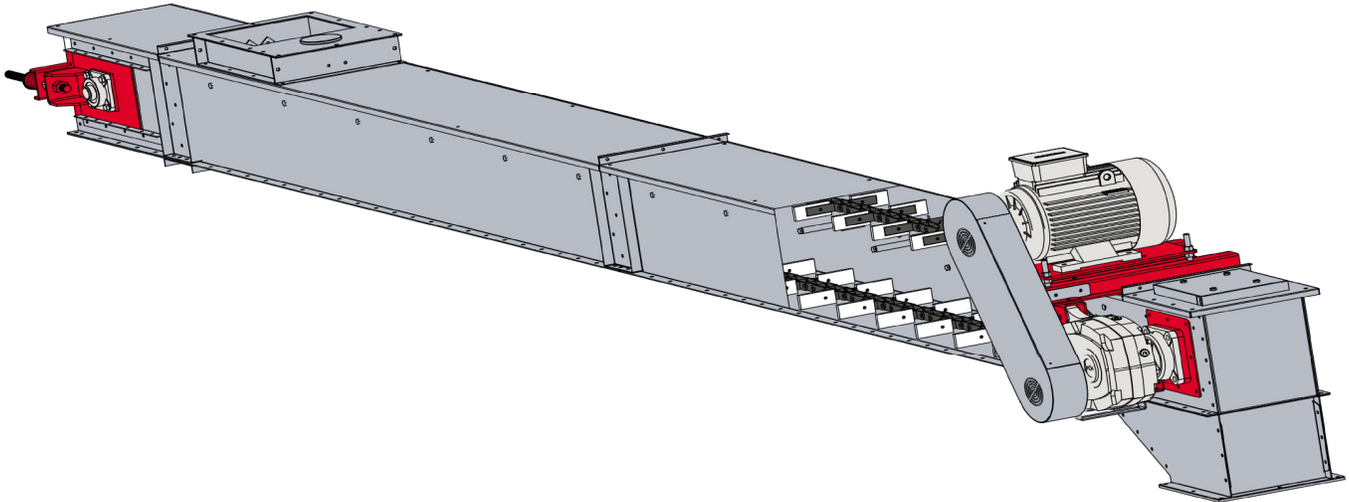


Nuestros transportadores de cadena Maxporter Serie Y son duraderos, duraderos y de alta calidad. bajo consumo energetico y es adecuado para transportar grano en una gran capacidad. Tiene certificado CE.



CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

La carcasa de nuestros transportadores de cadena de la serie Y está fabricada con chapa galvanizada. Modular con conexiones de pernos y tuercas en su estructura. Las láminas de polietileno o las placas de acero anticorrosivo se fijan opcionalmente a las superficies inferiores y laterales de nuestros transportadores. Las placas se pueden reforzar. Se utilizan cadenas que funcionan con diferentes cargas según la capacidad y el modelo.

Nuestros transportadores de cadena modelo IH de la Serie Y están diseñados para transportar productos en ángulos entre 5°, 10° y 15° de manera inclinada. Se prefiere para rellenos de almacenamiento de granos horizontales y donde se requiere elevación.

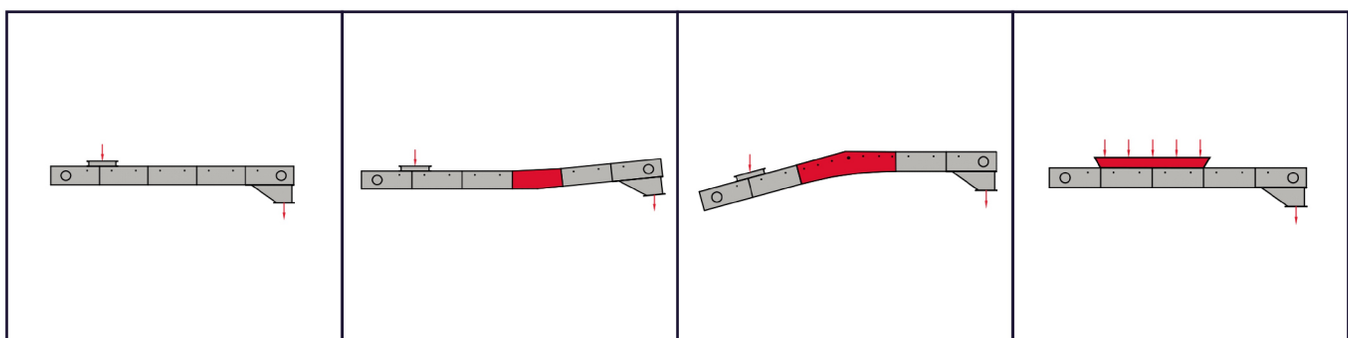
El galvanizado de nuestro transportador modelo serie Y es de 350 gr/m², con piezas pintadas con acabado en esmalte anticorrosivo, tornillería grado 8 galvanizado y sellos para evitar la entrada de humedad al equipo.

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Unidad modelo K
- Carcasa de polea de correa
- Cámara de derrames
- Cámara de entrada

EQUIPAMIENTO ESTANDAR

- Unidad Modelo
- Sensor de velocidad
- Revestimiento de polietileno en la base y lateral
- Placa de acero antidesgaste en la base y lateral



H Model

HI Model

IH Model

BH Model

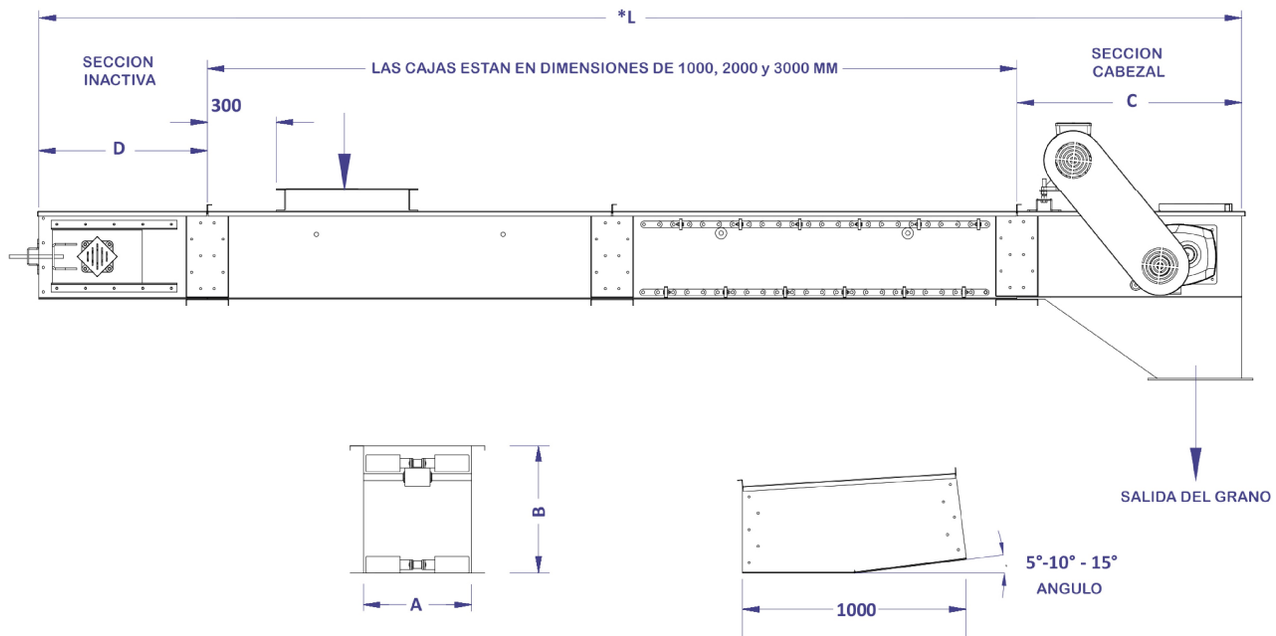


TABLA DE CAPACIDADES

		2024	2624	2632	3238	3643	4046
AxB	mm	200x240	260x240	260x320	320x380	360x430	400x460
C	mm	1.000					
D	mm	750					
*E		5°-10°-15°					
CAPACIDAD	t/h	25	50	100	150	200	250
CAPACIDAD	m ³ /h	35	70	140	200	265	330
TRANSFERENCIA	d/dk rpm	60	84	66	46	42	36
VELOCIDAD DE CADENA	m/s	0,45	0,65	0,8	0,7	0,75	0,75
TIPO DE CADENA		81X-81XH					
PASO DE LA CADENA	mm	66,27					
CARGA DE RUPTURA DE LA CADENA	kN	107-152					
ESPESOR DE LA HOJA LATERAL Y BASE INTERMEDIA	mm	2,5/2,5	2,5/3				

		5358	6062	7072	8072	8587	9090
AxB	mm	530x580	600x620	700x720	800x720	850x870	900x900
C	mm	1.500					
D	mm	1.500					
*E		5°-10°-15°					
CAPACIDAD	t/h	300	400	500	600	800	1.000
CAPACIDAD	m ³ /h	400	525	655	785	1.045	1.300
TRANSFERENCIA	d/dk rpm	23	23	20	20	16	17
VELOCIDAD DE CADENA	m/s	0,55	0,6				0,65
TIPO DE CADENA		WH124-WH132					
PASO DE LA CADENA	mm	101,6-153,67					
CARGA DE RUPTURA DE LA CADENA	kN	224-378					
ESPESOR DE LA HOJA LATERAL Y BASE INTERMEDIA	mm	4/4	5/6				6/6

- * Las dimensiones se dan en mm.
- * Tamaño E solo disponible en el modelo IH.
- * Nuestra unidad de capacidad se toma como m³/h.
- * Los datos de la tabla son aproximados.
- * La densidad del producto se toma como 769 kg/m³ para el cálculo de toneladas.
- * MAXSILOS se reserva el derecho de modificar las especificaciones técnicas.
- * L largo puede variar según necesidad.