



TA1040



TA222

Nuestra gama de tolvas vibratorias de acumulación de la serie TA son las máquinas ideales para regular la alimentación de producto de manera homogénea.

Por su movimiento vibratorio dosifica el producto de manera eficaz alimentando las máquinas posteriores de manera continua y distribuida en toda la anchura de la máquina.

El modelo TA222 admite multitud de construcciones de paneles, divisores, bocas de salida, etc. haciendo de ella una máquina sumamente flexible y adaptable a todas las necesidades de las líneas de procesado.

Están fabricadas en acero inoxidable y están recubiertas de material amortiguador que absorbe la vibración para evitar daños al producto. Son muy fáciles de limpiar y con un mantenimiento muy bajo.

Como complemento a este sistema les ofrecemos un amplio catálogo de opciones tales como volcadores, transportadoras, sistemas de filtrado, mesas vibratorias multifunción, lavadoras, calibradoras, y un largo etc.





## Características generales

- Estructura robusta y resistente de acero inoxidable.
- Bandeja vibratoria recubierta de material acolchado para proteger el producto.
- Sistema de vibración exclusivo para dosificar óptimamente el producto sin dañarlo durante su acumulación.
- Sistema anti-vibratorio para evitar vibraciones dañinas para la máquina y para el suelo de la nave.
- Patas regulables en altura.
- Bajo consumo eléctrico.
- Bajo mantenimiento.
- Fácil limpieza.
- Marcado CE

## Características técnicas

	Capacidad máxima (*)	Potencia	Medidas L, A, A (**)	Peso
<b>TA1040</b>	1,5 T	1,4 Kw	4.155x1.200x1.200	600 Kg
<b>TA222</b>	Depende de construcción	1,4 Kw	2.190x2.390x830	400 Kg

(\*) – Depende del tipo y estado del producto.

(\*\*) – Otras medidas bajo pedido.