

Transportadores de cadena cardanica, fabricados en chasis abierto mediante tubería cuadrada o chasis cerrado en canal conformada en acero inoxidable o acero al carbono con pintura electrostática.

Estos transportadores son ideales para transporte inclinado de objetos voluminosos, embalajes como lo son canastas plásticas, bandejas y cajas en todo tipo de industria.

Su uso es esencial para ambientes corrosivos o con muchos desgaste, rectos o inclinados con aditamentos de arrastres.



CADENA	PASO	ANCHO	DESPLAZAMIENTO	RESISTENCIA	RADIO MINIMO
1400	3,25" (82,5 mm)	50 mm	Recto/curvo	650 Kg	450 mm
1700	1,97" ( 50 mm)	52,4mm	Recto/curvo	408 Kg	150 mm
2600	2,5" (63,5 mm)	42 mm	Recto/curvo	612 Kg	600 mm

