

APLICACIONES DE LOS TRANSPORTADORES MÁS COMUNES EN LA INDUSTRIA*													
Objetos a manejar	Gravedad	Banda sobre mesa	Banda sobre rodillos	Rodillo vivos			Mallas plásticas	Table top	Cardánico	Overhead	Elevador de Canjilones	Soplado o neumático	Transporte neumático
	Rodillos de diferente diámetro				Baja presión de acumulación	Cero presión de acumulación	Con mallas para rectas y curvas, con empujadores, con insertos en goma, con sistemas para baja presión y transferencias	Con cadenas para rectas y curvas	Con cadenas para rectas y curvas				
Tipos y características	Cama de rodillos, Camas de rodachinas, Toboganes	Con bandas en caucho, PVC, poliuretano, de diferentes numero de lonas	Con bandas en caucho, PVC, de diferentes numero de lonas	Rodillos con tracción por cadenas, banda, policor, o ring	Rodillos con tracción por banda, policor, o ring, con mecanismo de graduación de presión	Los rodillos tienen tracción independiente por estaciones, con un arreglo de control y sensores	Con diferentes formas y porcentajes de apertura	Cademas de diferentes anchos y espesores					
Manejo de cajas de cartón	5	5	5	5	5	5	5	3	2	4	1	1	1
Cajas plásticas	5	5	5	5	5	4	5	3	5	4	1	1	1
Botellas y envases	1	1	1	1	1	1	4	5	1	3	3	1	1
Objetos pequeños (tornillos, dulces etc.)	1	5	3	1	1	1	4	3	1	2	5	1	1
Productos a granel	1	5	5	1	1	1	1	1	1	1	5	1	4
Estibas	5	1	1	2	2	5	4	3	3	1	1	1	1
Productos de mas de 1 m de longitud	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	1	1	1
Transporte inclinado	4	4	5	1	1	1	3	1	3	5	3	1	1
Transporte vertical	1	1	1	1	1	1	5	1	1	3	5	1	1
Botellas de pet vacías	1	1	1	1	1	1	3	3	1	1	4	5	3

Notas

Calificación	
Muy recomendado	5
Recomendado	4
Poco recomendado	3
No apto	2
No recomendado	1

Todos los modelos se pueden fabricar con chasis en laminas y perfiles HR, CR, inoxidable

* Esta información es solo una sugerencia de guía; todo depende de la aplicación en particular