



## DESINTEGRADOR DE TABLETAS DISITEST-2

# DISITEST-2

## DESINTEGRADOR DE TABLETAS

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.

### DATOS TÉCNICOS

|   |                    |
|---|--------------------|
| <b>CANASTILLAS</b>                                | 2                  |
| <b>MUESTRAS POR CANASTILLAS</b>                   | 6                  |
| <b>VOLUMEN DEL VASO DE PRECIPITADO</b>            | 1 L                |
| <b>FRECUENCIA DE LA CANASTILLA (ARRIBA/ABAJO)</b> | 30-32 veces/minuto |
| <b>LONGITUD DE LA CANASTILLA (ARRIBA/ABAJO)</b>   | Aprox. 60 mm       |
| <b>INTERVALO DE TIEMPO</b>                        | 1-900 min          |
| <b>INTERVALO DE TEMPERATURA</b>                   | 20 - 45°C          |
| <b>PRECISIÓN DE LA TEMPERATURA</b>                | ± 0.5°C            |
| <b>DIMENSIONES</b>                                | 400 x 320 x 440 mm |
| <b>PESO</b>                                       | 16 kg              |
| <b>POTENCIA</b>                                   | 600W               |
| <b>ALIMENTACIÓN</b>                               | CA 110V, 60 Hz     |
| <b>GARANTÍA</b>                                   | 1 año              |

**A**

Accesorios incluidos  
Vasos de precipitados de 1 L  
Canastillas para 6 muestras cada una  
Termómetro  
Contenedor de acrílico (baño)  
Pera de goma para succión  
Manguera  
Cable de alimentación  
Manual de operación

**B**

Características adicionales  
Tiene triple pantalla LED para una configuración individual de las canastillas y de la temperatura.  
El contenedor es transparente para una mejor visualización del proceso.  
Es de fácil operación y alta calidad.  
Análisis simultáneo de 12 muestras.  
Sistema de calentamiento eficiente para mantener la temperatura constante.

## INNOVACIÓN + CERTIFICACIÓN



**VelaQuin**



Tel: (55) 5607-1311 con 20 líneas.  
Sin costo 01800-500-8352  
ventas@velaquin.com.mx  
[www.velaquin.com.mx](http://www.velaquin.com.mx)