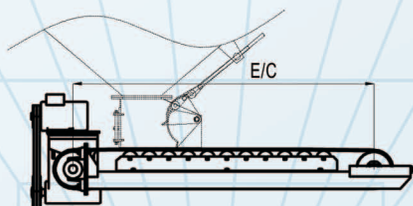


## Alimentadores a banda

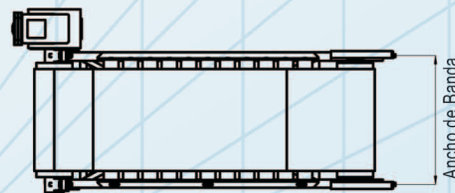
El alimentador a banda dosifica el material cargado a granel en un silo por arrastre, mediante la cinta transportadora.

### Regulación del flujo

- Mediante la abertura de una ventana de pasaje.
- Por variación de velocidad.
- Por combinación de ambas cosas.



VISTA LATERAL



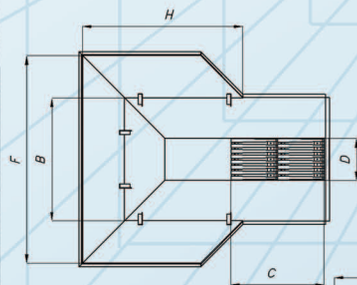
VISTA SUPERIOR

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

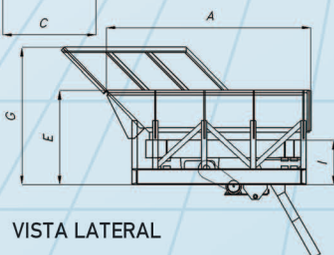
- Bandas de Ny y goma, 2 telas, unión vulcanizada, de 500 / 600 / 760 / 900 y 1200 mm. de ancho.
- Bastidor en perfiles de acero.
- Rodillos construidos en tubos de acero dotados de rodamientos con lubricación de por vida, protegidos por laberintos sintéticos.
- Tambores biónicos montados sobre rodamientos oscilantes.
- Reductores de engranajes.
- Transmisión por poleas y correas en V.

## Alimentadores vibratorios

Este alimentador es utilizado cuando es necesario dosificar material de grandes dimensiones (hasta iguales al ancho de bandeja).



VISTA SUPERIOR



VISTA LATERAL

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Construcción robusta, diseñada para trabajos extrapesados.
- Piso revestido con placas de desgaste recambiables.
- Tolva de amplia capacidad.
- Grilla móvil en el extremo de descarga para la preclasificación de finos.
- Mecanismo de doble eje con amplitud de vibración controlable, que permite regular el flujo de material.
- Accionamiento mediante motor eléctrico de 2 velocidades - 3 x 380 V, protección mecánica IP55, poleas y correas.
- Opcionales: chasis metálico de elevación, conducto de descarga frontal y fino, y pretolva de carga

Modelo	Bandeja Vibrante	Tolva (A x B)	Grilla (C x D)	Altura (E)	Pretolva (F x G x H)	Altura Descarga (I)	Motores 2 Velc. (HP)	Producción (Ton. / H)
A-27.7 V	2700 X 700 mm	3400 X 2070 mm	1500 x 700 mm	1580 mm	3480 x 2300 x 2800 mm	575 mm	5 - 8	100 / 120
A-40.9 V	4000 x 900 mm	4770 x 2515 mm	1250 x 900 mm	1850 mm	4100 x 2650 x 3450 mm	800 mm	6.5 - 11	180 / 300

