

# DESINTEGRADOR DE TABLETAS

## DATOS TÉCNICOS

MODELO	DISITEST-2
Canastillas	2
Muestras por canastillas	6
Volumen del vaso de precipitado	1 L
Frecuencia de la canastilla (arriba/abajo)	30-32 veces/minuto
Longitud de la canastilla (arriba/abajo)	Aprox. 60 mm
Intervalo de tiempo	1-900 min
Intervalo de temperatura	20 - 45°C
Precisión de la temperatura	± 0.5°C
Dimensiones	400 x 320 x 440 mm
Peso	16 kg
Potencia	600W
Alimentación	CA 110V, 60Hz

## DESCRIPCIÓN

Equipo utilizado para realizar la prueba de desintegración de tabletas, cuyo fundamento es el tiempo requerido por una forma farmacéutica sólida para desintegrarse en un fluido de prueba, en un tiempo determinado y bajo condiciones de operación preestablecidas. La prueba de desintegración está indicada en la Farmacopea de los Estados Unidos Mexicanos para cápsulas y tabletas con o sin recubrimiento, así como a granulados y tabletas efervescentes. 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. Vasos de precipitados de 1 L
2. Canastillas para 6 muestras cada una
3. Termómetro
4. Contenedor de acrílico (baño)
5. Pera de goma para succión
6. Manguera
7. Cable de alimentación
8. Manual de operación

## ***CARACTERÍSTICAS ADICIONALES***

1. Tiene triple pantalla LED para una configuración individual de las canastillas y de la temperatura.
2. El contenedor es transparente para una mejor visualización del proceso.
3. Es de fácil operación y alta calidad.
4. Análisis simultáneo de 12 muestras.
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.