

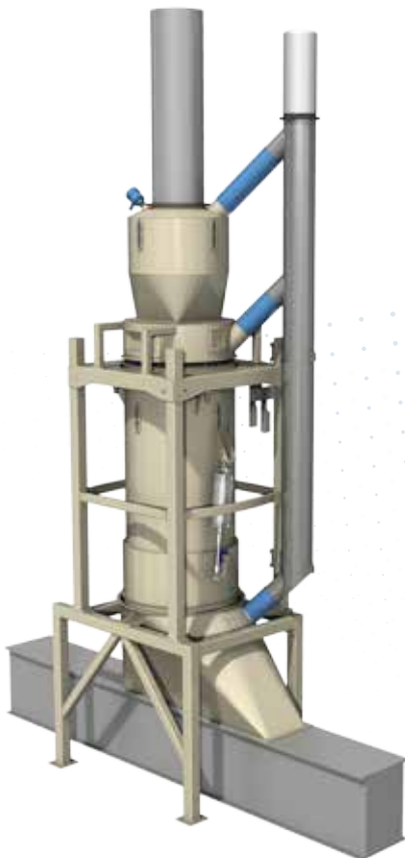
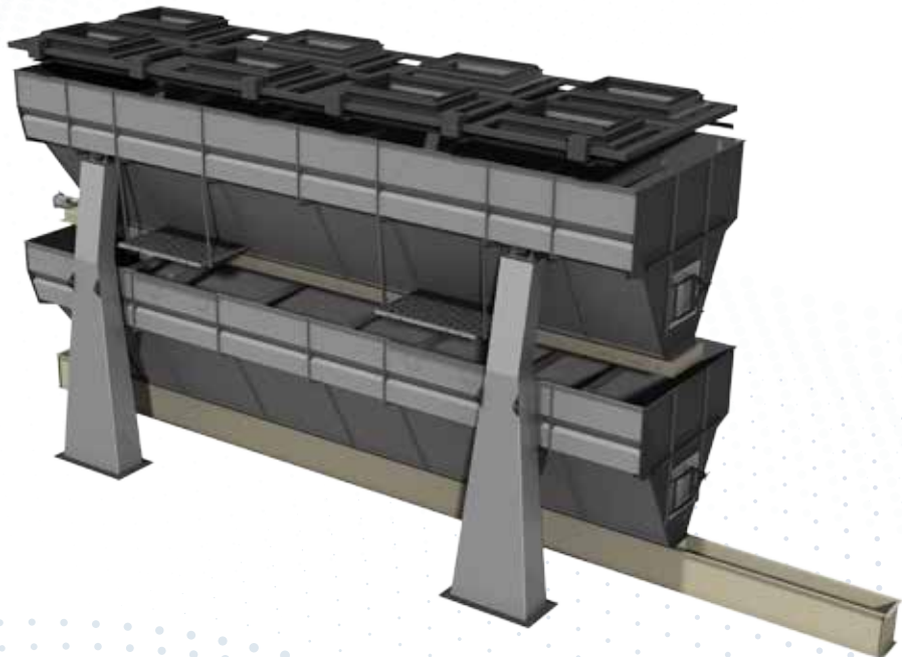
## Básculas de sistema

La empresa Drewmax posee un gran conocimiento en el diseño y la fabricación de básculas de sistema. En nuestra oferta se incluyen básculas de tolva, de pesaje por gravedad, cónicas, de tornillo y de paso. Dependiendo del tipo de producto a dosificar, se emplean alimentadores gravitacionales, de tornillo, de banda, vibratorias y rejillas dosificadoras. La capacidad de las básculas está limitada principalmente por el tipo/calidad del producto pesado y el espacio disponible para la instalación, mientras que la capacidad depende de los requisitos de la instalación; las básculas se seleccionan de manera individual para cada proyecto.

Los sistemas de básculas utilizados por nuestra empresa se basan en componentes de marcas internacionales. Nuestra empresa dispone del conocimiento necesario para integrar los dispositivos ofrecidos en complejas configuraciones de automatización de plantas.

**Báscula de tolva** – La báscula presentada está diseñada para pesar productos que se suministran a través de rejillas dosificadoras desde silos de sobrepesado.

Dependiendo de las necesidades, las básculas pueden tener diferentes longitudes/capacidades y métodos de conexión.



**Báscula de pesaje por gravedad** – WP-80 a WP-500 son las designaciones de las básculas de pesaje por gravedad de nuestra fabricación.

Su construcción sencilla y los componentes utilizados garantizan la precisión en la dosificación y la fiabilidad.

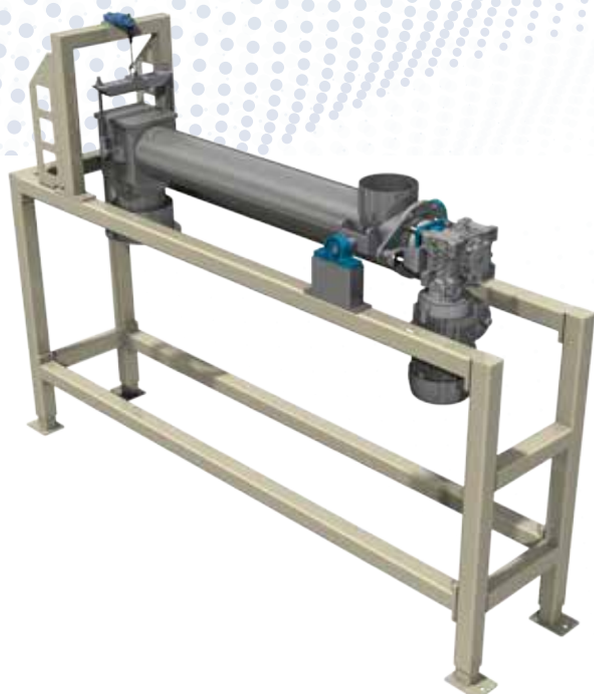
La báscula puede instalarse en cualquier línea de proceso, y la descarga de la báscula puede ajustarse a cualquier dispositivo o recipiente.





**Báscula cónica** – Las básculas cónicas son especialmente apreciadas en la industria alimentaria debido a su forma y facilidad para mantener la limpieza.

Las básculas más comúnmente fabricadas tienen una capacidad de 50 kg y 150 kg.



**Báscula de tornillo** – La báscula presentada se utiliza para pesar productos en flujo. El transportador de tornillo y los componentes adecuados de la báscula han sido seleccionados de manera que garantizan la máxima precisión en la medición.

**Báscula de paso** – La báscula de expedición permite un control total sobre la mercancía que se despacha directamente desde la producción a los camiones cisterna.

La capacidad puede configurarse de manera flexible. Además, como equipo adicional, ofrecemos mangas de descarga semiautomáticas.

