

Sistema de reducción de solventes basado en el concepto Baño María y Agitación Magnética, permitiendo evaporar el solvente con una mínima intervención del usuario.

- El equipo cuenta con un forzador de aire capaz de impedir el ingreso de partículas a la solución durante el proceso y a su vez colabora con la reducción.
- La temperatura del agua (Baño María) se puede setear de 0 a 65 °C y la velocidad de agitación de 100 a 1500 RPM Aprox. Cuenta con dos perillas para el seteo de temperatura y velocidad.
- Una alarma sonora alerta si la temperatura está fuera del valor seteado, lo que permite al usuario saber si ocurre algún inconveniente en el proceso.



BENEFICIOS

FLEXIBILIDAD:

- Liviano y fácil de transportar.
- Interfaz de fácil comprensión.
- Fácil limpieza y esterilización.
- Bajos tiempos de trabajo.

PRECISIÓN:

- Reducción hasta 500 ml. Se puede aumentar el volumen.
- Temperatura seteable hasta 65° C.
- Indicador de temperatura mediante LED.
- Controlador de temperatura.

SOPORTE:

- Garantía de 12 meses por fallas del equipo.
- Soporte técnico y repuestos continuos.
- Plazo de entrega inmediato (Salvo Venta).
- Servicio de calibración y ajuste.
- Videos explicativos de uso.

SEGURIDAD:

- Funcionamiento a baja tensión.
- Fuente de alimentación certificada.
- Vaso de precipitado Borocílico calidad premium.
- Reducción de riesgo de contaminación.
- Alarma de avisos

FICHA TÉCNICA

EQUIPO PARA REDUCCIÓN DE SOLVENTES

MAMBA R-500

EQUIPO 3 EN 1



1 BAÑO MARÍA

2 AGITADOR MAGNÉTICO

3 EQUIPO DE REDUCCIÓN

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

PESO: 2500g

DIMENSIONES: 30x40x30 cm

RANGO DE TRABAJO: 100 a 1500 rpm / 0 a 65 °C

CONEXIÓN: 220/240 V - 50/60Hz

CONDICIONES DE OPERACIÓN: -10 a 50 °C / 5 a 95 %Hr

COMPONENTES INCLUIDOS: R-1000 / Buzo Magnético / Vaso de precipitado 1Litro, Embudo, Lata, Manual y Garantía.

CAPACIDAD: 500 ml / 0.5 Litro

NOTA IMPORTANTE: Si las verificaciones/calibraciones anuales del equipo se realizan por personal habilitado por **MAMBA Labs**, en todas las ocasiones, la garantía será extendida automáticamente hasta los 5 años.