

CENTRÍFUGA REFRIGERADA DE ALTA VELOCIDAD 20500 RPM



- Controlado por microprocesador, panel táctil para facilitar la visibilidad y el acceso, pantalla LED o LCD (a elección del usuario), motor de conversión de frecuencia de AC sin contaminación por polvo de carbono y sistema de refrigeración sin CFC (Unidad de compresor Tecumseh Francia).
- Sistema de identificación automática del rotor para evitar el exceso de velocidad.
- Enclavamiento electrónico de la puerta para un funcionamiento seguro.
- Es programable y puede almacenar diez programas en la memoria.
- Fast Acc y Dec, el tiempo de aceleración más rápido es de 20 segundos y el tiempo de Dec más corto es de 18 segundos. Se pueden configurar los tiempos de Acc y Dec.
- El valor RCF se puede calcular automáticamente.
- Centrifugación de alta velocidad; Centrifugación de baja velocidad y alta capacidad, todo en uno.

SKU: H2050R | **Categorías:** [Centrífuga refrigerada de alta velocidad](#) | **Etiquetas:** [Centrifuga](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

PARÁMETRO TÉCNICO:

Modelo	H2050R
Velocidad máxima	20500r/min
RCF máximo	29200×g
Capacidad máxima	Rotor oscilante de 4 × 750 ml
Precisión del control de velocidad	±50r/min
Rango de ajuste de temperatura	-20°C~40°C
Precisión de temperatura	±1.5°C
Rango de ajuste de tiempo	9H59min
Nivel de ruido	<65dB(A)
Motor	Motor de conversión de frecuencia AC
Fuente de alimentación	AC220V 50Hz 18A
Dimensión	560×810×430(mm)
Peso	95kg

ROTOR DE H2050R:

Rotor	Velocidad máxima	RCF máximo	Capacidad
Rotor de ángulo N°1	20500	29200	12×1.5/2.2ml
Rotor de ángulo N°2	16500	18365	10×5ml
Rotor de ángulo N°3	15000	23120	12×10ml 6×30ml
Rotor de ángulo N°4	13000	17940	6×50ml
Rotor oscilante N°5	4000	3500	4×750ml
	4000	3500	4×250ml
	4000	3500	4×12×15ml
	4000	3500	4×16×10ml
	4000	3500	4×3×50ml
Rotor oscilante N°6	Cubo rectangular 4000	3040	Adaptador
			4×4×50ml
			4×10×15ml
			4×20×10ml
			4×28×5ml
			4×25×1.5ml
	Cubo redondo		4 × 500ml (adaptador disponible)
	Balde		4×37×5ml 4×24×7ml
	Cubo rectangular para microplacas		4 × 2 × 96 pocillo
Rotor de ángulo N°7	16500	24890	24×1.5/2.2ml

Rotor	Velocidad máxima	RCF máximo	Capacidad
Rotor de ángulo N°8	12000	15805	6×85ml
Rotor de ángulo N°9	11000	11720	6×100ml

COTECNO

COTECNO