

DOSIFICADORES DE BANDA PARA COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS



SERIE BAF

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 celdas de carga.
- Motorreductor de eje hueco, acoplado directamente al tambor.
- Altura de la capa de material regulable manualmente.
- Incluye caja eléctrica para conexión local de la instrumentación.
- Cámara de tranquilización con sistema de pesaje independiente.
- Nivel de máxima

EQUIPO **ROBUSTO** PARA LA **DOSIFICACIÓN GAVIMÉTRICA** DE PRODUCTOS EN **POLVO**

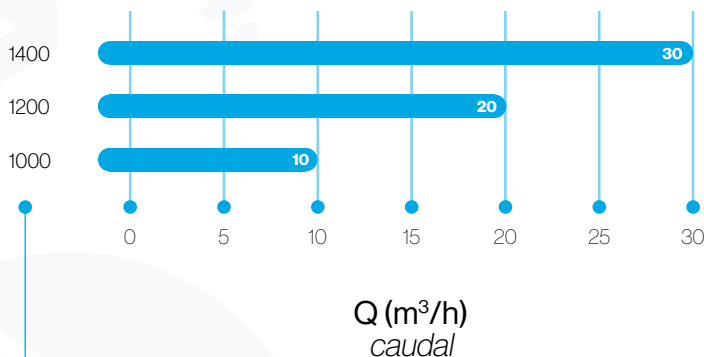
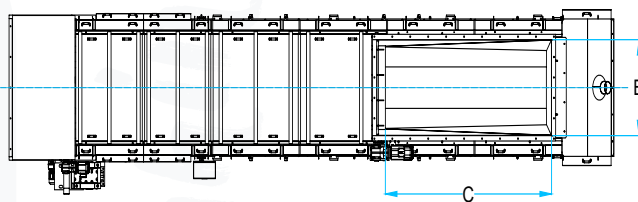
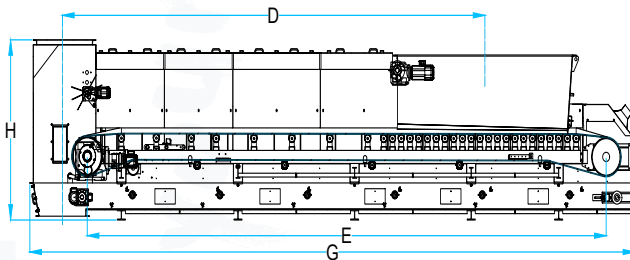
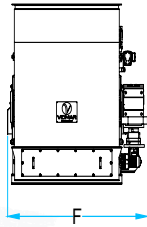
Dispone de una brida para la conexión de un alimentador previo (válvula rotativa, compuerta de sector, etc).

Equipo estanco que en su tolva de entrada incorpora una cámara de tranquilización de material, lo que asegura una alimentación continua de material al puente de pesaje.

Fabricado en distintos materiales según la aplicación.

Dosificadores de banda para combustibles alternativos

// Serie **BAF**



Ancho de la banda (mm)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

DIÁMETRO DEL TAMBOR

Desde 220mm hasta 420mm

ANCHO DE BANDA

Desde 650mm hasta 1400mm

LONGITUD

Distancia entre ejes de tambores a partir de 2650mm, con incrementos de 500mm

LONGITUD DE LA TOLVA DE CARGA

Hasta 3000mm

BANDA

Material de la banda acorde a la aplicación.

PESAJE

Transmisión directa del peso sobre dos celdas de carga.

CAUDALES

Hasta 30 t/h

RANGO DE CAUDAL

Hasta 1:200

TEMPERATURA DE TRABAJO

Hasta 60°C

PRECISIÓN

± 0,5% en todo el rango de caudal.

ACCESORIOS

Transportador para recolección de finos.

Pesaje de tolva de entrada.

Rodillo rompe-capa.

Pesaje en rodillo de carga.

Agitador en tolva.

Rodillo extractor.

Sistema automático de engrase.

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 —

CR13A 34-43
Bogotá **Colombia**
Tel. +57 (1) 338 18 92

KEMEX INGESOA

— kemex@kemex.es —

Avenida de la Libertad, 17, 2º
20004 **San Sebastián**
Guipúzcoa, España
Tel. +34 843 998 073



linkedin.com/company/vidmargroup



instagram.com/vidmargroup



youtube.com/vidmargroup



vidmargroup.com