

ELEVADOR VERTICAL CON CAZOLETA



DESCRIPCIÓN

El elevador vertical de cazoletas está diseñado para el transporte eficiente de productos en zonas de cambio de nivel, utilizando cazoletas para alojar y transportar el producto. A continuación, se presenta una descripción técnica y detallada de sus características:

- **Transporte vertical:** diseñado para realizar el transporte en vertical, ocupando el mínimo espacio posible para el cambio de altura.
- **Cazoletas:** utiliza cazoletas donde se aloja el producto para su

transporte. La geometría de la máquina y las dimensiones de las cazoletas son variables y pueden ser diseñadas según los requisitos específicos del proceso.

- **Cambio de nivel:** ideal para zonas de cambio de nivel, asegurando que los productos se transporten de manera eficiente y sin interrupciones.
- **Materiales de construcción:** el chasis está fabricado en acero inoxidable, lo que garantiza durabilidad y resistencia a la corrosión, además de cumplir con las normativas de higiene.
- **Velocidad del transporte:** la velocidad del transporte puede ser regulada según las necesidades del proceso, permitiendo un control preciso del flujo de productos.

DIMENSIONES	
Longitud (mm)	2310
Ancho (mm)	1573
Alto (mm)	7760
Peso (mm)	2375
Area (m ²)	3.63

CONSUMO	
Electrico (kW)	6.6
Aire (l/h)	
Presion (Bar)	
Gas-Oil (l/h)	
Gas (m ³ /h)	