

Elevador de cangilones vertical tipo Z

A **Elevador de cangilones vertical tipo Z** es un tipo de sistema transportador que se utiliza para transportar verticalmente materiales sólidos o granulares. Se utiliza comúnmente en industrias como la de envasado de alimentos, agricultura y fabricación. La forma en Z de la trayectoria del transportador le da el nombre de "tipo Z". Este diseño permite un manejo suave de materiales, lo que lo hace adecuado para productos frágiles como nueces, granos y alimentos. El elevador está equipado con características tales como gabinetes a prueba de polvo, interruptores de seguridad y sistemas de control para garantizar un funcionamiento eficiente y seguro. También es conocido por su bajo mantenimiento, diseño robusto y alto rendimiento.



El **Elevador de cangilones tipo Z** Se utiliza a menudo para levantar y alimentar alimentos, medicamentos, productos químicos industriales, tornillos, tuercas y otros productos similares.

La ventaja de los elevadores de cangilones:

1. Puede ajustar la altura del transportador de 2 a 50 m;
2. La cantidad de entrada y salida se puede realizar de 1 a 40 piezas;
3. La capacidad puede variar de 1 a 50 m³/h;
4. no hay daño por el transporte de materiales;

Los elevadores de cangilones pueden transportar materiales:

Puede transportar verticalmente la materia prima que es granular, en polvo, masiva, como harina, trigo, maíz, soja, dátiles;

Parámetros técnicos de la máquina elevadora de cangilones tipo Z:

Model	ZX-160	ZX-330	ZX-500	ZX-160
conveyor capacity	2.9~4.8	6.0~10.0	25.4~42.3	32.9~54.9
Model	ZX-250	ZX-400	ZX-530	ZX-800
conveyor capacity	4.6~15.7	15.2~25.2	20~33.4	40.6~67.6

Según la materia prima que transporta el elevador de cangilones tipo Z, el material de la máquina puede ser acero al carbono, acero inoxidable 304 o acero inoxidable 316;

El material de la tolva puede ser acero al carbono, acero inoxidable 304, acero inoxidable 316 o plástico;

¿Cómo elegir un elevador de cangilones tipo Z adecuado?

1. Díganos el nombre del material transportador;
2. Díganos la capacidad del transportador en una hora;
3. Díganos la altura de elevación (distancia desde el puerto de descarga hasta el suelo);
4. Díganos la distancia horizontal hacia arriba y hacia abajo;

Nuestro servicio de empresa

Equipo de servicio:

El personal técnico cualificado y el equipo postventa experimentado le proporcionan servicios profesionales;

servicio de preventa:

Guiar a los clientes para que elijan modelos de equipos adecuados y, si es necesario, enviar ingenieros a los sitios de los clientes para diseñar un proceso de solución razonable para los clientes;

Servicio de ventas:

Los productos se inspeccionan estrictamente antes de salir de fábrica;

Entregar bienes de conformidad con el contrato;

Servicio postventa:

Asignar personal de servicio posventa dedicado para guiar a los clientes en la instalación en el sitio, depuración de equipos, operación de prueba y capacitación de operadores en el sitio;

Suministro de accesorios:

Reservas adecuadas de repuestos y suministro oportuno de repuestos;