



692 Chemin de la Boisière  
 73420 Drumettaz-Clarafond  
 Tél. 33 04 79 88 08 51  
 Fax 33 04 79 34 01 36  
 E-mail : [validex@validex.fr](mailto:validex@validex.fr)

## Convoyeurs horizontaux pour plateaux *Transportadores horizontales para bandejas*

Convoyeur à cordes,  
 aiguillage

*Transportador de cuerdas,  
 sistema de derivacion*

● 1 AI-100 → 101



Convoyeur à cordes,  
 tri avec goulotte intégrée  
 et extracteur magnétique  
 de couverts

*Transportador de cuerdas,  
 estacion de clasificacion  
 con canaleta integrada  
 para residuos y extractor  
 magnético de cubiertos*

● 1 EMC-100 → 101



● 1 EMC-100 → 101



Extracteur  
 magnétique de couverts

*Extractor magnético de  
 cubiertos*

● 1 PN-100 → 101



Platonett  
*Platonett*

692 Chemin de la Boisière  
73420 Drumettaz-Clarafond  
Tél. 33 04 79 88 08 51  
Fax 33 04 79 34 01 36  
E-mail : validex@validex.fr



## Aiguillage à cordes

Permet de collecter sur un seul convoyeur les plateaux provenant de deux convoyeurs distincts

### Caractéristiques principales

Châssis tout inox – Accouplement direct des poulies sur arbre moteur – Pas d'arrêt des plateaux en amont – Blocs moteurs intégrés dans la poutre – Accélération automatique du premier plateau engagé.

#### Détails techniques

- Châssis monobloc en tôle pliée inox 304, épaisseur 12/10°, poli grain 220.
- Piétements tubulaires en acier inox 304, épaisseur 15/10°, section 35x35, poli grain 220, réglage par vérins aluminium, de -10 à + 70 mm.
- Moto-réducteur, Puissance 0,55 kW, 230/400 V, 50 Hz, triphasé + terre, IP 55.
- Accouplement direct des poulies d'entraînement, diamètre 180 mm, sur arbre moteur.
- Armoire électrique étanche (avec télécommandes 24 V ou 48 V, IP 55).
- Vitesse de défilement selon le nombre de plateaux.
- Cordes de qualité alimentaire et lavables, diamètre 15 mm, haute résistance à la traction.
- Charge admissible : 10 kg par mètre
- Visserie non apparente

#### Equipements complémentaires et options

Variateur de vitesse électronique  Piétements ronds diamètre 38 mm, en acier inox 304, épaisseur 15/10°, poli grain 220, réglage par vérins aluminium de -10 à + 70 mm  Arrêt d'urgence.

#### Avantages

Pas d'arrêt des plateaux en amont  Simplicité de conception  Rendement maximal grâce au couplage direct des poulies sur arbre moteur  Stabilité (fixation au sol des piétements)  Bloc moteur intégré dans la poutre libérant le passage sous le convoyeur  Poulies à gorge trapézoïdale limitant le patinage des cordes  Sécurité des utilisateurs conforme à la directive CE  Fonctionnement très silencieux  Organes de transmission traités anticorrosion.

## Sistema de derivacion con cuerdas

Permite la recoleccion de las bandejas de dos transportadores distintos en un solo transportador

### Características principales

Chasis de acero inoxidable – Acoplamiento directo de las poleas al eje del motor – Sin parada de las bandejas aguas arriba – Bloque motor integrado en la viga – Aceleracion automatica de la primera bandeja.

#### Detalles tecnicos

- Chasis monobloque de chapa de acero inoxidable 304, grosor 12/10e, grano pulido 220.
- Pies tubulares de acero inoxidable 304, grosor 15/10e, seccion 35x35, grano pulido 220, ajuste por cilindros de aluminio, de -10 a + 70mm.
- Motorreductor - potencia : 0,55 kW, 230/400 V, 50 Hz, trifasico + tierra, IP 55.
- Acoplamiento directo de las poleas motrices de 180mm de diametro sobre el eje del motor.
- Armario eléctrico estanco (con mando a distancia 24V o 48V, IP55).
- Velocidad de marcha segun el numero de bandejas.
- Cuerdas de calidad alimentaria y lavables, de 15mm de diametro, alta resistencia a la traccion.
- Carga admisible : 10kg/m.
- Tornillos no visibles.

#### Equipos adicionales y opciones

Regulador de velocidad electronico  Pies redondos de 38mm de diametro, de acero inoxidable 304, grosor 15/10e, grano pulido 220, ajuste por cilindros de aluminio, de -10 a + 70mm  Parada de emergencia.

#### Ventajas

Sin parada de las bandejas aguas arriba  Simplicidad de concepcion  Maxima eficiencia gracias al acoplamiento directo de las poleas en el eje del motor  Estabilidad (fijacion de los pies al suelo)  Bloque motor integrado en la viga para liberar el paso debajo del transportador  Poleas con ranura trapezoidal para limitar el patinaje de las cuerdas  Seguridad del usuario de acuerdo con la directiva CE  Organos de transmision tratados contra la corrosion.

692 Chemin de la Boisière  
73420 Drumettaz-Clarafond  
Tél. 33 04 79 88 08 51  
Fax 33 04 79 34 01 36  
E-mail : validex@validex.fr



## Aiguillage à cordes

### *Sistema de derivacion con cuerdas*

