

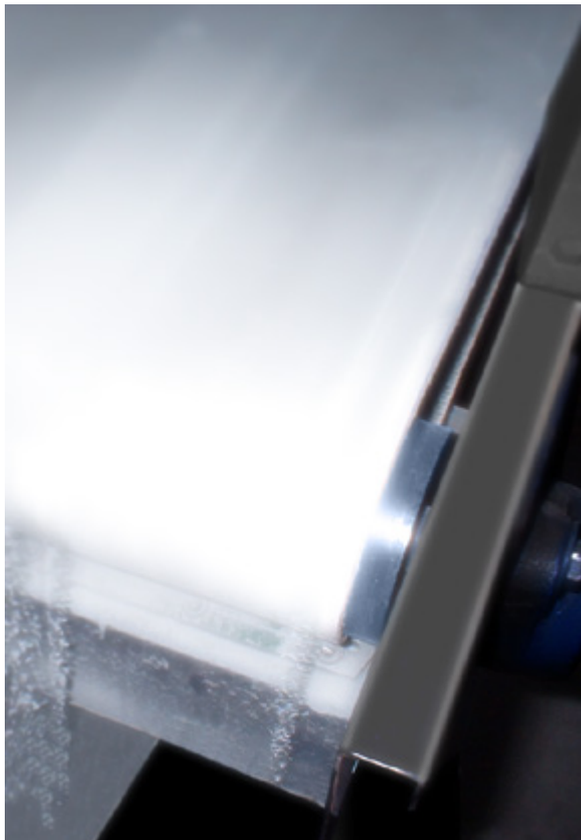
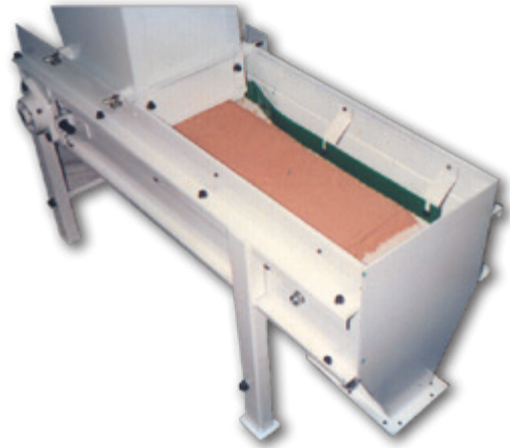
## Ficha Técnica

### Dosificadores volumétricos cinta

Estos equipos FLOWTEC están diseñados para proporcionar caudales constantes, precisos y uniformes de productos pulvulentos, granulados y fibrados.

Especialmente indicados para las industrias de Proceso, Alimentación, Química, plástica, Farmacéutica, Control Ambiental, Plantas de Tratamiento de Aguas y Efluentes, etc., este equipo es un elemento insustituible en aquellas instalaciones en las que se requiera combinar dosificaciones precisas y transporte del producto hasta el lugar de descarga.

De sólida, compacta y económica construcción, estos equipos, ampliamente versátiles, se adaptan a cualquier condición de aplicación, debido a su construcción modular que posibilita el intercambio rápido y sencillo de sus partes. Fácilmente regulables y desarmables, sus partes no requieren atención ni mantenimiento especial así como tampoco personal especializado para su operación.



## Características Técnicas

MODELOS/CAPACIDADES: DVC-200/hasta 2.200l/h  
DVC-300 / hasta 3.300 l/h

Construcción: Tipo modular.

Opcional: Tipo Sanitario

Partes en Contacto:

a) en Acero al Carbono revestida con pintura epoxy altos sólidos;

b) en Acero Inoxidable AISI 304;

c) en Acero Inoxidable AISI 316

Partes sin Contacto: en A° C° revestida con pintura epoxy altos sólidos.

Banda Transportadora: En tejido poliéster con recubrimiento de PVC, color blanco, tipo FDA, deslizante sobre guías de UHMW.

Mando: Motorreductor primera marca, 100% blindado, apto servicio continuo.

Regulación Velocidad: Opcional. Mediante variador electrónico de velocidad, MicroMaster SIEMENS, en gabinete IP65, montaje sobre pared.

Control: Teclado, lazo 4-20 mA, 0-5/10V, interconexión a otros equipos y/o instrumentos.

Tolva de Carga: Tipo fija, con tapa.

Opcional: Vibradas u Oscilantes, según requerimiento.

Regulación de Caudal: Mediante clapeta de accionamiento manual.

Opcional: Accionamiento neumático sincronizado.

Conducto de Descarga: Versión Standard, bridado.

Accesorios Opcionales: Secuenciador para proceso Batch; Kit de Control Gravimétrico; Mesa Soporte; Kit Activación de Tolva;

Criba para Tolva; etc.

