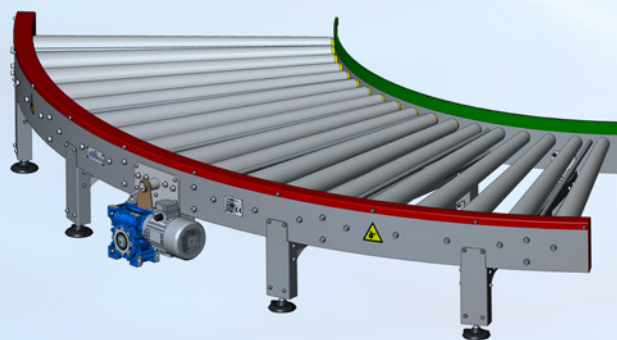
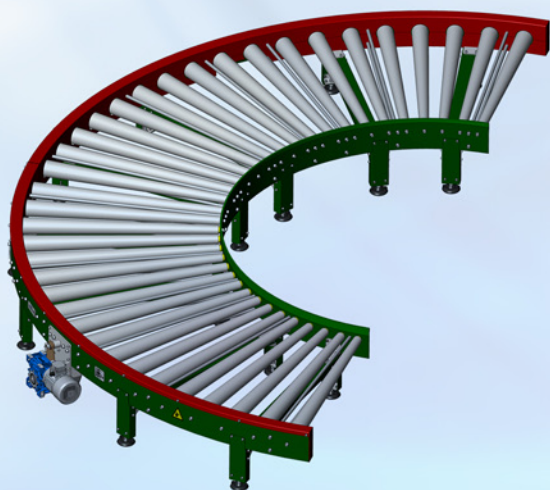
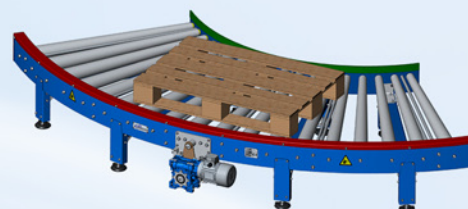
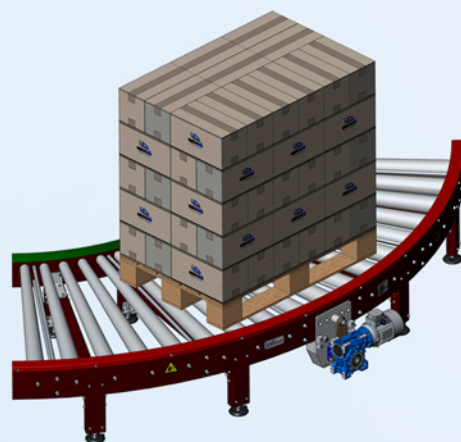
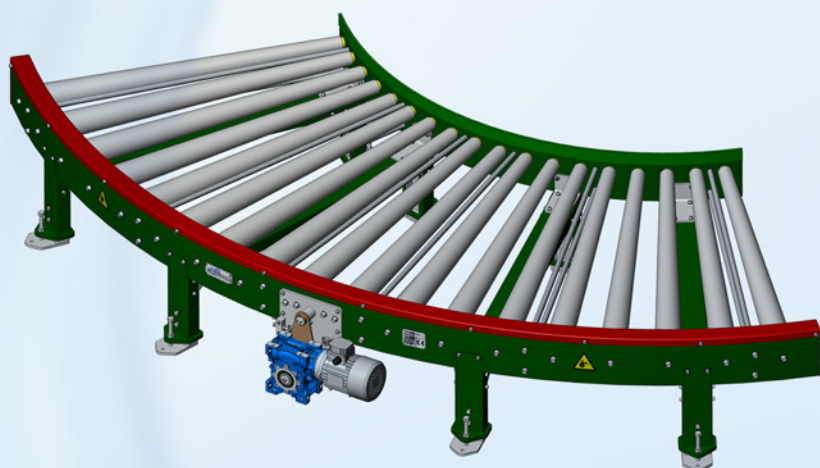


 CURVA MODULAR RODILLOS CÓNICOS MOTORIZADOS MANIPULACIÓN DE PALLET

 MOTORIZED TAPERED ROLLER MODULAR CURVE FOR HANDLING PALLETS

 COURBE MODULAIRE À ROULEAUX CONIQUES MOTORISÉS POUR LA MANUTENTION DE PALETTES



### Características

Transportador modular curvo de rodillos cónicos accionados para manipulación de pallets vacíos o con carga paletizada. Los rodillos cónicos nos garantizan un transporte seguro y silencioso de la carga, consiguiendo que ésta permanezca centrada en todo momento, siendo prácticamente prescindibles las guías laterales.

Diseño actual, robusto y al mismo tiempo elegante, ensamblado totalmente por tornillería. Bajo coste de mantenimiento. Acceso rápido para inspección o sustitución de piezas.

#### EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estructura robusta y sólida, ensamblada por tornillería, construida en acero galvanizado, en espesores de 4 y 6 mm.
- Pies de apoyo termoplásticos de fijación, con regulación en nivel y altura.
- Rodillo metálico cónico en D-50/100 mm.
- Par transmisión rodillos paso a paso por cadena.
- Grupo moto-reductor de transmisión directa y velocidad fija. Potencia instalada 1,1 Kw.
- Guías de paso las propias de la estructura, 50 mm sobre el rodillo.

#### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- Acabado estructura:
  - En acero decapado y pintado RAL a elegir.
  - En acero Inoxidable AISI-304 - AISI-316.
- Juego de soportes para detectores.
- Patas telescópicas metálicas.
- Automatización completa, para integración en una línea automatizada.

### Characteristics

MotORIZED tapered roller modular curve conveyor for handling empty or loaded pallets. Tapered rollers ensure a safe and quiet transport of the load, keeping it balanced all time, so lateral bars are practically dispensable.

Compact, modular design, at the same time it is smart, assembled by screws. Low maintenance costs. Allows quick access to inspection or replacement of pieces.

#### STANDARD EQUIPMENT

- Robust, solid structure assembled by screws and made of galvanized steel in thicknesses of 4 and 6 mm.
- Thermoplastic supporting feet for attachment, level and height are adjustable.
- D-50/100 mm metallic tapered roller.
- Step by step roller transmission torque by chain.
- Gear motor of direct transmission and fixed velocity. Installed power: 1,1kw.
- Structural features by load progressing guides, about 50 mm on the roll.

#### OPTIONAL EQUIPMENT

- Structure finish:
  - In pickled steel, painted in RAL colours of your choice.
  - In AISI-304-AISI-316 stainless steel.
- Set of brackets for detectors.
- Telescopic metal legs.
- Full automation for integration into an automatic line.

### Caractéristiques

Convoyeur modulaire courbe à rouleaux coniques entraînés pour la manutention de palettes vides ou chargées. Les rouleaux coniques nous assurent un transport sûr et silencieux de la charge, la tenant centrée tout le temps, c'est pourquoi les guides latéraux sont superflus.

Design compact et modulaire, lequel peut être totalement agrandi, entièrement assemblé par vis. Faible coût d'entretien. Accès rapide pour contrôle ou remplacement des pièces.

#### ÉQUIPEMENT STANDARD

- Structure forte et robuste, l'assemblage est réalisé par vis, construite en acier galvanisé avec des épaisseurs de 3 et 6 mm.
- Pieds thermoplastiques de fixation, avec réglage du niveau et en hauteur.
- Rouleau métallique conique de D-50/100 mm.
- Rouleaux avec transmission du couple rouleau à rouleau par chaîne.
- Module d'entraînement à transmission directe et vitesse fixe. Puissance installée : 1.1 kW.
- Guides intégrées à l'armature, à 50 mm sur le rouleau.

#### ÉQUIPEMENT OPTIONNEL

- Structure:
  - En acier décapé et peint RAL à choisir.
  - En acier inox AISI-304 - AISI-316.
- Assortiment de supports pour détecteurs.
- Pieds métalliques télescopiques.
- Automatisation complète, pour l'intégration dans une ligne automatisée.

## Dimensiones estándar / Standard dimensions / Dimensions standard

 CURVA MODULAR DE RODILLOS CÓNICOS MOTORIZADOS PALLETS	<b>CRMP</b>
 MOTORIZED TAPERED ROLLER MODULAR CURVE	
 COURBE MODULAIRE À ROULEAUX CONIQUES MOTORISÉS	

REFERENCIA REFERENCE RÉFÉRENCE	DIMENSIONES / DIMENSIONS / DIMENSIONS				
	Grados Degrees Degrés G	Ancho útil Useful Widths Largeur Utile AU	Radio Radius Rayon R	Altura High Hauteur H	Nº rodillos Rolls Number Nº de Rouleaux NR
CRMP-90/18.08	90°	985	1.025	450/500	18
CRMP-90/18.10		1.085	1.135		18
CRMP-90/18.12		1.185	1.245		18

Dimensiones en mm. / Dimensions in mm. / Dimensions en mm.

Bajo demanda se puede suministrar otras dimensiones  
Other dimensions can be supplied on demand  
D'autres dimensions peuvent être fournis sous demande

