

PRUEBAS DE DESINTEGRACIÓN DE TABLETAS DTG 200i



DTG 100i

Controlado a través de nuestra intuitiva inteDTG 200i

Controlado a través de nuestra intuitiva interfaz de pantalla táctil, el comprobador de desintegración DTGi 200i admite hasta dos conjuntos de estanterías de cestas. El diseño fácil de usar hace que la evaluación de las características de desintegración sea una tarea sencilla con solo tocar un botón. rfaz de pantalla táctil, el DTGi 100i es un comprobador de desintegración de **una sola** estación. El diseño fácil de usar hace que la evaluación de las características de desintegración sea una tarea sencilla con solo tocar un botón.

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

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Número de catálogo:

1232

Cumplimiento de la farmacopea:

Telf. Eur. 2.9.1

Número de estaciones de prueba:

USP <701> y <2040>

Capacidad de la tableta:

2

Control de estación independiente:

Hasta 12

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

No

450 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