



Professional
Centrifuge
Manufacturer

CENTRÍFUGA DE 12 TUBOS

MODELO **T4-M**



***Seguras, silenciosas y versátiles para
diferentes aplicaciones biológicas***

Especificaciones Técnicas	
Equipamiento	Centrífuga de 12 tubos
Modelo	T4-M
Marca	MKE
Características	<ul style="list-style-type: none"> • Carcasa metálica, tapa metálica y cámara de centrífuga de acero inoxidable 304 resistentes a detergentes y líquidos desinfectantes. • Rotor de aleación de aluminio. • Ventana de observaciones en la tapa: calibración de velocidad y medición de ruido. • Control de microprocesador • Motor DC libre de mantenimiento con escobillas. • Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador y RCF. • Bloqueo y retención automática de la tapa durante el funcionamiento del rotor. • Rotores fácilmente intercambiables. • Tecnología "mute" patentada. • Nivel de ruido menor a 55 decibeles a la velocidad rotacional más alta. • Fabricado de acuerdo a las normas de seguridad internacionales IEC 61010 • Seguridad de interbloqueo eléctrico de la tapa, la puerta no se puede abrir cuando el rotor está en funcionamiento y el equipo no funciona cuando la tapa se abre y el código de error aparece. • Bloqueo de emergencia de la tapa cuando existe falla de energía. • Bisagra de gas para protección de caída de la tapa. • Protección de seguridad para excesos de velocidad, sobrecalentamiento del motor y la cámara) y desequilibrio. • Rango de velocidad: 0-4000 rpm ajustable. • Rango de RCF: 0-2680xg ajustable. • Capacidad máxima: 12*20ml • Precisión de control de velocidad: ± 10 rpm • Rango de configuración de tiempo: 0-99 minutos • Nivel de ruido: ≤ 55 dB(A) • Dimensiones(mm): 430x320x250mm • Voltaje de alimentación: AC220V,50HZ,5A,60W

DISEÑO COMPACTO

Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador y RCF



Rotor angular para 12 tubos vacutainer de 5-10 ml



Cámara de centrifuga de acero inoxidable 304

OTROS ADAPTADORES

Tecnología
"MUTE" patentada



Rotor angular
4 x 50ml



Rotor angular
12 x 5 - 20ml



Rotor angular
18 x 5 - 10ml

Seguras, silenciosas y versátiles para diferentes aplicaciones biológicas



Dirección: Pasaje Kenko 178 Pueblo Libre, Lima Perú

Whatsapp: 980 658 053

E-mail: informes@bioassay.com.pe

Bioassay Perú



www.bioassay.com.pe
