

## RC-8DS



**RC-8DS Disolutor de tabletas de ocho unidades** (Con especificaciones oficiales de la Farmacopea).

Se utiliza para la detección de la velocidad y el grado de disolución de tabletas, cápsulas, etc

### **Características:**

- Cuenta con 8 vasos y 8 agitadores colocados en 2 líneas de 4.
- La parte superior del instrumento se puede levantar sin problemas.
- Las unidades de la canasta y las paletas son de acero inoxidable (SUS316L).
- La corriente de agua circula por bombeo y puede calentar el sistema de manera uniforme, y el líquido del baño puede alcanzar una temperatura igual.
- Un MPU se utiliza en probador de disolución para controlar automáticamente la temperatura, la velocidad y el tiempo de rotación, y los parámetros pueden estar preestablecidos en cualquier momento.

- Puede utilizarse con comodidad por pulsación de teclas. El resultado de la medición se muestra por LEDs. Los datos de una memoria y real se pueden visualizar alternativamente en el tiempo.
  - Sistema Automático de: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.
  - Se puede comprobar automáticamente por sí mismo y de la alarma. Guarda los parámetros de disolución que puede borrarse cuando se requiera
  - El tiempo puede programarse en muchos puntos. La alarma suena de forma automática a cualquier punto establecido, y a continuación, el evaluador ejecuta automáticamente a la siguiente.
- \* La corriente de agua circular por medio de una bomba que circula y puede calentar el sistema de manera uniforme, y el líquido del baño puede alcanzar una temperatura igual.

### **Especificaciones:**

Rango de velocidad (20 - 200) rpm.  
Precisión de velocidad  $\pm 2$ rpm.  
Rango de temperatura ambiente hasta + 45°C.  
Estabilidad de temperatura  $\pm 0,3$  °C  
Temporización predefinidos nueve puntos (1 ~ 999) min.  
Tiempo de precisión  $\pm 0,5$  mm  
Paddle radial run-out  $\pm 0.5$ mm  
Basket radial run-out  $\pm 1.0$ mm  
Dimensiones: (680\*540\*480) mm<sup>3</sup>  
Opera con 120V/60Hz/1200W

**Heedding.com**