

▲ CARACTERÍSTICAS

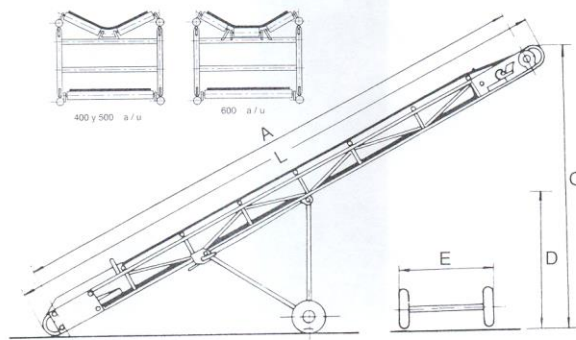
● CARACTERISTIQUES

■ CHARACTERISTICS

- ▲ - Ligeras, pero de gran rigidez y estabilidad.
- Acanaladas, para el mejor rendimiento en el transporte de los materiales.
- Con ruedas impinchables hasta diez metros inclusive, y neumáticos de doce y quince metros, para su fácil transporte.
- Todos sus ejes y rodillos van montados sobre rodamientos a bolas.
- Mecanismo de tensión y rascador situados en el tambor de reenvío.
- Tambor motriz y tensor, bombeados, para el auto-centrado de la banda.
- Banda de goma y lona, de gran duración y rendimiento.
- Las bandas pueden ser lisas o con nervios, indistintamente. Con nervios se aumenta la altura de descarga.
- Tolva encauzadora, desmontable y fácilmente aplicable.
- Rodillos estancos de engrase sellado.

- - Légers mais de grande résistance et stabilité.
- En auge pour un meilleur rendement dans le transport de matériaux.
- Roues du type increvable jusqu'à 10 mètres et roues pneumatiques de 12 et 15 mètres pour faciliter le transport.
- Tous les axes et roulements sont montés sur roulements à billes.
- Mécanisme tenseur et râcleur dans le tambour de renvoi.
- Tambours moteur et tenseur renflés, pour l'auto-centrage de la bande.
- Bande en toile et caoutchouc, durable et de rendement.
- Les bandes peuvent être lisses ou nervurées. Les bandes nervurées augmentent la hauteur de déchargement.
- Trémie canalisatrice démontable et facile à installer.
- Rouleaux étanches graissés à vie.

- - Light but strong and stable.
- With grooves for greater efficiency in transporting materials.
- Up to ten metres inclusive they have unburstable wheels, and the twelve and fifteen metre ones have tyres for easy transportation.
- All its axles and rollers are mounted on ball-bearings.
- Tension mechanism and scraper situated on return drum.
- Driving and tightening drum, cambered for self-centering of the belt.
- Long-lasting and high performance rubber and canvas belt.
- The belts can be smooth or ribbed, without distinction. The unloading height increases with ribs.
- Removable and easily applicable channelling hopper.
- Airtight rollers with sealed grease.



| MODELO | L Longitud total m. | A Longitud entre ejes tambores m. | B Ancho banda mm. | C Altura máxima de descarga m. | | D Altura mínima de descarga m. | E Distancia entre ruedas m. | Rendimiento* con inclinación de 20° | | Motor eléctrico C.V. | Motor Diesel C.V. | Peso Kg. |
|-------------|---------------------------|---|-------------------------|--------------------------------------|------------|--------------------------------------|-----------------------------------|-------------------------------------|----------------|-------------------------|----------------------|-------------|
| | | | | Cinta nervada | Cinta lisa | | | Tm. | M ³ | | | |
| CM - 4/400 | 4,70 | 4 | 400 | 2,40 | 1,75 | 1,30 | 1,0 | 70 | 45 | 1 | 3/6 | 330 |
| CM - 4/500 | 4,70 | 4 | 500 | 2,40 | 1,75 | 1,30 | 1,1 | 60 | 70 | 1,5 | 3/6 | 370 |
| CM - 4/600 | 4,70 | 4 | 600 | 2,40 | 1,75 | 1,30 | 1,2 | 40 | 90 | 1,5 | 3/6 | 415 |
| CM - 6/400 | 6,70 | 6 | 400 | 3,60 | 2,60 | 1,50 | 1,2 | 55 | 45 | 1,5 | 3/6 | 390 |
| CM - 6/500 | 6,70 | 6 | 500 | 3,60 | 2,60 | 1,50 | 1,3 | 40 | 70 | 1,5 | 3/6 | 430 |
| CM - 6/600 | 6,70 | 6 | 600 | 3,60 | 2,60 | 1,50 | 1,4 | 60 | 90 | 2 | 3/6 | 475 |
| CM - 8/400 | 8,70 | 8 | 400 | 4,70 | 3,50 | 1,70 | 1,4 | 70 | 45 | 2 | 3/6 | 450 |
| CM - 8/500 | 8,70 | 8 | 500 | 4,70 | 3,50 | 1,70 | 1,5 | 60 | 70 | 2 | 3/6 | 490 |
| CM - 8/600 | 8,70 | 8 | 600 | 4,70 | 3,50 | 1,70 | 1,6 | 100 | 90 | 3 | 4/7 | 535 |
| CM - 10/400 | 10,70 | 10 | 400 | 5,75 | 4,25 | 1,80 | 1,6 | 60 | 45 | 2 | 3/6 | 550 |
| CM - 10/500 | 10,70 | 10 | 500 | 5,75 | 4,25 | 1,80 | 1,7 | 90 | 70 | 3 | 4/7 | 610 |
| CM - 10/600 | 10,70 | 10 | 600 | 5,75 | 4,25 | 1,80 | 1,8 | 85 | 90 | 3 | 4/7 | 655 |
| CM - 12/400 | 12,70 | 12 | 400 | 6,45 | 5,00 | 2,10 | 1,8 | 90 | 45 | 3 | 4/7 | 690 |
| CM - 12/500 | 12,70 | 12 | 500 | 6,45 | 5,00 | 2,10 | 1,9 | 80 | 70 | 3 | 4/7 | 780 |
| CM - 12/600 | 12,70 | 12 | 600 | 6,45 | 5,00 | 2,10 | 2,0 | 110 | 90 | 4 | 5/10 | 870 |
| CM - 15/400 | 15,70 | 15 | 400 | 7,90 | 6,10 | 2,50 | 2,1 | 110 | 45 | 4 | - | 910 |
| CM - 15/500 | 15,70 | 15 | 500 | 7,90 | 6,10 | 2,50 | 2,2 | 100 | 70 | 4 | - | 1.020 |
| CM - 15/600 | 15,70 | 15 | 600 | 7,90 | 6,10 | 2,50 | 2,3 | 95 | 90 | 4 | - | 1.130 |

* El rendimiento de la cinta está determinado por la columna más desfavorable.
 Le débit de la bande est déterminé par la colonne la plus défavorable.
 The belt performance is determined by the column.
 Se fabrica ancho de 800 mm. en versión CMF sin tren de arrastre.
 Fabriqué pour des largeurs de 800 mm. en version CMF, sans train d'entraînement.
 800 mm. width is manufactured in CMF version without haulage train.