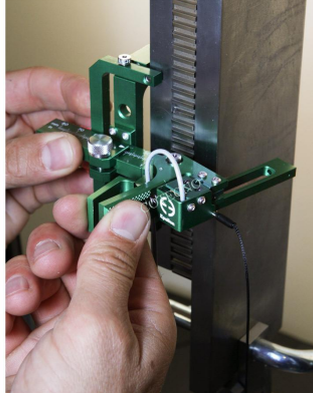
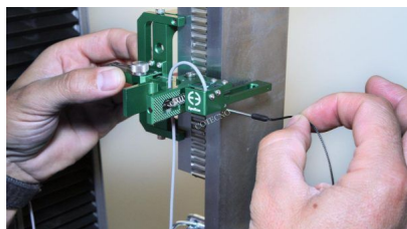


## VÁLVULA MARIPOSA



**SKU:** N / A | **Categorías:** [camino y carreteras](#) |

## GALERÍA DE IMÁGENES



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### Válvula Mariposa para silos y manejo de materiales granulares

#### Información del producto:

Las válvulas son utilizadas para descargar y/o controlar el flujo de los materiales solidos a granel.

#### Características

- Las válvulas OZB pueden ser usadas en silos, tolvas, tolvas de pesaje, las entradas y salidas de tornillos sinfín y otras aplicaciones similares.
- Las válvulas mariposa OZB, con brida sencilla o doble brida, poseen un surco y o-ring patentado para sellar con máxima impermeabilidad.
- Las válvulas mariposa de una sola brida están diseñadas para su uso con fuelles flexibles y conexiones similares.
- Las válvulas mariposa de doble brida tienen las mismas bridas superior e inferior y están diseñadas para ser utilizadas en sistemas que tienen una conexión fija entre sí.
- Válvulas mariposa están disponibles en diámetros de 100mm y 400mm.
- Además, las válvulas:  
BV.F...NN: Con disco EPDM  
BV.F...AF: Con disco en acero inoxidable están disponibles.
- La presión máxima de trabajo es de 0,2 bar y la temperatura máxima de funcionamiento es de 120 ° C.

#### Válvulas mariposa de tipo BVFF

Son utilizadas principalmente como válvulas manuales de salida para silos con cemento, yeso, químicos de construcción y otros solidos a granel similares.

Modelo BV2FF: Brida doble, brida superior cuadrada, brida inferior redonda.

Modelo BV1FF: brida simple, brida superior cuadrada, inferior sin brida para la conexión a la manga.

Válvulas mariposa de tipo BVFF están disponibles en diámetros de 250mm y 300mm.

Las válvulas mariposa se pueden usar con accionadores manuales o neumáticos, según sea necesario.

Para válvulas mariposa de tipo BVFF solo está disponible el actuador manual.

[Folleto](#)

[Manual](#)

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO