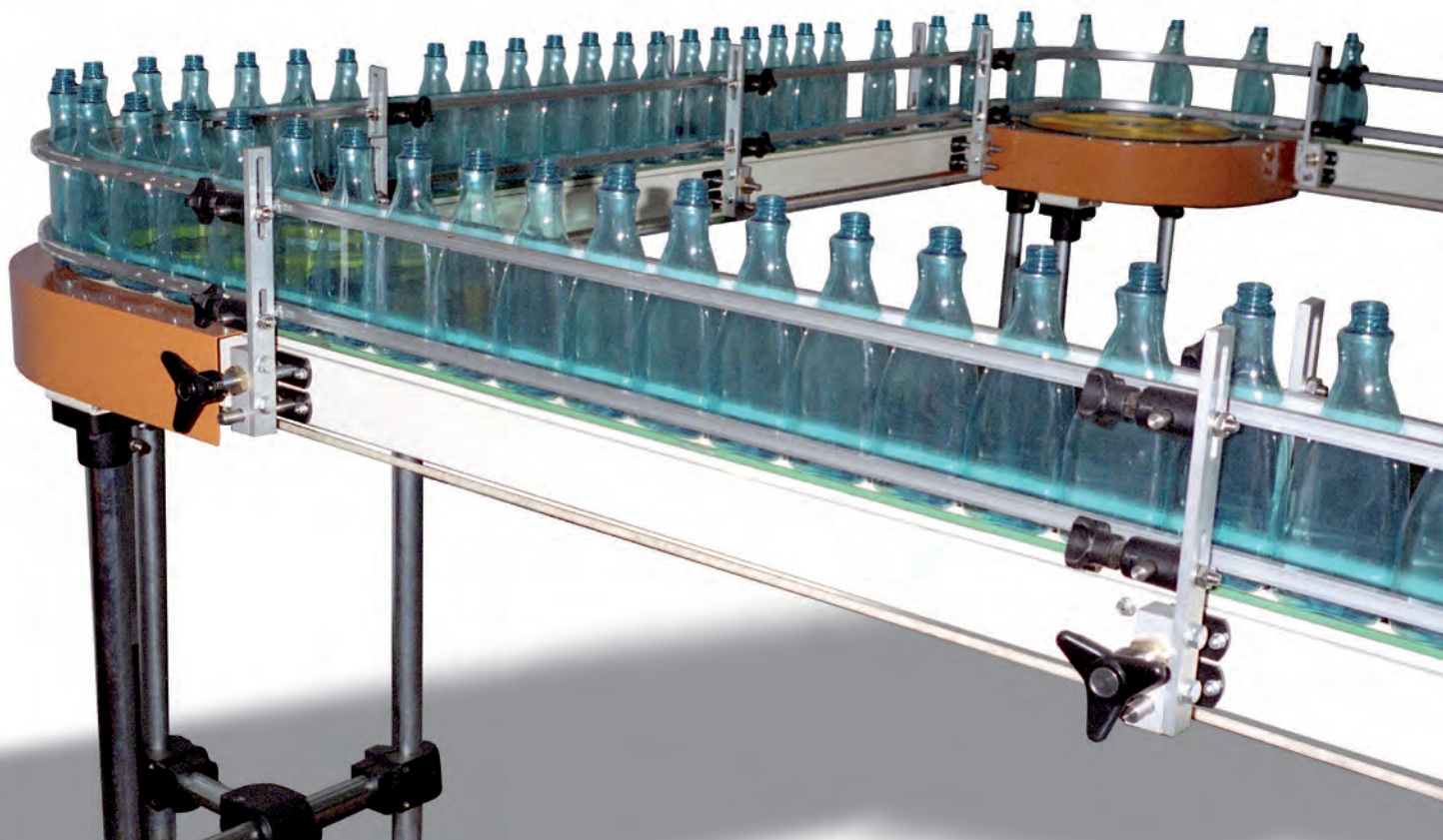




21.1 Transportadores de cuerda



Los transportadores de cuerda son adecuadas para el manejo de latas con y sin fondo. Las cuerdas pueden ser brutas o cubiertas, o con núcleo de kevlar. Pueden ser motorizados directamente al arbol de motorizacion o indirectamente con piñón y polea. La construcción puede llevarse a cabo en acero pintado o acero electrogalvanizado o acero inoxidable.

DATOS TÉCNICOS

PRODUCTO MANIPULADO:	Sobres, latas, botellas, bricks y frascos.
TAMAÑO DEL OBJETO MANIPULADO:	Mínimo 50 mm x 100 mm - 100 mm x 150 mm máximo.
VELOCIDAD MÁXIMA:	Hasta 35 m/min.

