

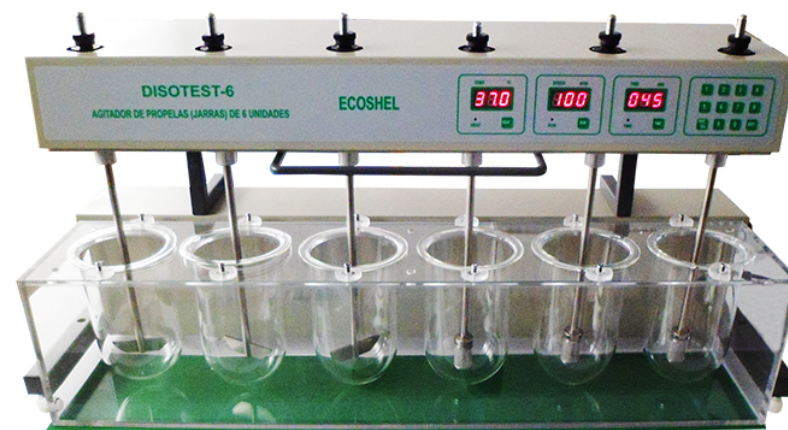
AGITADOR DE PROPELAS DE 6 UNIDADES

DATOS TÉCNICOS

MODELO	DISOTEST-6
Canastas	6
Propelas o paletas	6
Intervalo de temperatura	20°C a 45°C
Estabilidad de la temperatura	± 0.5°C
Intervalo de velocidad	20 - 200 rpm
Precisión de la velocidad	± 2 rpm
Intervalo de tiempo	1 - 999 min
Precisión del tiempo	± 0.1%
Oscilación radial de la propela	± 0.5 mm
Oscilación radial de la canasta	± 1.0 mm
Centrado	± 1.0 mm
Dimensiones del equipo	960 x 320 x 480 mm
Peso	45 kg
Potencia	1200W
Alimentación	CA 110V, 60Hz

DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para realizar la prueba de disolución que determina la liberación de un principio activo en el medio de prueba, a partir de la forma de dosificación que lo contiene. La prueba de disolución está indicada en la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos (FEUM) para cápsulas y tabletas con o sin recubrimiento. Para esta prueba se especifican dos tipos de aparatos, sin embargo, el equipo cuenta con los accesorios necesarios para ambos. Ideal para la industria farmacéutica o enseñanza en universidades e institutos.



El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.



ACCESORIOS INCLUIDOS

1. Recipientes para disolución y tapas
2. Propelas para disolución
3. Canastas para disolución
4. Termómetro
5. Filtros para jeringa
6. Papel filtro
7. Cánulas de acero inoxidable
8. Contenedor de acrílico (baño)
9. Mangueras
10. Cable de alimentación
11. Manual de operación

CARACTERÍSTICAS ADICIONALES

1. Tiene triple pantalla LED para la configuración individual de la temperatura, velocidad y tiempo.
2. El contenedor es transparente para una adecuada visualización del proceso.
3. Análisis simultáneo de 6 muestras.
4. Panel de control simple y fácil de usar.
5. Sistema de calentamiento eficiente para mantener la temperatura constante.

El fabricante se reserva el derecho de hacer cambios o modificaciones sin previo aviso en sus productos, con el fin de mejorar su presentación y/o operación.