



**Télesto es un sistema de manipulación aérea manual o automatizado.** Está diseñado principalmente para las industrias de tratamiento de superficies y pintura para transportar y almacenar **cargas de hasta 1 tonelada.**

Puede utilizarse para

- Almacenar piezas en espera
- Equipar puestos de trabajo
- Transferir cargas

Por ejemplo: a una cabina de tratamiento de superficies, o a un horno de alta temperatura (hasta 250°C).

### Carros y esparidores



### Descripción técnica

- Carril en forma de C  
Carril galvanizado o de acero inoxidable  
Carril retráctil
- Soluciones equipadas con :  
- Topes  
- Vigas rodantes  
- Vigas - Dispositivos de
- Transbordador simple o elevable (de 1 a varios raíles) con sistema patentado de conexión y bloqueo. OCA ha desarrollado un asa ergonómica para facilitar el desplazamiento del transbordador, garantizando al mismo tiempo la seguridad y el bienestar de los operarios.
- Posibilidad de integrar :  
- una mesa giratoria en la cabina de pintura  
- un transportador satélite en la cabina de pintura para acercar la pieza al usuario  
- una estación de carga/descarga
- 5 tamaños de cinta transportadora en función de la carga a transportar
- Elevador vertical para carga y/o descarga de piezas

### Beneficios

- Facilidad de uso
- Solución rentable
- Bajo mantenimiento
- Sistema modular adaptable a todo tipo de edificios
- El sistema puede motorizarse
- Silenciador



1



2



3



4



5



6



7

- **1 - Unidad de transferencia de 3 vías**
- **2 - Unidad de transferencia de 3 vías**
- **3 - Almacenamiento paralelo de esparcidores**
- **4 - Entrada a la cabina de pintura**
- **5 - Plataforma giratoria para cabina de pintura**
- **6 - Estación elevadora del transportador**
- **7 - Estación elevadora fija**