

SAHIVO

Transportadores de arrastre

Drag conveyor
Transport par traînage



- La solución más rentable para el transporte de productos en polvo y granzas.

- Mínimo coste energético

- Sin necesidad de filtros

- The most profitable solution for transport the products in powder and granule form.

- Minimum energy cost.

- No filters required.

- La solution plus rentable pour le transport de produits en poudre et granulé.

- Coût énergétique minimal.

- Sans besoin de filtres.



SAHIVO



Transportador de arrastre

- Bajo consumo energético
- Sin necesidad de filtros
- Simplicidad mecánica
- Múltiples posibilidades de automatización
- Evita la separación de partículas de diferente masa
- Retorno del producto sobrante al punto de origen
- Posibilidad de varios puntos de carga y varios puntos de descarga

Drag conveyor

- Low energy consumption
- No filters requirements
- Mechanical simplify
- Wide variety of automation options
- Avoids the separation of particles of different masses
- Leftover product can return to origin
- Option of several loading and discharge points

Convoyeur par trainage

- Faible consommation énergétique
- Aucun besoin de filtres
- Simplicité mécanique
- Multiples possibilités d'automatisation
- Evite la séparation de particules de masses différentes
- Le produit peut revenir au point d'origine
- Plusieurs points de chargement et de déchargement



Características técnicas del transportador

Technical characteristics of the conveyor · Caractéristiques techniques du transporteur

Modelo Model Modèle	Caudal (l/h)* Flow (l/h)* Débit (l/h)*	Caudal (Kg/h) (0,6 Kg dm ³)* Flow (Kg/h) (0,6 Kg dm ³)* Débit (Kg/h) (0,6 Kg dm ³)*
C-48	1500	900
C-60	3.000	1.800
C-76	4.500	2.800
C-114	7.600	4.500
C-168	20.000	12.000
C-273	35.000	21.000

Aero-Transportadores

Aero Mechanical Conveyors · Aero-transporteur

Modelo Model Modèle	Caudal (l/h)* Flow (l/h)* Débit (l/h)*	Caudal (Kg/h) (0,6 Kg dm ³)* Flow (Kg/h) (0,6 Kg dm ³)* Débit (Kg/h) (0,6 Kg dm ³)*
TVE - 76	15.000	9000
TVE - 104	35.000	21.000

