

Especificaciones de Centrífugas

Núm de Pieza	Modelo	Tipo	Características	Capacidad Máx.	Tubo Mínimo	Tubo Máximo	Máx. G	Velocidad Máx.
LWU8F	Ultra 8F	Tubo	Velocidad Fija	8 tubos x 15mL	10.25 x 65 mm	16 x 130 mm	1,350	3,300
LWU8V	Ultra 8V	Tubo	Velocidad Variable	8 tubos x 15mL	10.25 x 65 mm	16 x 130 mm	1,350	3,300
LWU8S	Ultra 8 Select	Tubo	4 Velocidades Pre-seleccionadas	8 tubos x 15 mL	10.25 x 65 mm	16 x 130 mm	1,350	3,300
LWU8TL	Ultra 8TL	Tubo	Tacómetro Tapa de Cero RPM	8 tubos x 15 mL	10.25 x 65 mm	16 x 130 mm	1,350	3,300
LWV24	V-24	Tubo	Velocidad Variable	24 tubos x 15 mL	10.25 x 65 mm	16 x 130 mm	1,575	3,200
LWV24T	V-24T	Tubo	Tacómetro	24 tubos x 15 mL	10.25 x 65 mm	16 x 130 mm	2,450	4,000
LWZIP2	ZIPocrit	Microhematocrito	Portátil / Con Lector Separación Angulada	4 tubos x 75 mm	75 mm capilar	75 mm capilar	4,400	11,000
LWM24	M-24	Microhematocrito	Separación Horizontal	24 tubos x 75 mm	75 mm capilar	75 mm capilar	14,900	12,000
LWZIP (2 rotors)	ZIP-Spin	Microtubo	Portátil / Veloc. Variable Para 6 y 12 Tubos	6 tubos x 2 mL 12 tubos x 0.5 mL	0.5 mL	2.0 mL	2,800	7,500
MC-24-1 (1 rotor)	Micro Combo 24	Microtubo	Velocidad Alta 1 Rotor	24 tubos x 2 mL	0.5 mL	2.0 mL	12,500	12,000
MC-24-2 (2 rotors)	Micro Combo 24	Microtubo y Microhematocrito	Velocidad Alta 2 Rotores	24 tubos x 2 mL 24 tubos x 75mm	0.5 mL	2.0 mL	14,000	12,000
24C-BX (Elija rotors)	Combo 24	Tubo y Microhematocrito	Velocidades Alta y Baja sin Tacómetro	24 tubos x 15 mL 24 tubos x 75 mm	10.25 x 65 mm 75 mm capilar	16 x 130 mm 75 mm capilar	2,450 14,900	4,000 12,000
24T-BX (Elija rotors)	Combo 24T	Tubo y Microhematocrito	Velocidades Alta y Baja con Tacómetro	24 tubos x 15 mL 24 tubos x 75 mm	10.25 x 65 mm 75 mm capilar	16 x 130 mm 75 mm capilar	2,450 14,900	4,000 12,000
LW-S8	Straight 8	Tubo Oscilante	Separación Horizontal	8 tubos x 15mL	10.25 x 65 mm	16 x 120 mm	4,000	5,000

Tacómetro Digital de Mano

Compruebe la exactitud de su centrifuga con el tacómetro digital de mano de LW Scientific. Asegúrese que esté girando sus fluidos a las velocidades recomendadas por el CLIA. ¿Cómo puede estar seguro de que está girando la orina a 400 G en su centrifuga de velocidad variable? Si la gira muy despacio, los resultados no serán acertados. Muy rápido y puede dañar la estructura celular. Ésta unidad es fácil de usar y da resultados en sólo segundos. Éste tacómetro trabaja con cualquier centrifuga que tenga una ventana en la tapa que permita que la luz estroboscópica se refleje en el rotor.



Modelo # HH-TACH



Importado y Distribuido por:

Droguería

