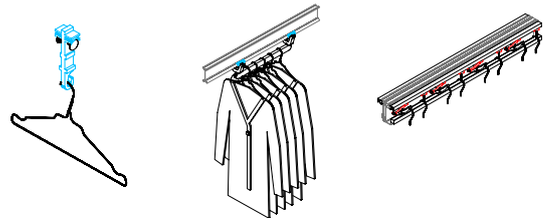


Polaris es una gama completa de transportadores aéreos diseñados principalmente para almacenar, clasificar y transportar una gran variedad de piezas: ropa, circuitos eléctricos, cubiertas, etc.

Se pueden utilizar diferentes perfiles y carros en función de las necesidades



### Beneficios

- Lectura automática de códigos de barras o chips RFID
- Velocidad de clasificación de productos: de 700 a 4.000 unidades/hora
- Sistema fácilmente actualizable
- Modular y adaptable a todo tipo de edificios
- Almacenamiento dinámico: permite acumular varias referencias en el transportador
- Bajo mantenimiento
- Silenciador
- Altura de agarre del producto ergonómico (previene los trastornos musculoesqueléticos)
- Carros de transporte se pueden transferir a camiones de reparto
- Posibilidad de integrar un cargador automático / descargador en el transportador

### Descripción técnica

- Soluciones equipadas con :
  - Topes - Interruptores - Elevadores / descensores: para transportar las prendas hacia arriba y hacia abajo del circuito
  - Almacenamiento y clasificación mediante transportadores de tornillo sinfín o de uña
  - Estaciones de visita (que permiten a los operarios comprobar el producto)
  - Sistema de almacenamiento y clasificación mediante transportadores de uña y uña (2.500 prendas / hora)
- Para responder mejor a sus necesidades, OCA le propone varios sistemas de clasificación de productos:
  - Clasificación estándar
  - Clasificación por cliente
  - Clasificación por talla
  - Clasificación por departamento
  - Clasificación por artículo
- Así como varias gamas de transportadores:
  - PL 1500: clasificación y almacenamiento sobre tornillo sin fin
  - TX 200: transportador de acumulación y transporte
  - TR1000: almacenamiento y expedición sobre carros
  - HFS 4000: sistema de clasificación de alta velocidad sobre soporte colgante (4.000/hora)

# POLARIS<sup>♦</sup>

SYSTEM



1



2



3



4



5



6

---

**1 - Bloqueo de perchas al acercarse a una plegadora**

---

**2 - Subir / bajar**

---

**3 - Sistema de almacenamiento y clasificación con trinquetes y trinquetes**

---

**4 - Almacenamiento en curva**

---

**5 - Almacenamiento y clasificación en sinfines**

---