
- Nivel de ruido: inferior a 60 dB.
- Apertura de tapa automática programable.
- Pulsadores de marcha, paro, apertura de tapa y ciclo corto con velocidad regulable.
- Posibilidad de bloquear o cambiar la velocidad durante el ciclo de trabajo.
- Altura baja para un fácil acceso.
- Últimos parámetros se mantienen en memoria.
- Protección ante exceso de velocidad.

Seguridad

GARANTÍA 3 AÑOS

IVD (E

- Tapa provista de sistemas de seguridad:
- Cierre automático, motorizado. Apertura manual de emergencia.
- Bloqueo y protección frente apertura en funcionamiento.
- Protección ante caída de la tapa.
- Visor para calibración y comprobación del funcionamiento.
- Sistema de deseguilibrio con parada automática.
- Aro de seguridad protector entre la cámara de centrifugación y el exterior del
- Cámara de centrifugación de acero inoxidable (fácil limpieza).
- Rotores y reductores autoclavables, de fácil instalación por el usuario.
- Desconexión automática para ahorro energético, con opción desactivar.
- Sistema de ventilación que reduce el incremento de temperatura.

















Directivas comunitarias: 2011/65/EU, 2012/19/EU, 2014/30/EU, 2014/35/EU, 2017/746/EU. Normas: EN 61010-1, EN 61010-2-101, EN 61010-2-020, EN 61326-2-6, EN 61326-1.

Versiones

Dimensiones (mm) (a x f x h)				Peso Neto (Kg)	Voltaje Frecuencia (V) (Hz)		Consumo (W)	
CE 202	270	380	270	16	220-230	50-60	250	
CE 203	270	380	270	16	110-120	50-60	250	

^{*}Disponible versión IVD, por favor indíquelo en su solicitud

Este código incluye la siguiente configuración:

Centrifuga Microcen 24 + rotor angular RT 246 con capacidad para 8x15 ml.

En la siguiente tabla encontrará una gama de accesorios (rotores y adaptadores) que le permitirán ampliar la versatilidad de esta configuración.

Accesorios	INCL	UIDO	OPCIONAL			
	RT 246		RT 247		RT 248	
	E	23)	4	in the same of the		
ROTOR	ANGULAR 30°		ANGULAR 30°		ANGULAR 30°	
Capacidad Máx.	8x15 ml.		12x5 ml.		10x15 ml.	
RPM Máx.	8.000		8.000		8.000	
Radio (mm)	88		72		89	
FCR Máx. (xg)	6.511		5.151		6.368	
VOLUMEN DE MUESTRA	ADAPT. Tubos	ADORES Ref.	ADAPTA Tubos	ADORES Ref.	ADAPTA Tubos	ADORES Ref.
15 ml. /10 ml. ext. sangre	8	-	-	-	10	-
15 ml cónico	8	RE 459	-	-	-	-
10 ml. / 7/10 ml. ext. sangre	8	RE 371	-	-	10	RE 47
5 ml. / 5 ml. ext. sangre	8	RE 377	12	-	10	RE 47
Microtubos 1,5-2 ml.	8	RE 513	-	-	10	RE 57
Microtubos 0,5-0,6 ml.	8	RE 514	-	-	10	RE 58
Microtubos 0,2-0,4 ml.	8	RE 515	-	-	10	RE 58





- Álvarez Redondo S.A.
- Los frailes, 121 Pol. Ind. Los Frailes 28814 Daganzo I Madrid
 - www.ortoalresa.com
 - (+34) 91 884 40 16
- info@ortoalresa.com para solicitud de información sat@ortoalresa.com para contactar con asistencia técnica sales@ortoalresa.com para contactar con el departamento comercial marketing@ortoalresa.com para contactar con marketing