



SAHIVO

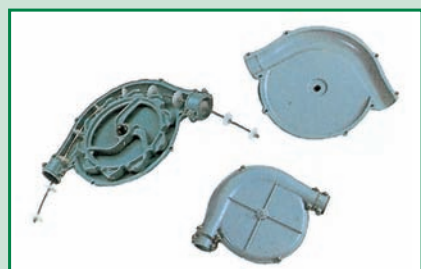
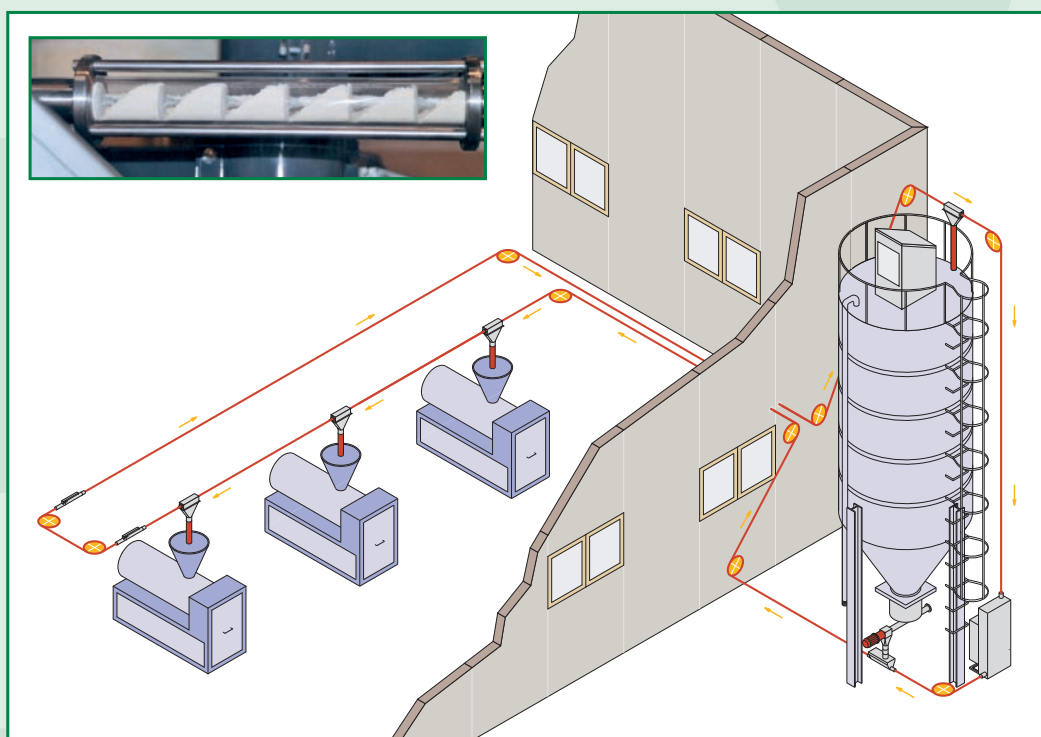
TRANSPORTADORES DE ARRASTRE
CONVOYEUR À CÂBLE
DRAG CONVEYER

La solución rentable para el transporte de productos en polvo y granzas. Mínimo coste energético. Sin necesidad de filtros.

La solution rentable pour le transport de produits en poudre et de granule. Coût énergétique minimal. Sans besoin de filtres.



The most profitable solution for the conveyance of products in powder form and granule. Minimum energy cost. No filters required.



GESTIÓN DE SÓLIDOS
GESTION DES SOLIDES
SOLIDS MANAGEMENT

ELEMENTOS E INSTALACIONES

ÉLÉMENTS ET INSTALLATIONS • COMPONENTS AND INSTALLATIONS

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 origen
- Posibilidad de varios puntos de carga y varios puntos de descarga



CONVOYEUR À CÂBLE

- Faible consommation énergétique
- Aucun besoin de filtres
- Simplicité mécanique
- Possibilités multiples d'automatisation
- Evite la séparation de particules de masses différentes
- Retour du produit excédant à l'origine
- Plusieurs points de chargement et plusieurs points de déchargement possibles



DRAG CONVEYER

- Low energy consumption
- No filter requirements
- Simple mechanics
- Wide variety of automation options
- Avoids the separation of particles of different masses
- Leftover product returned to origin
- Option of several loading and discharge points

Características técnicas del transportador

Caractéristiques techniques du transporteur • Technical characteristics of the conveyor

Modelo Modèle Model	Caudal (l/h) Débit (l/h) Flow (l/h)	Caudal (kg/h) (0,6 kg dm ³) Débit (kg/h) (0,6 kg dm ³) Flow (kg/h) (0.6 kg/dm ³)
C-38	835	500
C-48	1.500	900
C-60	3.000	1.800
C-76	4.500	2.800
C-114	9.600	5.750
C-168	35.000	21.000
C-273	45.000	27.000

AERO-TRANSPORTADORES

AERO-TRANSPORTEUR • AERO MECHANICAL CONVEYORS

Modelo Modèle Model	Caudal (l/h) Débit (l/h) Flow (l/h)	Caudal (kg/h) (0,6 kg dm ³) Débit (kg/h) (0,6 kg dm ³) Flow (kg/h) (0.6 kg/dm ³)
TVE - 76	15.000	9.000
TVE - 104	35.000	21.000

