

Sistema con cadena en acetal o acero inoxidable, los cuales ofrecen ventajas como Acumulación a alta velocidad, radios de curva menor a modelos de malla plástica. Este tipo de transportador se utiliza para la movilización alimentos y bebidas principalmente, En plantas de cerveza, gaseosa y jugos. Puede usarse también en el ensamble, clasificación, empaque e inspección y alimentos, Ya que las mallas son cien por ciento lavables y resistentes.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura de Transferencia:	800mm +/- Opcional
Longitud Recta:	3000 mm (Opcional)
Tipo de Soportes:	Canal ajustable ,tripode, bipode
Chasis:	Canal conformado
Motor :	Según capacidad de carga 1/2 Hp hasta 3 Hp
Reversible :	Según requerimiento.
Capacidad :	Hasta 100 k/m lineal.
Ancho :	12",16",18",20",24",30".
Cadena :	Table-top y modular plástica o metálica. Desde 2.1/2" hasta 7.1/2"
Estructura :	Canal de lámina CR calibre 14.
Terminado :	Galvanizado o pintura electroestática.



*Todo tipo de accesorios
para disposición de guías*

