



## MICROCENTRÍFUGA REFRIGERADA

MARCA: Benchmark Scientific

Las centrífugas Z 216 M y Z 216 MK establecen nuevos estándares en esta clase de centrífugas.


Capaz de centrifugar hasta 44 x 1,5 / 2,0 ml en cada pasada.

Gracias a su diseño compacto y funcionamiento silencioso, se adaptan perfectamente a su área de trabajo. El potente sistema de refrigeración de Z 216 MK mantiene las muestras a temperaturas tan bajas como 4°C durante un funcionamiento continuo a 20000xg.

- Se pueden aceptar todos los microtubos comunes (0,2 ml, 0,5 ml, 1,5 ml, 2,0 ml), así como tiras de PCR, tubos de hematocrito e incluso tubos de centrifuga de 5,0 ml. Los controles avanzados del microprocesador permiten ajustar/mostrar la velocidad de rotación en rpm o rcf. Además de recuperar los programas guardados, el panel frontal fácil de usar puede ajustar las tasas de aceleración / decel y cambiar el tono de alarma de fin de ejecución. A pesar de una huella notablemente pequeña, la serie Z216 ofrece un rotor de doble hilera de 44 x 1,5 ml de diseño único, casi duplicando la capacidad en comparación con las microcentrifugas tradicionales.
- En el modelo Z216-MK, un potente sistema de refrigeración accionado por compresor mantiene temperaturas tan bajas como -20 ° C y está diseñado para alcanzar 4 ° C (a temperatura ambiente) en menos de 10 minutos

# Características Técnicas

## MICROCENTRÍFUGA REFRIGERADA

 Información general	Rango de velocidad	200 a 15.000 rpm
	RCF máx.	21.631 xg
	Capacidad máx.	44 x 1,5/2,0 ml
	Rango de temperatura	-20°C a 40°C
	Dimensiones	11 x 21,6 x 11,4 pulgadas 27,9 x 54,9 x 29 cm
	Temporizador	hasta 99 horas, 59 minutos y continuo
	Peso	77 libras (35 kg)
	Eléctrico	120V, 60Hz

