



DAUERHAFT

**Tecnología confiable y duradera
para su laboratorio**

Macrocentrífuga refrigerada Wende Versa R



 **DAUERHAFT**

Macrocentrífuga refrigerada Wende Versa R

La macrocentrífuga refrigerada Wende Versa R es un equipo que ofrece un rendimiento ejemplar con eficiencia operativa. Está equipada con un motor de CC libre de mantenimiento, una amplia pantalla y una interfaz sencilla para un funcionamiento eficiente en el uso diario de laboratorio.

Ofrece hasta 15000 RPM, 22388 g y admite diferentes tipos de rotores. Además, cuenta con varios modos programables para trabajar de acuerdo a la necesidad del usuario.



Ventana de observación

Sistema de refrigeración externo

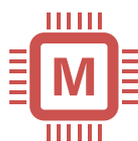
Principales características



Motor de CC libre de mantenimiento



Gran pantalla retroiluminada



Controlador microprocesado



Temperatura de refrigeración



Opción de configuración de tiempo variable



Drenaje de condensación incorporado



Detección automática de rotores por RF

Especificaciones técnicas

Especificaciones	Wende Versa R
Capacidad máxima según rotor	4 x 100 ml (oscilante) 32 x 10 ml (oscilante) 30 x 15 ml (angular) 44 x 2 ml (angular)
Velocidad máxima RPM/RCF (g)	15000 RPM / 22388 g (RPM y RCF varían según el rotor)
Tipo de motor	CC sin escobillas (libre de mantenimiento)
Pantalla digital	Si
Configuración de velocidad	500 - 15000 RPM
Configuración de hora	30 segundos a 999 minutos y modo infinito
Tapa con bloqueo de seguridad	Si
Detección de desequilibrio	Si
Rampa de aceleración y desaceleración	Si (selección de 1 a 9)
Peso	55 kg (sin rotor)
Rotores (no incluidos)	Múltiples opciones de rotor (rotor oscilante y de ángulo fijo)
Rango de temperatura	-10°C a 40°C

Opciones de rotores

Código	Tipo de rotor	Detalle	Velocidad (RPM)	Fuerza G	Imagen rotor
RV-124	Oscilante	2 microplacas	4500 RPM	2377 g	
RV-139	Oscilante	16 x 15 ml	4500 RPM	3485 g	
RV-140	Oscilante	32 x 10 ml	4500 RPM	3164 g	
RV-148	Angular	6 x 50 ml	6000 RPM	4910 g	
RV-149	Angular	24 x 15 ml	6000 RPM	5070 g	
RV-156	Oscilante (con tapa de bioseguridad)	4 x 100 ml	6000 RPM	4628 g	
RV-600	Angular	24 x 2 ml	15000 RPM	21420 g	
RV-700	Angular	44 x 2 ml	15000 RPM	22388 g	
RV-800	Angular	4 x 8 PCR	15000 RPM	15397 g	

