

## ALIMENTADOR DE BANDA

### Instalaciones para el tratamiento de áridos

Situado bajo la tolva de recepción del todo uno, asegura la alimentación uniforme de canto rodado o triturado clasificado, con tamaños de hasta 180 mm.

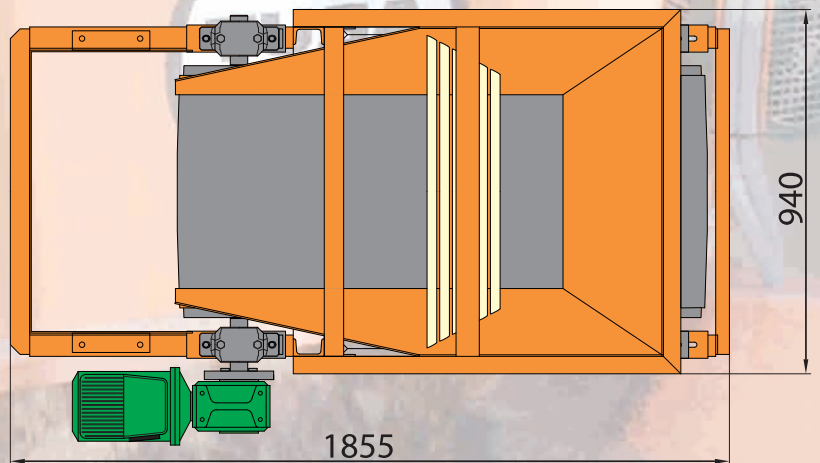
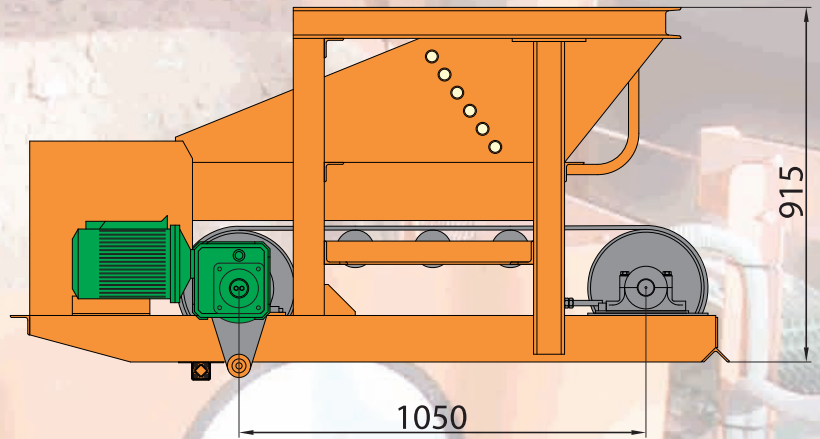


# ALIMENTADOR DE BANDA

# ALIMENTADOR DE BANDA

## CARACTERÍSTICAS DESCRIPTIVAS

- Chasis de chapa y perfiles que permite situar el alimentador directamente sobre el suelo o sujetarlo bajo la tolva.
- Accionamiento por motor eléctrico de 2 ó 3 cv. según el modelo.
- Motorreductor sinfín corona.
- Banda de 500 mm. de anchura.
- Distancia entre ejes de tambores: 1.050 mm.
- 2 velocidades: 21 m./mn. ó 44 m./mn. correspondientes a 2 caudales máximos: 125 y 250 m<sup>3</sup>/h.



## UTILIZACIÓN

Para materiales finos y medios.

## VARIACIÓN DE CAUDAL

Regulación del caudal sea cual sea el modelo mediante la altura de capa de producto gracias a la acción de barras móviles.

Posibilidad de variación de velocidad mediante variador electrónico de frecuencia.

### Gama de alimentadores

Gracias a su amplia gama de alimentadores DE BANDA, ALTERNATIVOS Y VIBRANTES, TUSA dispone del alimentador mejor adaptado a las características del material a manipular.

	Granulometría máx.	Potencia (C.V.)	Velocidad de Banda
<b>Modelo 125 m<sup>3</sup>/h. máxima</b>	0 - 180	2	21 m./mn.
<b>Modelo 250 m<sup>3</sup>/h. máxima</b>	0 - 180	3	44 m./mn.



Polígono Malpica, calle E, nº 70. 50016 ZARAGOZA (España)

Tel. +34 976 57 11 12 / Fax +34 976 57 07 77

e-mail: [tusa@tusa.es](mailto:tusa@tusa.es)

[www.tusa.es](http://www.tusa.es)

