

PRUEBAS DE DISOLUCIÓN DE COMPRIMIDOS DIS 800I



SKU: DIS 800i | **Categorías:** [pruebas de disolución de comprimidos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DIS 800i

Al maximizar la visibilidad y el acceso al área de muestreo crítica sobre el baño, el DIS 800i representa lo último en tecnología de prueba de tabletas.

Ideal para su uso tanto en entornos de investigación y desarrollo como de control de calidad, el DIS 800i está equipado con ejes rectificadas de precisión que aceptarán cualquiera de las cestas, paletas o cilindros giratorios descritos en la Ph. Eur., USP y farmacopeas asociadas.

Número de catálogo:

1338

Cumplimiento de la farmacopea:

Ph. Eur. 2.9.3 y 2.9.4
USP <711> y <724>

Métodos de prueba Ph. Eur. y USP admitidos:

Número de recipientes agitados:

8

Tipo de calentador:

Calentador/circulador digital externo independiente de baja vibración

Dimensiones de la unidad (ancho x profundo x alto): 728 x 495 x 689 mm (unidad) 260 x 330 x 150 mm (calefactor)

ASPECTOS DESTACADOS DE LA SERIE DISI



Cumple con Ph. Eur. y USP



Control y medición de temperatura integrados y de precisión



Control intuitivo de la pantalla táctil para simplificar el funcionamiento



Calibración electrónica de temperatura de un solo punto



Configuraciones de seis y ocho unidades de estación de prueba disponibles



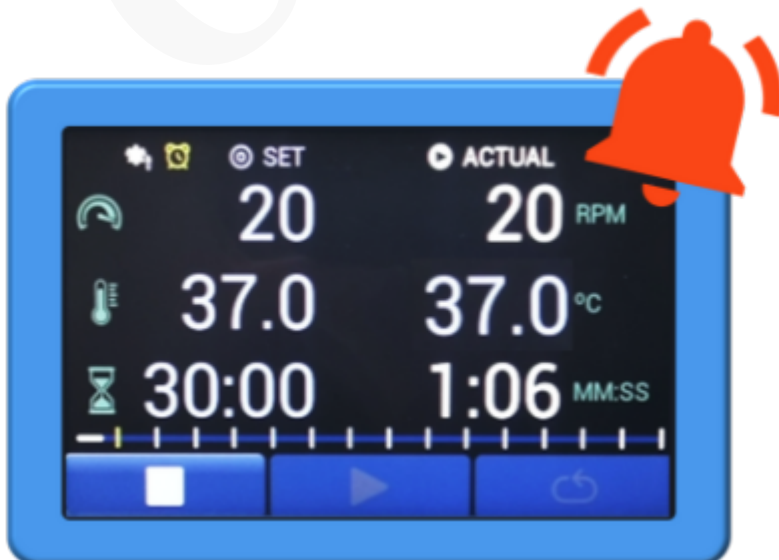
Amplias opciones de salida de informes de datos: RS 232, USB A y USB B



Amplio rango de velocidad para adaptarse a una amplia gama de métodos



Opción de automatizar y controlar de forma remota los sistemas de la serie DISi



Alertas de muestreo DISi

- Introducir puntos de tiempo para el muestreo
- Comenzar las pruebas
- Reciba una alerta de advertencia antes del punto de tiempo de muestra
- Reciba alertas en el punto de tiempo de muestra requerido
- ¡No te pierdas ni una muestra!



Cumplimiento y mantenimiento de DISi

- Certificado de conformidad con Ph. Eur./USP proporcionado como estándar
- Paquetes completos de documentación y kits de herramientas de IQ/OQ/PQ disponibles
- Calibración electrónica de temperatura de un solo punto protegida por código de acceso
- La información de calibración de temperatura más reciente se almacena y está disponible para exportar/imprimir

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO