

Elevador de cangilones angulares KRIONTEK

Ficha técnica

Descripción del sistema

El elevador de cangilones angular KRIONTEK es una solución de transporte continuo para materiales a granel, diseñada para integrar recorridos horizontales y verticales en un único sistema compacto. Permite la alimentación desde varios puntos y la descarga en un único punto final, eliminando transferencias intermedias y optimizando el layout de la instalación.



Capacidad y Precios orientativos

Caudal	10 Ton/h	15 Ton/h	25 Ton/h	30 Ton/h	40 Ton/h
Altura Metros					
5	17.650,00 €	20.560,00 €	27.970,00 €	31.420,00 €	49.160,00 €
6	18.540,00 €	21.650,00 €	29.560,00 €	33.290,00 €	52.490,00 €
7	19.465,00 €	22.730,00 €	31.160,00 €	35.160,00 €	55.830,00 €
8	20.390,00 €	23.810,00 €	32.750,00 €	37.030,00 €	59.170,00 €
9	21.310,00 €	24.890,00 €	34.340,00 €	38.910,00 €	62.510,00 €
10	22.240,00 €	25.980,00 €	35.940,00 €	40.770,00 €	65.850,00 €
11	23.170,00 €	27.060,00 €	37.530,00 €	42.650,00 €	69.190,00 €
12	24.095,00 €	28.150,00 €	39.130,00 €	44.510,00 €	72.530,00 €
13	25.020,00 €	29.230,00 €	40.730,00 €	46.380,00 €	75.870,00 €
14	25.960,00 €	30.320,00 €	42.320,00 €	48.250,00 €	79.200,00 €
15	26.870,00 €	31.395,00 €	43.920,00 €	50.120,00 €	82.540,00 €
16	27.790,00 €	32.480,00 €	45.510,00 €	51.990,00 €	85.880,00 €
17	28.720,00 €	33.560,00 €	47.100,00 €	53.860,00 €	89.220,00 €
18	29.650,00 €	34.640,00 €	48.700,00 €	55.730,00 €	92.560,00 €
19	30.575,00 €	35.725,00 €	50.290,00 €	57.600,00 €	95.890,00 €
20	31.500,00 €	36.810,00 €	51.890,00 €	59.470,00 €	99.230,00 €

*Precios sin IVA, Transporte y montaje.

** Datos técnicos orientativos

*** Acabado en chapa al carbono

Características

- Transporte continuo y controlado de materiales a granel
- Configuración angular con tramos horizontales y verticales
- Múltiples puntos de alimentación
- Punto de descarga único
- Diseño compacto para integración en espacios reducidos
- Funcionamiento fiable y bajo mantenimiento
- Manipulación suave del producto

Ventajas

- Optimización del espacio y del flujo de material
- Reducción de puntos de transferencia
- Mayor eficiencia del proceso
- Integración sencilla en líneas existentes
- Alta disponibilidad operativa

Materiales y ejecución

- Ejecución estándar en acero inoxidable AISI 304
- Otros materiales y acabados disponibles bajo demanda
- Diseño orientado a limpieza y mantenimiento

Aplicaciones

- Industria alimentaria
- Industria química y farmacéutica
- Plásticos y materiales a granel en general

Opciones

- Capacidades y configuraciones a medida
- Versiones ATEX
- Ejecuciones especiales según especificación del cliente

