

Características:

- Máxima. velocidad de 7000 RPM
- Capacidad: 8 Microtubos de 2 ml / 1.5 ml / 0.5 ml y 0.2 ml. Y 2 tiras de tubos PCR para 8 lugares.
- Puerta con doble seguro.
- Voltaje de operación múltiple con funcionamiento estable y de alta precisión para la aceleración.
- Funcionamiento silencioso, nivel de ruido ≤ 45 dB
- El rotor está sentado sobre un eje cónico que facilita la retirada.
- Aceleración y frenado inmediato.
- La centrífuga se inicia y se detiene mediante el cierre y la apertura de la tapa o utilizando el encendido / apagado.
- Control preciso de la velocidad y el tiempo de ejecución con una separación eficaz.



Especificaciones

Máx. Velocidad:	7,000 RPM		
Máx. RCF:	2,680 Xg		
Rotor a Escoger:	Rotor P/N	A08-2	A02-PCR8
A08-2 	Referencia	19400015	19400017
	Máx. Velocidad	7,000 RPM	7,000 RPM
	Máx. RCF	2,680 Xg	2,680 Xg
	Cap. Rotor	2 ml/1.5ml x 8 0.2 ml x 8 0.5 ml x 8	16 x 0.2ml tubo PCR 2 x 0.2 ml del PCR8
A02-PCR8 	Material del Rotor	Plástico de alta Resistencia	
Operación:	Continua		
Alimentación:	AC100-240V / 50Hz / 60Hz		
Nivel de Ruido:	≤ 45 dB		
Dimensiones:	150 x 150 x 117 mm		
Peso:	0.5 kg		
Marca:	Science Med		
Garantía:	1 año		