

Disolutor de comprimidos de 8 vasos. Marca Guoming, modelo RC-8DS

| **Marca:** Guoming



Disolutor de comprimidos de 8 vasos. Marca Guoming, modelo RC-8DS

Equipos utilizados para la determinación de la velocidad de disolución de tabletas, cápsulas en la industria farmacéutica

Equipo compacto y de alta prestación. Cuenta con 8 vasos dispuestos en dos hileras de 4 vasos cada una, lo que reduce considerablemente el espacio de mesada requerido

Varillas y paletas de acero inoxidable.

Características:

- * Cuenta con ocho vasos, cuatro adelante y cuatro atrás.
- * La cabeza se mueve hacia arriba / abajo automáticamente.
- * Las unidades de las canastillas y las propelas son de acero inoxidable (SUS316L).
- * La corriente de agua circula por medio de una bomba y puede calentar el sistema de manera uniforme, de modo que el líquido del baño puede alcanzar una temperatura homogénea.
- * Control microprocesado, que permite determinar automáticamente la temperatura, velocidad, tiempo de rotación y los parámetros se pueden programar en cualquier momento.
- * Los valores programados y los datos reales se pueden mostrar alternativamente en el tiempo.
- * Automatización: auto-test, auto-diagnóstico, auto-alarma.

El panel frontal incluye:

- " Visualización LED de temperatura
- " Indicador de temperatura
- " Botón de temperatura (temperatura programada / control de temperatura)
- " Visualización LED de velocidad
- " Indicador de funcionamiento
- " Botón de control de funcionamiento (velocidad programada / control de rotación).
- " Botón de control de tiempo real / programado (estado programado / estado real de tiempo)
- " Botón RESET (para volver a programar)
- " Botón de Tiempo
- " Control UPSWING (golpe hacia arriba)
- " Botón de STOP (alto, detener)

" Control de descenso

La estructura del equipo de Disolución RC-8DS se compone de pedestal, pie, caja eléctrica, caja de control, paneles frontales y posteriores.

Especificaciones:

Rango de velocidad (20 - 200) rpm.

Precisión de velocidad ± 2 rpm.

Rango de temperatura ambiente hasta + 45,°C.

Estabilidad de temperatura $\pm 0,3$?

Temporización predefinidos nueve puntos (1 - 999) min.

Tiempo de precisión $\pm 0,5$ mm

Paddle radial run-out ± 0.5 mm

Basket radial run-out ± 1.0 mm

Dimensiones: 680 x 540 x 480 mm

Alimentación: 220V/50 Hz

Potencia:1200 W

DESCARGAR FICHA TÉCNICA https://www.zelian.com.ar/detalle_pdf.php?articulo=EQL-00490

Garantía: Un año