

Les mostramos una gama de transportadores para desplazar un amplio rango de envases dentro de su línea de envasado. Botellas de polietileno, PET, latas, estuches, tarros de vidrio,... pueden ser trasladados por este sistema que les proponemos.

Disponibles en forma recta o curva, pueden construirse a la longitud deseada, o en el caso de los curvos con la forma requerida.

Por su diseño modular también pueden regularse fácilmente a diversas alturas según necesidad.

Están contruidos en acero inoxidable y otros materiales resistentes a la corrosión (aluminio, poliamida y polietileno UHMW).

1. Rodamientos protegidos contra la corrosión.
2. Soportes de baranda reforzados y regulables.
3. Cadena de charnela en material plástico (acetal) de funcionamiento muy silencioso.
4. Paro de emergencia según normativa europea.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Tensión de alimentación	230 / 400V
Potencia del motor	0,25 / 0,37kW
Ancho de cadena	100 / 114 mm
Altura del suelo	800 - 900mm

