



Astron es un transportador aéreo que se utiliza generalmente para acumular cargas unitarias (hasta 80 kg por carro) en varios tipos de industria.

Se utiliza generalmente en el sector de la lavandería industrial, para transportar bolsas y eslingas a las estaciones de lavado, y en el sector de la automoción para acumular piezas de vehículos.

Beneficios

- Ahorro de energía: los carros avanzan inclinando el raíl
- Sistema fácilmente actualizable
- Modular y adaptable a todo tipo de edificios
- Almacenamiento dinámico: se pueden acumular varias referencias en el transportador
- Bajo mantenimiento
- Silenciador
- Altura ergonómica para los operarios (evita trastornos musculoesqueléticos)
- Ahorro de espacio en el puesto de trabajo
 - Ahorro de espacio en el suelo (posibilidad de rotación de existencias)
 - Aprovechamiento de una zona no utilizada en altura
 - Optimización de las cargas en el puesto de trabajo
- Posibilidad de integrar un cargador/descargador automático en el transportador

Eslinges - Ganchos / Bolsas



Descripción técnica

- Carros guiados en un carril « C »
- Soluciones equipadas con :
 - Topes - Interruptores - Desengancharadores de bolsas
 - Subida/bajada: para subir y bajar cargas en la parte superior e inferior del circuito.
 - Estaciones de carga manuales o automáticas
 - Nido de abeja
- Sistema de gancho o eslinga (adaptado a sus necesidades)
- Posibilidad de añadir un transportador satélite en tramos horizontales (para el avance controlado de la carga)



1 - Ascensor

2 - Sistema de clasificación en bandejas

3 - Sistema de clasificación en eslingas

4 - Almacenamiento de eslingas y transportador de satélites

5 - Almacenamiento de bolsas

6 - Mejora de las eslingas