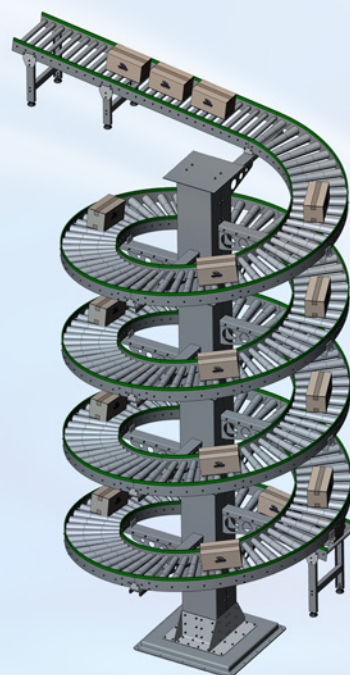
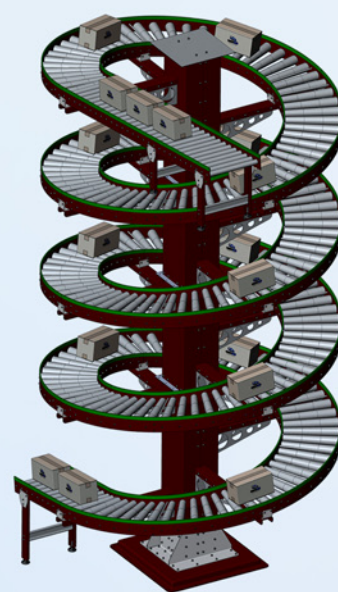


 ESPIRAL MODULAR RODILLOS POR GRAVEDAD

 GRAVITY TAPERED ROLLER MODULAR SPIRAL

 CONVOYEUR EN SPIRALE MODULAIRE À ROULEAUX GRAVITAIRES



Características

Transportador modular en espiral 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.

Por su modularidad es ampliable por los sectores necesarios. Fácilmente transportable, se suministra desmontado por sectores de 360°.

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, para los transportadores.
- 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.

Characteristics

Spiral modular conveyor of gravity tapered rollers for packing processes belongs 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, and so lateral bars are practically dispensable.

Because of its modularity it can be extend in the required sections. Easily transportable, it's supplied dismounted, in 360° sections.

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 for the conveyors.
- 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.

Caractéristiques

Convoyeur en spirale modulaire 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.

Grâce à sa modularité il peut être agrandi par les tronçons nécessaires. Facilement transportable, il est fourni démonté par tronçons de 360°.

Design actuel, robuste, et en même temps élégant, entièrement assemblé par vis. Faible coût d'entretien. Accès rapide pour contrôle ou remplacement des rouleaux.

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 intégrés 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.

Dimensiones estándar / Standard dimensions / Dimensions standard

ESPIRAL MODULAR DE RODILLOS POR GRAVEDAD					EMRG			
GRAVITY TAPERED ROLLER MODULAR SPIRAL								
CONVOYEUR EN SPIRALE MODULAIRE À ROULEAUX GRAVITAIRES								
REFERENCIA REFERENCE RÉFÉRENCE	DIMENSIONES / DIMENSIONS / DIMENSIONS							
	Espiral				Transportador Entrada		Transportador Salida	
	Spiral				Input Conveyor		Output Conveyor	
	Spirale				Convoyeur Entrée		Convoyeur Sortie	
NE	P	AU	H	LE	h1	LS	h2	
EMRG-05/1	1	1.120	500	1.690	2.700	680	900	800
EMRG-05/2	2			2.810				
EMRG-05/3	3			3.930				
EMRG-05/4	4			5.050				

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

