

# sprout®

mini centrífuga

## Diseño ergonómico | Fácil de operar Incremento de eficiencia

Con su diseño ergonómico y variedad de colores, la Mini centrífuga Sprout de Heathrow Scientific está integrada con características que brindan un incremento de eficiencia en el laboratorio. Los rotores snapspin™ que no requieren herramientas para intercambiarse y sus opciones de giro rápido la hacen veloz y fácil de usar. La tapa fue funcionalmente diseñada para caber en la palma de la mano para una fácil apertura y una rápida extracción del tubo. Una base pesada cubierta de goma elimina el movimiento potencial y minimiza la vibración y el ruido. La Sprout es ideal para separaciones de celulares y muestras de HPLC, con adaptadores para acomodar la mayoría de los microtubos y tubos PCR (1.5/2.0, 0.5, 0.2 mL) para uso personalizado.

### Especificaciones

<b>Velocidad máxima:</b>	Aprox. 6,000 rpm (completamente cargada)
<b>Máximo RFC:</b>	2000 Xg
<b>Fuente de energía:</b>	Adaptable para voltajes de todo el mundo. 100 a 240 VAC 50/60 Hz 0.6A Aprox. 7.3 W
<b>Dimensiones:</b>	153 x 128 x 104 mm (5.97 x 4.99 x 4.05 pulgadas)
<b>Un año de garantía</b>	

4 conectores intercambiables: Bajo voltaje, doble apartado y adaptador de poder



Cambie los rotores con solamente presionar un botón

### El paquete incluye:

- Rotor para colocar 6 tubos de 1.5/2.0 mL
- Rotor para colocar 16 tubos de 0.2 mL (individuales, o línea de 2 x 8)
- 6 adaptadores de tubo de 0.2 ml
- 6 adaptadores de tubo de 0.5 ml



HS120301



HS120396



HS120395



Accesorios y funda de almacenaje incluidos

