FICHA TÉCNICA





CENTRÍFUGA DE 48 TUBOS

MODELO

T6-L



Seguras, silenciosas y versátiles para diferentes aplicaciones biológicas







Especificaciones Técnicas	
Equipamiento	Centrífuga de 48 tubos
Modelo	T6-L
Marca	MKE
Características	 Estructura de acero de alta calidad con una cámara a prueba de explosiones. La cámara de centrifuga de acero inoxidable 304 es autoclavable y resistente a detergentes y líquidos desinfectantes. Ventana de observaciones en la tapa: calibración de velocidad y medición de ruido. Control de microprocesador con motor de CA de conversión de frecuencia. Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador, RCF, rotores, programas (memoria), información de aceleración y desaceleración e información de cédigo de error. Doble anillo de sellado. 6 níveles de amortiguación antivibración para lograr el mejor efecto centrífugo. Disponibles adaptadores de 0,5 a 500 ml. Programable. Almacena hasta 30 programas y proporciona acceso directo al usuario con solo presionar una tecla. El parámetro guardado: la combinación permanece en la memoria incluso después de detener la centrifugación. Proporciona 10 tasas de aceleración y 10 rampas de frenado para evitar la sedimentación secundaria. Blaqueo y retención automática de la tapa durante el funcionamiento del rotor. Rotores fácilmente intercambiables. Solución de problema automática con indicación de código de error y alarma en pantalla. Nivel de ruido menor a 58 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 aparace. Bloqueo de emergencia de la tapa cuando existe falla de energía. Bisagra de gas para protección de caídas de la tapa. Protección de seguridada por exceso de velocidad, sobrecalentamiento (motor, cámara) , desbalance o errores. Rango de velocidad: 0-4000 rpm ajustable Rango de configuración de tiempo: 0-99 minutos 59s ajustable Nive



DISEÑO COMPACTO



Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador, RCF, programas, entre otros

Doble anillo de sellado

Protección ante exceso de velocidad, sobrecalentamiento, desbalance, entre otros

ADAPTADORES DISPONIBLES



Rotor basculante 4 x 12 x 2-5ml 48 tubos



Rotor basculante 4 x 12 x 10-15ml 48 tubos



Rotor basculante 4 x 17 x 2-5ml 68 tubos



Rotor basculante 4 x 13 x 10-15ml 52 tubos

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









