## FICHA TÉCNICA





## **CENTRÍFUGA DE 12 TUBOS**

MODELO

**T4-S** 



Seguras, silenciosas y versátiles para diferentes aplicaciones biológicas







Especificaciones Técnicas	
Equipamiento	Centrifuga de 12 tubos
Modelo	T4-S
Marca	MKE
Características	<ul> <li>Carcasa metálica, tapa metálica y cámara de centrífuga de acero inoxidable 304 resistentes a detergentes y líquidos desinfectantes.</li> <li>Rotor de aleación de aluminio.</li> <li>Ventana de observaciones en la tapa: calibración de velocidad y medición de ruido.</li> <li>Control de microprocesador.</li> <li>Motor DC libre de mantenimiento con escobillas.</li> <li>Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador y RCF.</li> <li>Bloqueo y retención automática de la tapa durante el funcionamiento del rotor.</li> <li>Rotores fácilmente intercambiables.</li> <li>Tecnología "mute" patentada.</li> <li>Nivel de ruido menor a 55 decibeles a la velocidad rotacional más alta.</li> <li>Fabricado de acuerdo a las normas de seguridad internacionales IEC 61010</li> <li>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.</li> <li>Bloqueo de emergencia de la tapa cuando existe falla de energía.</li> <li>Bisagra de gas para protección de caída de la tapa.</li> <li>Protección de seguridad para excesos de velocidad, sobrecalentamiento del motor y la cámara) y desequilibrio.</li> <li>Rango de velocidad: 0-4000 rpm ajustable.</li> <li>Capacidad máxima: 8*15ml</li> <li>Precisión de control de velocidad: ±10 rpm</li> <li>Rango de configuración de tiempo: 0-99 minutos</li> <li>Nivel de ruido: ≤ 55 dB(A)</li> <li>Dimensiones (mm): 280x260x200mm</li> <li>Voltaje de alimentación: AC220V,50HZ,5A,60W</li> </ul>







Pantalla LCD con parámetros de velocidad, temporizador y RCF



Protección de seguridad por exceso de velocidad

## **ADAPTADORES DISPONIBLES**

Tecnología "MUTE" patentada



8 x 5-15ml



12 x 5ml

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









