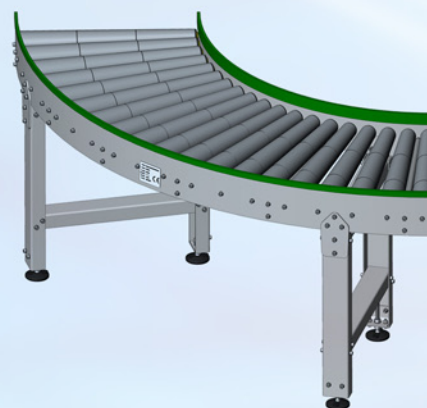
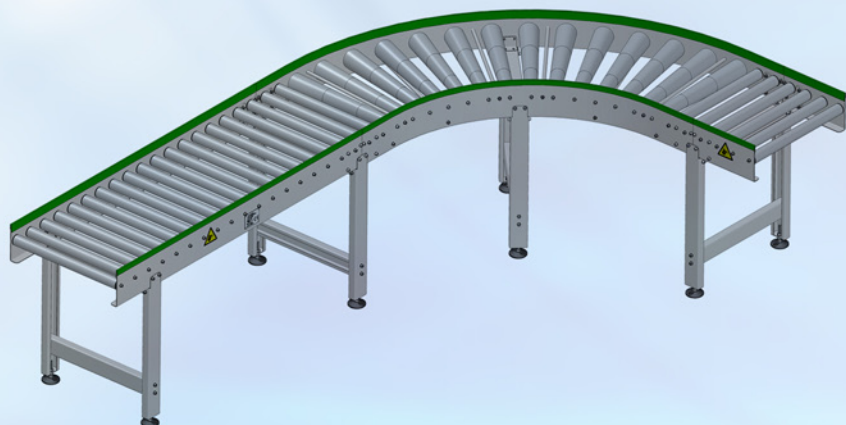
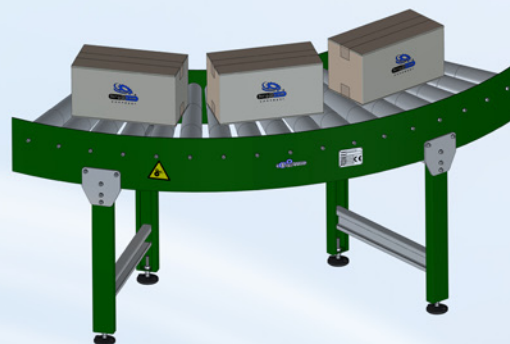
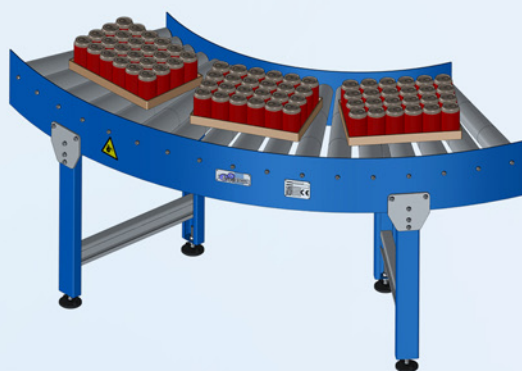
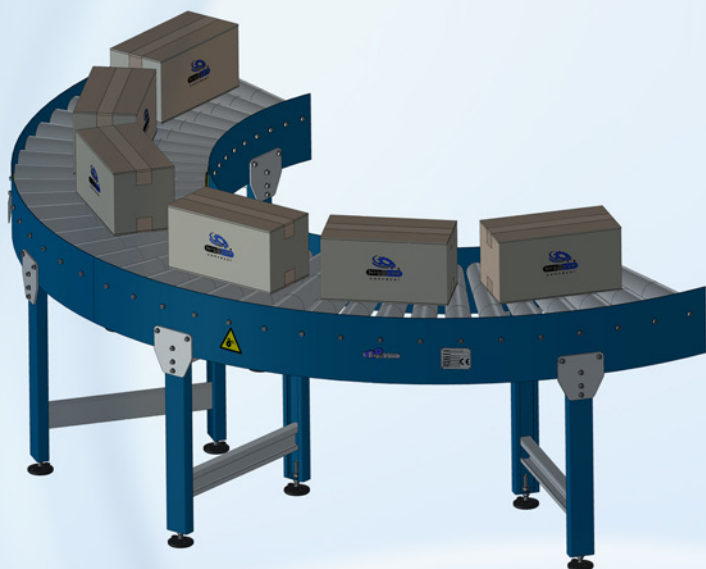


 CURVA MODULAR RODILLOS CÓNICOS POR GRAVEDAD

 GRAVITY TAPERED ROLLER MODULAR CURVE

 COURBE MODULAIRE À ROULEAUX CONIQUES GRAVITAIRES



 **Características**

Transportador curvo de rodillos cónicos por gravedad para procesos de packing, perteneciente al grupo de máquinas para la manutención. Puede transportar cajas, bandejas, contenedores de plástico, paquetes... 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 rodillos.

EQUIPAMIENTO ESTÁNDAR

- Estructura robusta y sólida, ensamblada por tornillería, construida en acero galvanizado, en espesores de 3 y 6 mm.
- Pies de apoyo termoplásticos de fijación, con regulación en nivel y altura.
- Rodillo metálico en D-50 mm, con funda cónica en PVC.
- 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.
- Automatización completa, para integración en una línea automatizada.

 **Characteristics**

Gravity tapered roller curved conveyor for packing processes belong to the support machines group. It can transport boxes, trays, plastic containers, packages...Tapered rollers make a safe and quiet transport of the load, keeping it balanced all time, so lateral bars are practically dispensable.

Compact, modular design, totally expandable, assembled by screws. Low maintenance costs. Allows quick access to inspection or replacement of rollers.

STANDARD EQUIPMENT

- Robust, solid structure assembled by screws and made of galvanized steel in thicknesses of 3 and 6 mm.
- Thermoplastic supporting feet for attachment, level and height are adjustable.
- D-50 mm metallic roller with a PVC tapered sleeve.
- 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.
- Full automation for integration into an automatic line.

 **Caractéristiques**

Convoyeur courbe à rouleaux coniques gravitaires pour processus de packaging, appartenant au groupe de machines pour la nourriture. Il peut transporter des boîtes, des barquettes, des conteneurs en plastique, des colis... 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 actuel, robuste, et en même temps, élégant, 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 de D-50 mm avec gaine conique en PVC.
- 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.
- Automatisation complète, pour l'intégration dans une ligne automatisée.

Dimensiones estándar / Standard dimensions / Dimensions standard

 CURVA MODULAR DE RODILLOS CÓNICOS POR GRAVEDAD	CRGC
 GRAVITY TAPERED ROLLER MODULAR CURVE	
 COURBE MODULAIRE À ROULEAUX CONIQUES GRAVITAIRES	

REFERENCIA REFERENCE RÉFÉRENCE	DIMENSIONES / DIMENSIONS / DIMENSIONS				
	G	AU	R	H	NR
CRGC-90/14.05	90°	500	1.080	850/900	14
CRGC-90/16.05					16
CRGC-90/17.05					17
CRGC-90/19.05					19
CRGC-90/21.05					21

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

