

PRUEBAS DE DESINTEGRACIÓN DE TABLETAS DTG 200I-IS



DTG-200i IS

Con las mismas características estándar que los otros comprobadores de la serie DTGi y con la capacidad de **hasta 2** conjuntos de bastidores de cestas, el DTG 200i-IS ofrece un control independiente sobre cada estación de prueba, lo que lo hace ideal para los siguientes tipos de aplicaciones:

- Comparación directa de una formulación con otra
- Comparación del rendimiento de una sola formulación en diferentes condiciones
- Evaluación de comprimidos de liberación retardada o con recubrimiento entérico en los que las muestras deben sumergirse durante períodos de tiempo específicos en diferentes medios
- Permitir que dos usuarios ejecuten pruebas simultáneamente

SKU: DTG 200i-IS | **Categorías:** [pruebas de desintegración de comprimidos](#), [Pruebas farmaceuticas](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de catálogo:

1238

Cumplimiento de la farmacopea:

Telf. Eur. 2.9.1

Número de estaciones de prueba:

USP <701> y <2040>

2

2

Control de estación independiente:

Hasta 12

Dimensiones de la unidad (ancho x profundo x alto):

Sí

515 x 473 x 657 mm

ASPECTOS DESTACADOS CLAVE DE LA SERIE DTGI



Ph. Eur. y USP y cumple con las normas



Control y medición de temperatura integrados y de precisión



Calibración electrónica de temperatura de un solo punto



Control intuitivo de la pantalla táctil para simplificar el funcionamiento



Configuraciones de una a cuatro unidades de estación de prueba, además de la opción de unidad de control de estación independiente



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



Control de frecuencia de carrera ajustable para pruebas aceleradas o de alta sensibilidad



Opción de automatizar y controlar de forma remota los sistemas DTGi

VIDEO: <https://youtu.be/0PUNQUgUw1E>



Cumplimiento y mantenimiento de DTGi

- 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 imprimir/exportar

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO