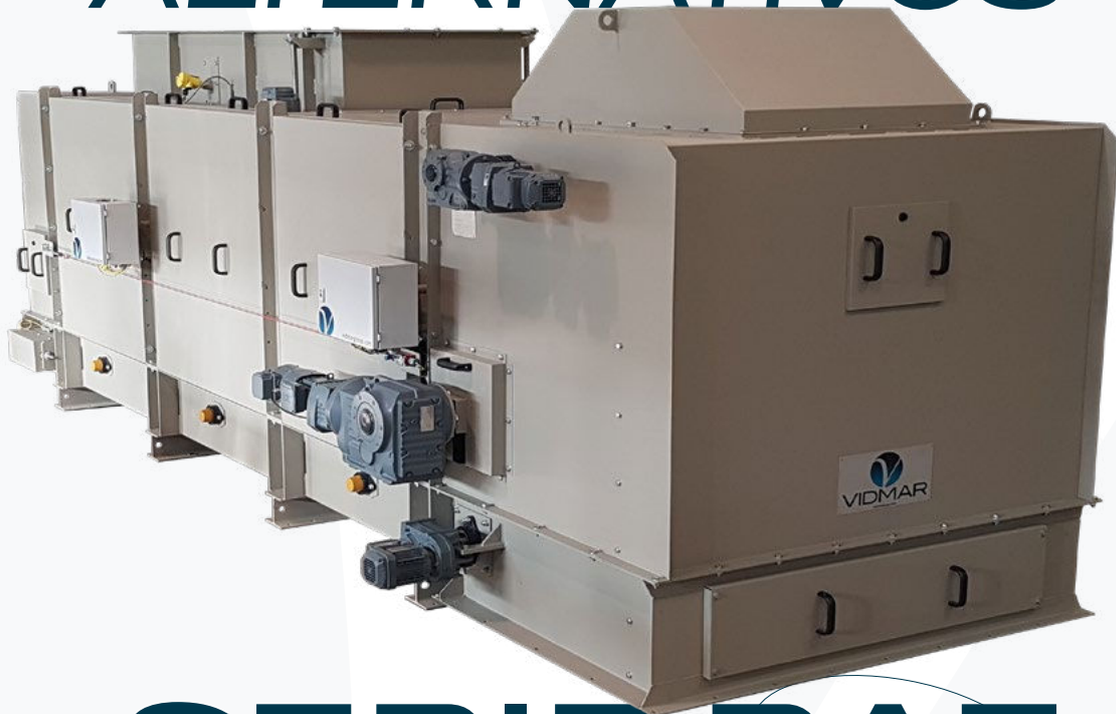


# DOSIFICADORES DE BANDA PARA COMBUSTIBLES ALTERNATIVOS



## 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**

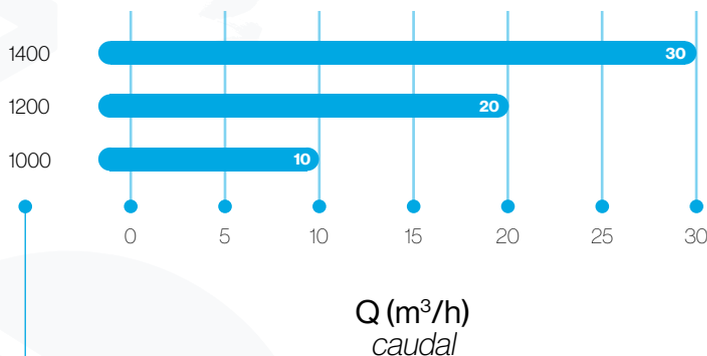
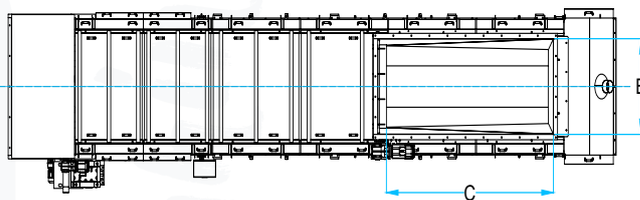
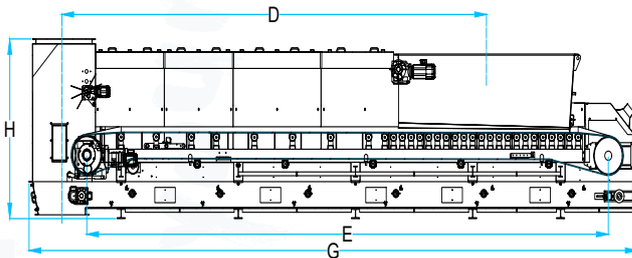
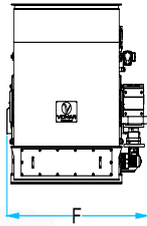
Dispone de una brida para la conexión de un alimentador previo (válvula rotativa, compuerta de sector, etc).

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



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



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



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