



Transportadores extensibles

Transportadores extensíveis

Convoyeurs

EXTENSIBLES DE ROLDANAS EN ABS EXTENSÍVEIS DE ROLDANAS EM ABS CONVOYEURS AVEC ROUES EN ABS	132
EXTENSIBLES DE ROLDANAS EN ACERO EXTENSÍVEIS DE ROLDANAS EM AÇO CONVOYEURS AVEC ROUES EN ACIER	133
EXTENSIBLES DE RODILLOS EN ACERO EXTENSÍVEIS DE ROLOS EM AÇO CONVOYEURS AVEC ROULEAUX EN ACIER	133
RODILLOS DE PVC ROLOS DE PVC ROULEAUX PVC	134
RODILLOS DE ACERO ROLOS EM AÇO ROULEAUX EN ACIER	135



Transportadores extensibles

Transportadores extensíveis - Convoyeurs



Transportadores extensibles

Los transportadores extensibles TRX de GAYNER, construidos en materiales de primera calidad, están diseñados para facilitar el movimiento y transporte de paquetería, carga y descarga de vehículos, salidas y entradas de producto en maquinaria, etc...

Con los transportadores TRX, la productividad aumenta considerablemente, al eliminar operarios de manipulación intermedia.

Los transportadores son flexibles que pueden ser posicionados para formar, por ejemplo, una curva en S.

Las patas de apoyo son regulables en altura y provistas de rotantes para una fácil maniobrabilidad. Los rotantes de cada segundo par de patas de apoyo, están provistos de freno. Altura del transportador ajustable 830-1.100 mm. Se entregan desmontados en módulos: parte delantera, central y parte trasera.

Transportadores Extensíveis

Os transportadores extensíveis TRX da GAYNER, construídos em materiais de primeira qualidade, estão desenhados para facilitar a movimentação e transporte de embalagens, carga e descarga de veículos, saída e entrada de material em máquinas, etc.

Com os transportadores TRX a produtividade aumenta consideravelmente ao eliminar operários de manipulação intermédia.

Os transportadores são flexíveis e podem ser posicionados em curva para formar por exemplo um S.

Os pés de apoio são reguláveis em altura e estão equipados com rodízios. Os rodízios de cada segundo par de pés de apoio têm travão. Altura do transportador ajustável 830-1.100mm. São fornecidos desmontados em módulos: parte dianteira, central e traseira.

Convoyeurs

Les transporteurs extensibles TRX de GAYNER, construits en matériaux de première qualité, sont dessinés pour faciliter le mouvement et le transport de paquets, le chargement et le déchargement de véhicules, les sorties et les entrées de produits sur les machines, etc.

Avec les transporteurs TRX, la productivité augmente considérablement, les ouvriers de manipulation intermédiaire étant éliminés.

Les transporteurs sont flexibles et peuvent être positionnés pour former un « S », par exemple.

Les pattes d'appui sont réglables en hauteur et munies de roues pivotantes pour une manœuvrabilité aisée. Les roues pivotantes de chaque deuxième paire de pattes d'appui sont munies de frein.

Hauteur du transporteur ajustable 830 -1.100 mm. Livrés démontés en modules : partie avant, centre et partie arrière.



TRX-P - Extensibles de roldanas en ABS

Chasis y estructura en acero - Roldanas en ABS - Acabado del chasis en pintura epoxi negro - Acabado de la estructura en zincado plateado - Paso de rodillos máximo 125 mm.

- Altura del transportador ajustable 830-1.100 mm.

TRX-P - Extensíveis de roldanas em ABS

Chassis e estruturas em aço - Roldanas em ABS - Pintura epoxi preto - Passo máximo 125mm.

- Altura do transportador ajustável 830-1.100mm.

TRX-P - Convoyeurs avec roues en ABS

Châssis et structure en acier - Réas en ABS - Finition du châssis en peinture époxy noire - Finition de la structure en zingage argenté - Pas de rouleaux maximum 125 mm.

- Hauteur du transporteur ajustable 830 -1.100 mm.

Código
Código
Code

Referencia
Referência
Référence

Secciones
Secções
Sections



(mm)



(mm)



(mm)



(mm)



(mm)



K



Kg. section

78-620 TRX-P/1150

3

48

6x16

500

1.150-3.500

350

K

80

78-624 TRX-P/1800

5

48

6x16

500

1.800-5.600

350

K

80

78-628 TRX-P/2125

6

48

6x16

500

2.125-6.650

350

K

80



Transportadores extensibles

Transportadores extensíveis - Convoyeurs



TRX-A - Extensibles de roldanas en acero








Chasis y estructura en acero - Roldanas en acero - Acabado del chasis en pintura epoxi negro - Acabado de la estructura en zincado plateado
 - Paso de rodillos máximo 125 mm.
 - Altura del transportador ajustable 830-1.100 mm.

TRX-A - Extensíveis de roldanas em aço

Chassis e estruturas em aço - Roldanas em Aço - zincado prateado - Paso máximo 125mm.
 - Altura do transportador ajustável 830-1.100mm.

TRX-A - Convoyeurs avec roues en acier

Châssis et structure en acier - Roues en acier - Finition du châssis en peinture époxy noire - Finition de la structure en zingage argenté
 - Pas de rouleaux maximum 125 mm.
 - Hauteur du transporteur ajustable 830 -1.100 mm.

Código Código Code	Referencia Referência Référence	Secciones Secções Sections pcs	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 K	 Kg. section
78-632	TRX-A/1150	3	50	6x16	500	1.150-3.500	350	K	80
78-636	TRX-A/1800	5	50	6x16	500	1.800-5.600	350	K	80
78-640	TRX-A/2125	6	50	6x16	500	2.125-6.650	350	K	80



TRX-R - Extensibles de rodillos en acero








Chasis y estructura en acero - Rodillos en acero - Acabado del chasis en pintura epoxi negro - Acabado de la estructura en zincado plateado
 - Paso de rodillos máximo 125 mm.
 - Altura del transportador ajustable 830-1.100 mm.

TRX-R - Extensíveis de rolos em aço

Chassis e estruturas em aço - Roldanas em ABS - Pintura epoxi preto - Paso máximo 125mm.
 - Altura do transportador ajustável 830-1.100mm.

TRX-R - Convoyeurs avec rouleaux en acier

Châssis et structure en acier - Rouleaux en acier - Finition du châssis en peinture époxy noire - Finition de la structure en zingage argenté - Pas de rouleaux maximum 125 mm.
 - Hauteur du transporteur ajustable 830 -1.100 mm.

Código Código Code	Referencia Referência Référence	Secciones Secções Sections pcs	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 (mm)	 K	 Kg. section
78-650	TRX-R/1150	3	50	2x230	500	1.605-3.500	600	K	100
78-654	TRX-R/1800	5	50	2x230	500	2.535-5.600	600	K	100
78-658	TRX-R/2125	6	50	2x230	500	3.000-6.650	600	K	100

Transportadores extensibles

Transportadores extensíveis - **Convoyeurs**



Rodillos de PVC

Tubo: Plástico PVC - Eje con resorte ø8 mm. - Rodamiento de bolas inoxidables.

Aplicaciones: Para manipulación de cargas ligeras.

Rolos de PVC

Tubo: Plástico PVC - Veig com resorte ø8 mm. - Rolamentos de esferas inoxidáveis.

Aplicações: para manipulação de cargas ligeiras .

Rouleaux PVC

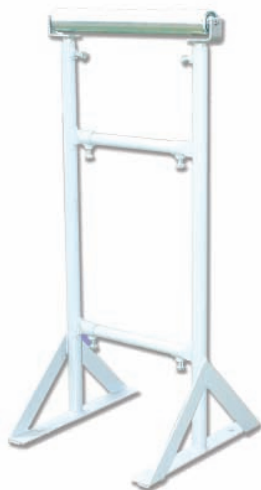
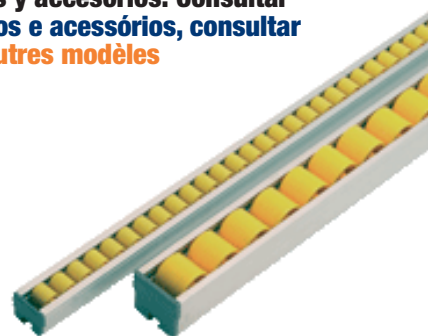
Tube: PVC - Axe avec ressort ø8 mm. - Roulant a billes INOX.

Utilisation: manutention charges légères.

Código Código Code	Referencia Referência Référence	ø	Largo (mm) Comprimento Largeur	ø eje (mm) ø Veio ø axe	Largo eje (mm) Comprimento eixo Largeur axe	Espesor (mm) Espessura Épaisseur	Capacidad (Kg) Carga Charge
78-670/10	ROD-25x200x8 PVC	25	200	8	11	2	10
78-670/14	ROD-25x250x8 PVC	25	250	8	11	2	9
78-670/18	ROD-25x300x8 PVC	25	300	8	11	2	8
78-670/22	ROD-25x400x8 PVC	25	400	8	11	2	7
78-672/10	ROD-50x200x8 PVC	50	200	8	11	2,5	40
78-672/14	ROD-50x250x8 PVC	50	250	8	11	2,5	38
78-672/18	ROD-50x300x8 PVC	50	300	8	11	2,5	35
78-672/22	ROD-50x400x8 PVC	50	400	8	11	2,5	28
78-672/26	ROD-50x500x8 PVC	50	500	8	11	2,5	18
78-672/30	ROD-50x600x8 PVC	50	600	8	11	2,5	15



Otros modelos y accesorios. Consultar
Outros modelos e acessórios, consultar
Consulter d'autres modèles





Transportadores extensibles

Transportadores extensíveis - Convoyeurs



Rodillos de acero

Tubo: Acero zincado - Eje con resorte ó rosca interna.
Rodamiento de semi-precisión.

Aplicaciones: Para manipulación de cargas ligeras y pesadas.

Rolos em aço

Tubo: Aço Zincado - Veio com resorte o rosca interna. Rolamentos de semi-precisão

Aplicações: para manipulação de cargas ligeiras e pesadas.

Rouleaux en acier

Tube: Acier zinqué - Axe avec ressort ou fileté - Roulements de semi-precision.

Utilisation: manutention de charge légers et moyennes.



Código Código Code	Referencia Referência Référence	Ø	Largo (mm) Comprimento Largeur	Ø eje (mm) Ø Veio Ø axe	Largo eje (mm) Comprimento eixo Largeur axe	Espesor (mm) Espessura Épaisseur	Capacidad (Kg) Carga Charge
78-675/10	ROD-25x200x8 AC	25	200	8	11	1,5	30
78-675/14	ROD-25x250x8 AC	25	250	8	11	1,5	30
78-675/18	ROD-25x300x8 AC	25	300	8	11	1,5	30
78-675/22	ROD-25x400x8 AC	25	400	8	11	1,5	30
78-677/10	ROD-50x200x8 AC	50	200	8	11	1,5	83
78-677/14	ROD-50x250x8 AC	50	250	8	11	1,5	83
78-677/18	ROD-50x300x8 AC	50	300	8	11	1,5	83
78-677/22	ROD-50x400x8 AC	50	400	8	11	1,5	83
78-677/26	ROD-50x500x8 AC	50	500	8	11	1,5	83
78-677/30	ROD-50x600x8 AC	50	600	8	11	1,5	83
78-677/34	ROD-50x800x8 AC	50	800	8	11	1,5	50
78-677/38	ROD-50x100x12 AC	50	100	12	11	1,5	120
78-677/42	ROD-50x200x12 AC	50	200	12	11	1,5	120
78-677/46	ROD-50x300x12 AC	50	300	12	11	1,5	120
78-677/50	ROD-50x400x12 AC	50	400	12	11	1,5	120
78-677/54	ROD-50x500x12 AC	50	500	12	11	1,5	120
78-677/58	ROD-50x600x12 AC	50	600	12	11	1,5	120
78-677/62	ROD-50x800x12 AC	50	800	12	11	1,5	100
78-677/66	ROD-50x900x12 AC	50	900	12	11	1,5	75
78-679/10	ROD-60x500x15 AC	60	500	15	M10x20	2	160
78-679/14	ROD-60x600x15 AC	60	600	15	M10x20	2	160
78-679/18	ROD-60x900x15 AC	60	900	15	M10x20	2	80
78-679/22	ROD-60x1200x15 AC	60	1200	15	M10x20	2	40
78-681/10	ROD-80x900x17 AC	80	900	17	M10x20	3	160
78-681/14	ROD-80x1200x17 AC	80	1200	17	M10x20	3	80