

PRUEBAS DE POLVO JV 200I



SKU: JV 200i | **Categorías:** [Prueba de polvo](#) |

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

JV 200i

Una solución de alta fiabilidad para la medición rutinaria de la densidad de roscado de polvos, gránulos y productos similares, la serie de probadores Copley JVi son los únicos sistemas de densidad de roscado único en el mercado que ofrecen los tres métodos especificados en Eur. Ph. y [USP](#).

La serie de densidad de roscado JVi proporciona informes detallados, incluidos los cálculos de la relación de Hausner para una amplia gama de estándares industriales.

El JV 200i es un sistema de densidad de roscado de doble estación, compatible con todos los accesorios asociados para los métodos 1, 2 y 3.

Número de catálogo:

1632

Cumplimiento de la farmacopea:

Tel. Eur. 2.9.34

USP <616>

Métodos de prueba Eur. Ph y USP admitidos:

1*, 2, 3

*Solo se debe usar una estación a la vez para este método de prueba

Número de estaciones de prueba:

2

Dimensiones de la unidad (ancho x profundo x alto): 260 x 347 x 562 mm

(con cilindros de 250 mL)

ASPECTOS DESTACADOS CLAVE DE LA SERIE JVI



Cumple con Ph. Eur., USP y ASTM



Control intuitivo de la pantalla táctil para simplificar el funcionamiento



3 en 1: Una sola unidad admite los métodos 1, 2 y 3



Cálculo integrado de la densidad aparente, la densidad de roscado, la relación de Hausner y el índice de compresibilidad



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



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



Una o dos configuraciones de unidades de estación de prueba disponibles



Opción de automatizar y controlar de forma remota los sistemas JVi



Cumplimiento y mantenimiento de JVi

- Certificado de conformidad con Ph. Eur./USP proporcionado como estándar
- Paquetes completos de documentación y kits de herramientas de IQ/OQ/PQ disponibles



La serie de comprobadores de densidad JVi Tapped también se puede utilizar para probar una variedad de otros estándares industriales, que incluyen:

- ASTM B527 (polvos metálicos)
- ASTM D4164 (catalizadores formados)
- ASTM D4781 (catalizadores finos)
- ISO 787-11 (pigmentos)
- ISO 3953 (polvos metálicos)
- ISO 8460 (café instantáneo)
- ISO 8967 (leche en polvo)
- ISO 9161 (polvo de óxido de uranio)

INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO