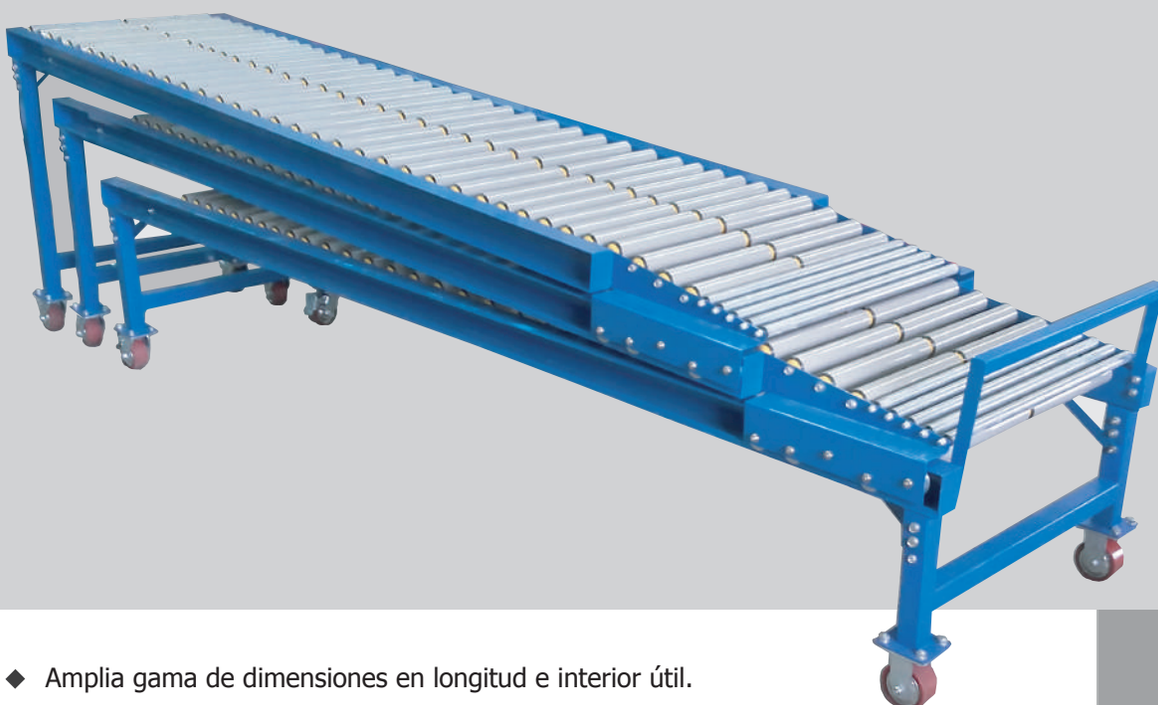


CAMA TELESCÓPICA DE RODILLOS

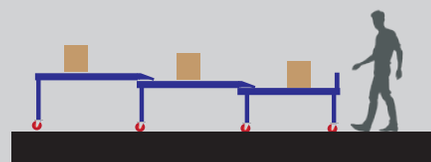
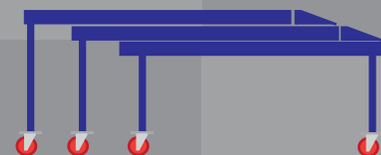
Transportador de rodillos por gravedad en secciones unidas entre sí, mediante mecanismo de fácil desplazamiento deslizantes, en el cual se proporciona un medio para carga y descarga de vehículos o movimiento de productos en su compañía.

De fácil maniobra y desplazamiento, con gran capacidad de carga y versatilidad a la hora de adaptarse a varios medios, por su sistema de ruedas y mecanismo de control de altura manual.



- ◆ Rodillos de diámetro 1.9" en PVC, resortados.
- ◆ Rodillos de transición de sección de diámetro 1". PVC

- ◆ Amplia gama de dimensiones en longitud e interior útil.
- ◆ Construcciones con materiales de alta calidad y ligeros para fácil manipulación y operación.
- ◆ Altura ajustable mediante gato tipo tijera.
- ◆ Ruedas de diámetro 4" para trabajo pesado, con sistema de freno.



MODELO	LONGITUD RETRAIDA (mm)	LONGITUD EXTENDIDA (mm)	LONGITUD AMBITO TELESCOPICO	ANCHO UTIL	ALTURA
TGR-056	4400	9000	4600	600-700	700-1350
TGR-057	5000	12000	7000	600-700	700-1350