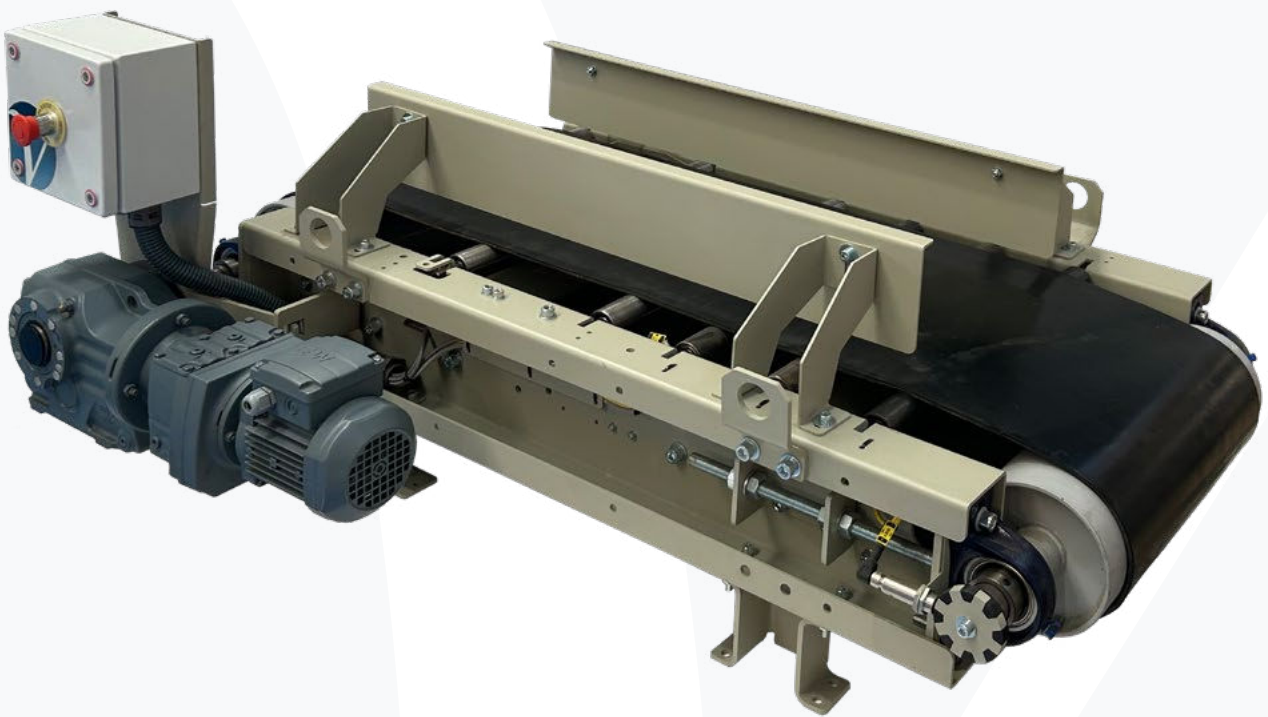


MICRO DOSIFICADORES DE BANDA

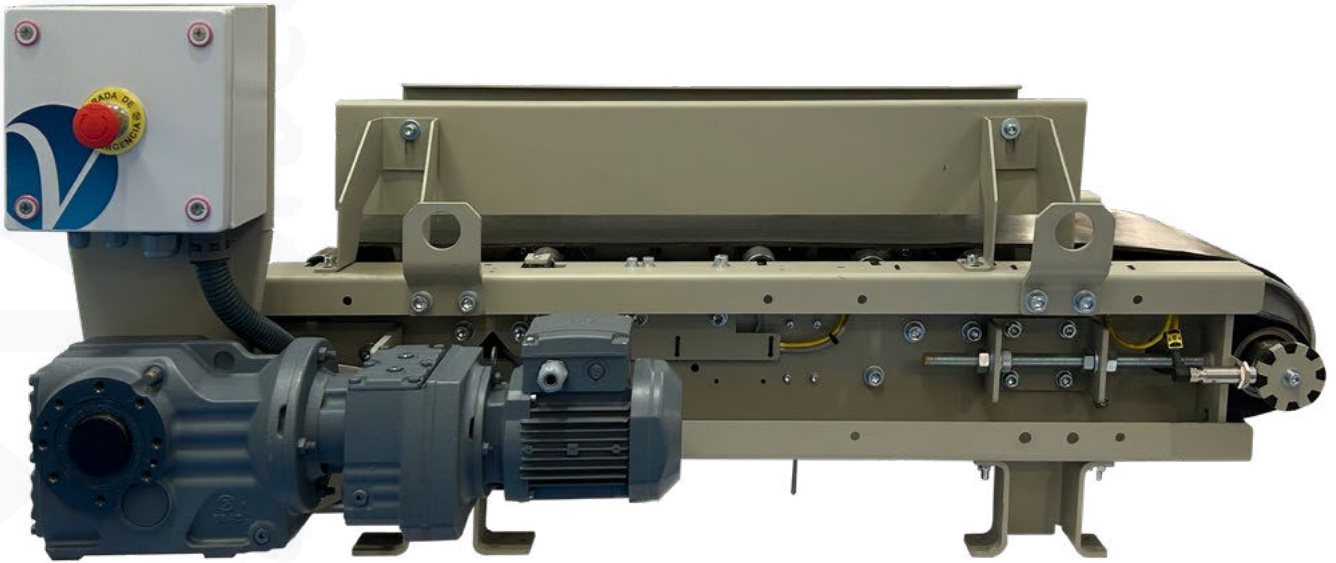


SERIE BWG-MIC

ES



VIDMAR
weighing your process



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Fácil acceso a todos los elementos.
- Desmontaje de la banda por uno de sus costados.
- Capotaje completo, provisto de toma para desempolvado.
- Tensado de la banda mediante husillo.
- Incluye detectores de giro del tambor y de desplazamiento de la banda.
- Lectura de velocidad mediante encoder.
- Lectura de peso mediante celda de carga.
- Motorreductor de eje hueco, acoplado directamente al tambor, seleccionado específicamente para cada aplicación. El motor de corriente alterna suministrado está diseñado para aplicaciones de gran variación de velocidad.
- Altura de la capa de material regulable manualmente.
- Incluye caja eléctrica para conexión local de la instrumentación.

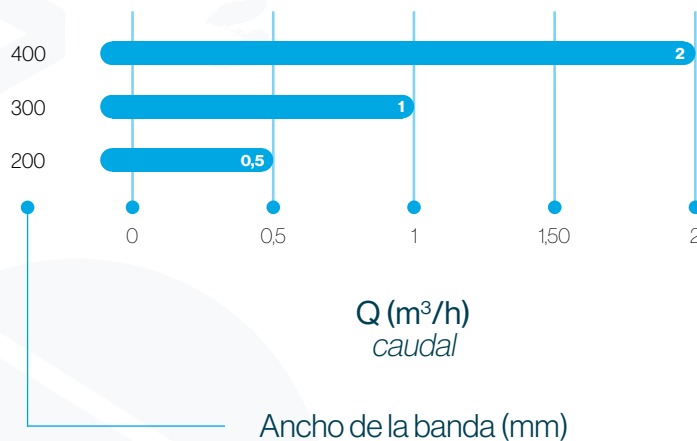
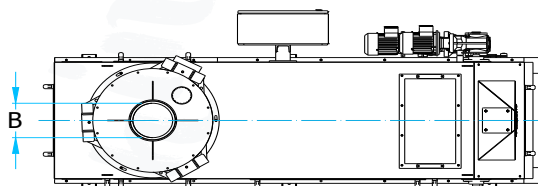
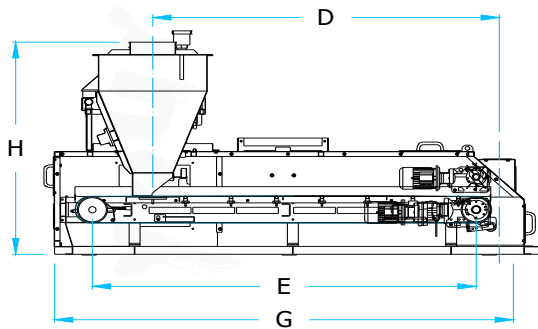
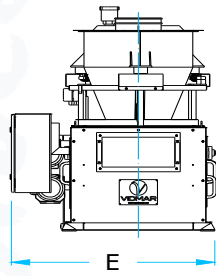
EQUIPO PARA LA **DOSIFICACIÓN GAVIMÉTRICA** DE PRODUCTOS **GRANULOSOS** O EN **POLVO** EN PEQUEÑOS CAUDALES

Diseño robusto preparado para trabajar con productos de propiedades físicas agresivas (corrosión, humedad, etc...).

Fabricado en distintos materiales según la aplicación.

Uso de accionamientos de acople directo, tipo ortogonal, de eje hueco, con motores de corriente alterna, para garantizar una óptima transmisión de potencia.

Microdosificadores de banda



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO DEL TAMBOR

Desde 80mm hasta 220mm

ANCHO DE BANDA

Desde 200mm hasta 400mm

LONGITUD

Distancia entre ejes de tambores a partir de 1000mm, con incrementos de 200mm

LONGITUD DE LA TOLVA DE CARGA

Hasta 500mm

BANDA

Material de la banda seleccionado según la aplicación.

PESAJE

Transmisión directa del peso sobre dos celdas de carga o mediante brazo de palanca con una única celda.

PRECISIÓN

± 0,5% en todo el rango de caudal.

ACCESORIOS

Cierre de barras.

Cierre de tajadera

Transportador para recolección de finos.

Tolva vibrada.

Pesaje en rodillos de carga.

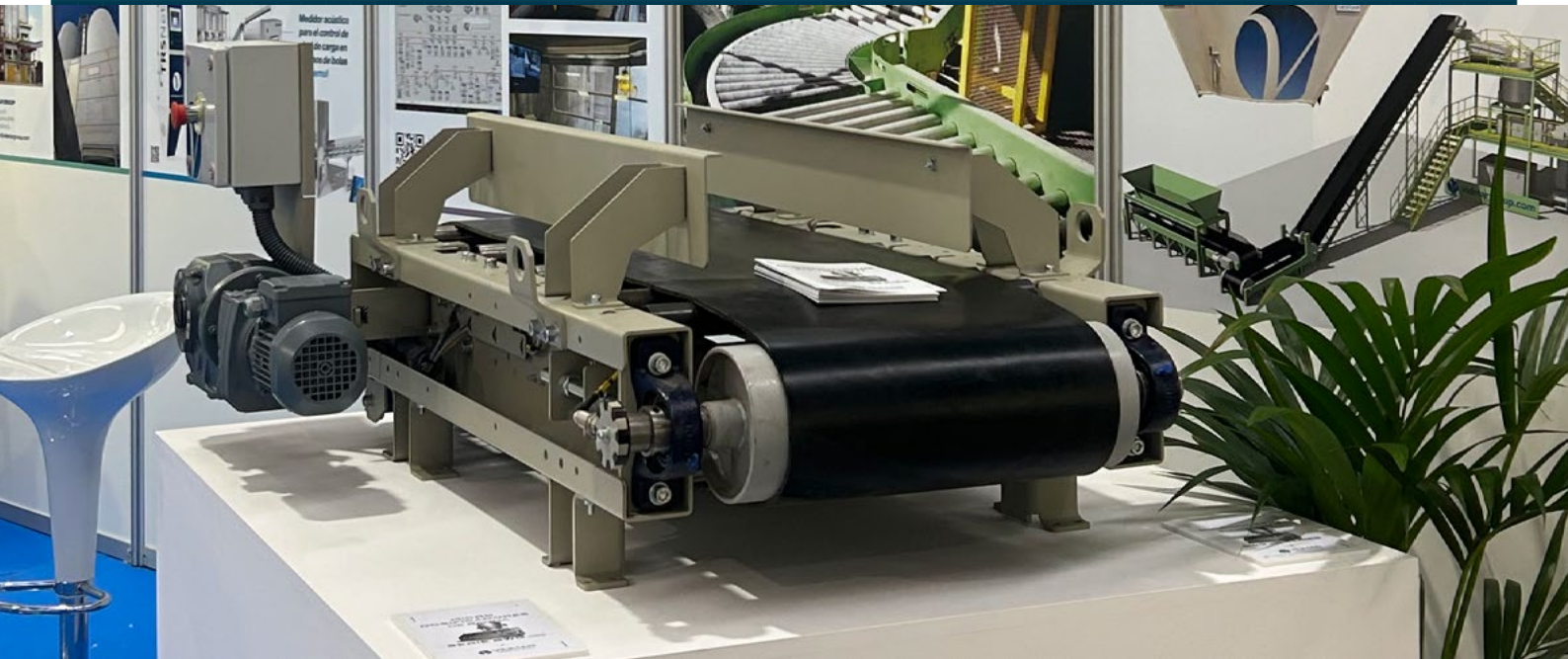
Agitador en tolva.

Controlador de dosificación con pantalla táctil y variador de velocidad modelo "Power Advanced"



VIDMAR

Weighing your process



VIDMAR ESPAÑA

— vidmar.es@vidmargroup.com —

PG La Cort, 8-9
CP 08261 **Cardona**
Barcelona, España
Tel. +34 93 868 46 25

Calle Sallent, N°9
PG Els Dolors
CP 08240 **Manresa**
Barcelona, España
Tel. +34 93 868 46 25

Av. Leonardo Da Vinci N°8 - Local 123
Parque Empresarial La Carpetania
CP 28906 **Getafe**
Madrid, España
Tel. +34 91 199 65 60

Edificio Náyade (PLAZA) - Bloque 5
Planta 2 - Oficina 217 - C/ Bari, 55
CP 50197 **Zaragoza**, España

VIDMAR MÉXICO

— vidmar.mx@vidmargroup.com —

Bld. Carlos Salinas de Gortari, 1201
66600 **Apodaca**
Nuevo León, México
Tel. +52 (81) 83353942

VIDMAR COLOMBIA

— vidmar.co@vidmargroup.com —

CR 13A 34-43
Bogotá **Colombia**
Tel. +57 (1) 338 18 92

KEMEX INGESOIA

— kemex@kemex.es —

Avenida de la Libertad, 17, 2º
20004 **San Sebastián**
Guipúzcoa, España
Tel. +34 93 868 46 25



[linkedin.com/company/vidmargroup](https://www.linkedin.com/company/vidmargroup)



[instagram.com/vidmargroup](https://www.instagram.com/vidmargroup)



[youtube.com/vidmargroup](https://www.youtube.com/vidmargroup)



[vidmargroup.com](https://www.vidmargroup.com)