

PRUEBAS DE DISOLUCIÓN DE COMPRIMIDOS DIS 600I



SKU: DIS 600i | **Categorías:** [pruebas de disolución de comprimidos](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

DIS 600i

Con un espacio de sobremesa en muchos laboratorios, el DIS 600i es uno de los comprobadores de disolución más compactos disponibles en el mercado hoy en día.

Ideal para su uso tanto en entornos de investigación y desarrollo como de control de calidad, el DIS 600i 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:

1336

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:	1, 2, 5, 6
Número de recipientes agitados:	6
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



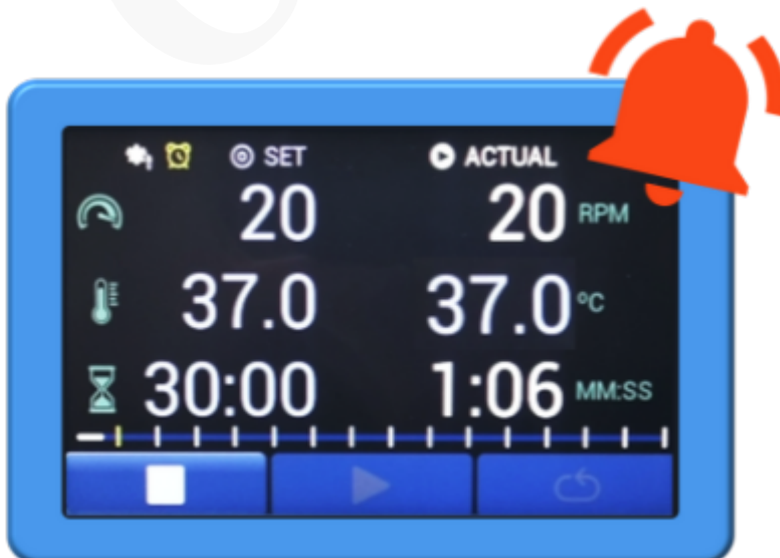
Amplias opciones de salida de informes de datos: RS 232, USB A y USB B



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