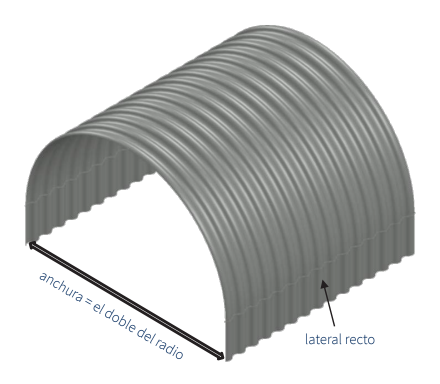


CUBIERTAS DE ACERO PARA CINTAS TRANSPORTADORAS

Chapas onduladas preformadas para carcasas de cintas transportadoras



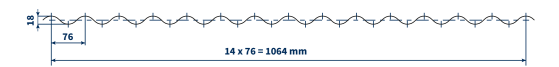
MATERIALES

Las cubiertas T-Rex son chapas onduladas fabricadas con acero de 76 × 18, de alta resistencia y galvanizadas en caliente. El espesor estándar es 0,63 mm (otros espesores disponibles previa solicitud: de 0,63 a 1,25 mm).

APLICACIONES

- ✓ La protección de los materiales transportados contra las inclemencias del tiempo permite ahorrar energía en productos transformados por combustión.
- ✓ La protección de la cinta transportadora contra el sol o las inclemencias del tiempo ofrece una mayor longevidad y evita la retención de aguas pluviales.
- ✓ La protección de los materiales reduce el mantenimiento de los rodillos y garantiza un entorno impermeable entre todos los edificios industriales conectados por la cinta transportadora.

PERFIL DE 76 x 18



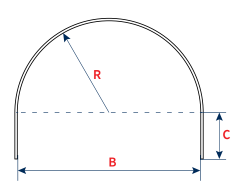




DIMENSIONES

Espesor estándar: 0,63 mm (otros espesores disponibles previa solicitud: de 0,63 a 1,25 mm).

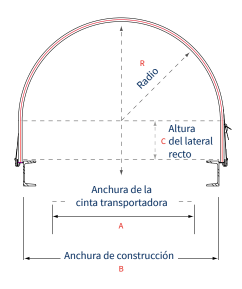
Cubierta n.º	A Anchura de la cinta transportadora (mm)	Anchura (mm)	R Radio (mm)	C Altura del lateral recto (mm)	Peso de la cubierta (kg)
1	400	700	350	200	9,38
2	500	800	400	200	10,35
3	650	950	475	200	11,79
4	800	1150	575	200	13,72
5	1000	1350	675	200	15,65
6	1200	1600	800	200	18,06
7	1400	1800	900	200	19,99
8	1600	2050	1025	200	22,40
9	1800	2250	1125	200	24,33

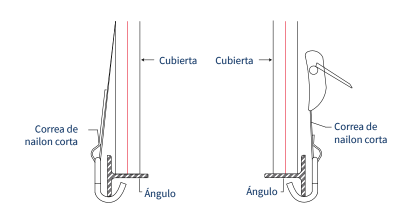


Correas de fijación de	Anchura de la	
nailon para las cubiertas n.º	cinta transportadora (mm)

1 +2 + 3	400 - 650
4 + 5	800 - 1000
6 + 7	1200 - 1400
8+9	1600 - 1800

MONTAJE

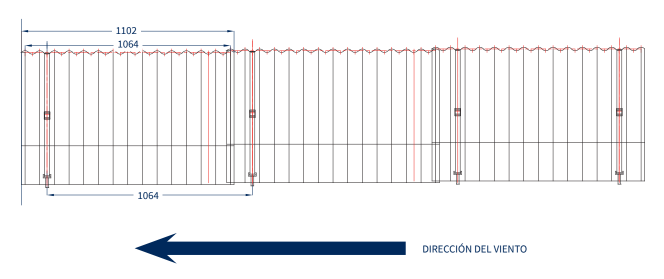








ESQUEMA DE MONTAJE



MOTIVOS PARA ESCOGER LAS CUBIERTAS T-REX

PROTECCIÓN DE LAS CINTAS TRANSPORTADORAS Y LOS MATERIALES TRANSPORTADOS: UNA NECESIDAD EN ALZA

Las cubiertas T-Rex son chapas onduladas fabricadas con acero de 76 × 18, En pro de la protección del medioambiente y la seguridad del personal se recomienda la instalación de cubiertas. Además de estos dos aspectos, hay otros motivos que aconsejan su uso:

RENTABILIDAD

- ✓ Menor coste en comparación con otros sistemas o materiales.
- ✓ Fáciles de instalar.
- ✓ Autoportantes.
- ✓ Aptas para todo tipo de estructuras.
- ✓ No necesitan mantenimiento.

RESISTENCIA

- ✓ Irrompibles y resistentes a la intemperie y a la luz ultravioleta.
- ✓ El revestimiento se adapta al lugar y ✓ Su ondulación perpendicular al entorno interno. ✓ Su ondulación perpendicular
- ✓ Clasificación de reacción al fuego: M 0.

FUNCIONALIDAD

- ✓ Cubiertas fáciles de usar que pueden suministrarse con asas y puertas.
- ✓ Su ondulación perpendicular facilita la canalización de las aguas pluviales por los laterales y, por tanto, proporciona una mejor impermeabilidad en los solapes, lo que ayuda a evitar la corrosión prematura.
- ✓ Sus elementos de fijación permiten un desmontaje rápido para poder intervenir en la cinta transportadora con celeridad.



Síganos en: f g+ in y



