

TD6M BAJA VELOCIDAD ROTOR DE ÁNGULO FIJO LABORATORIO CENTRÍFUGA

La centrífuga de laboratorio TD6M es un equipo compacto y robusto diseñado para aplicaciones de baja velocidad en entornos clínicos y de investigación. Equipada con un rotor de ángulo fijo, permite una sedimentación eficiente de partículas en suspensiones líquidas.

FICHA TÉCNICA:

- Marca: KAIDA
- Número de Modelo: TD6M
- Max RPM: 6000r/min
- Max marco de cooperación regional: 5120xg
- La capacidad de: 12x1 5/6x50ml
- Tipo de Rotor: Ángulo fijo del rotor
- El rango de tiempo: 0 ~ 999min
- Exactitud de velocidad: ± 50 r/min
- Ruido: ≤ 62 db
- Fuente de alimentación: AC 220V 50Hz 8A
- Dimensión: 340x400x270(mm)
- Control de Calidad: En ISO9001:2008 y ISO13485:2003

BENEFICIOS:

- Diseño Compacto: Ideal para espacios de trabajo reducidos sin comprometer el rendimiento.
- Motor sin Escobillas: Operación silenciosa y libre de mantenimiento, garantizando una larga vida útil.
- Control Digital: Panel táctil con pantalla digital para un ajuste preciso de parámetros y facilidad de uso.
- Construcción Robusta: Cuerpo de acero y cámara centrífuga de acero inoxidable, resistentes a la corrosión y fáciles de limpiar.



RECOMENDACIONES DE USO Y CUIDADO

- Instalación: Colocar la centrífuga sobre una superficie plana y estable para evitar vibraciones durante el funcionamiento.
- Carga de Muestras: Distribuir las muestras de manera equilibrada en el rotor para prevenir desbalances y daños al equipo.
- Mantenimiento Regular: Limpiar la cámara centrífuga y el rotor después de cada uso con soluciones no corrosivas.
- Inspección Periódica: Verificar el estado del rotor y las juntas para asegurar un sellado adecuado y prevenir fugas.
- Almacenamiento: Guardar el equipo en un lugar seco y libre de polvo cuando no esté en uso.