

# INTEGRADOR PARA BAJAS CARGAS



## MODELO CWC

ES



**VIDMAR**  
*weighing your process*

# Integrador para bajas cargas

// Modelo **CWC**



## CARACTERÍSTICAS GENERALES

Sistema de pesaje mediante 4 células de peso a flexión y apoyado mediante silent-block para amortiguar vibraciones.

Grupo motriz mediante motor de A.C.

Diseño especial de la tolva de entrada formado por una placa de impacto con resbaladera. Esta tolva de diseño propio frena la velocidad del material y evita que impacte contra la banda de pesaje.

La zona de impacto podrá ser forrada de una placa anti-desgaste en caso de productos abrasivos.

El diseño de esta Tolva, se diseña en exclusiva dependiendo de las características del producto y de la instalación.

Fabricación en acero de carbono o inoxidable según modelo.

## TRANSPORTADOR INTEGRADOR INDEPENDIENTE CON POCA CARGA POR METRO

En aquellos casos donde no se alcanza el mínimo de 20kg/m para obtener una buena precisión, se ofrece nuestro integrador independiente modelo CWC que nos permite resolver este problema.

Para instalar en una transición entre transportadores o bien al final de una línea de transporte.

El modelo CWC nos permite alcanzar buenas precisiones en las condiciones de baja carga sobre la banda.

Se fabrica en varios modelos con opciones en acero inoxidable y/o calidad alimentaria.



# Integrador para bajas cargas

// Modelo **CWC-F**



## **MODELO CWC-F CON CALIDAD ALIMENTARIA**

Este producto derivado del CWC, nos permite dar solución en las instalaciones de alimentación donde se requiere una calidad más exigente de los componentes.

Posibilidad de instalación de banda modular perforada para facilitar el drenaje de los productos que vienen acompañados de líquido.

Fabricación en acero inoxidable AISI-316-L.

Formatos con patas para fijar en el suelo y suspendida.

// Modelo **CWC-P**



## **MODELO CWC-P CON PLACAS METÁLICAS**

Este producto derivado del CWC, nos permite dar solución en las instalaciones de pesaje de productos de difícil manejo (abrasivos o alta temperatura).

Fabricación en acero carbono.







# 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 INGESOA

— 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)