

Cubiertas Resistentes al Fuego Mercurio



Las cubiertas **AC y AC Plus Mercurio** presenta, de forma **combinada, excelente desempeño de resistencia a la abrasión** con características **autoextinguible**, según la norma DIN ISO 340, y **antiestática**, según la norma ISO 284.

	AC	AC PLUS
Resistencia a la Abrasión (mm³)	Máximo de 150	Máximo de 120
Normas cumplidas en el Requisito Abrasión	DIN Y y ARPM II	DIN X y ARPM I

Resistentes al ozono, al envejecimiento y los efectos de la intemperie, soportan temperaturas de operación de hasta 80 °C, con picos de hasta 100 °C.



*Datos sujetos a alteración sin aviso previo.

Industria	Aplicación
Minería	Transporte en mina subterráneas y otras aplicaciones que exijan propiedades de resistencia al fuego
Carboníferas	Transporte de carbón en mina subterránea
Ingenios Azucareros y Puertos	Transporte de azúcar no refinado

Para una apropiada especificación de la correa transportadora y su cubierta, contamos con nuestro equipo altamente especializada de Ingeniería de Aplicación y Asistencia Técnica. ¡No dude en contactarnos!

Mercurio Conveyor Belt dura más

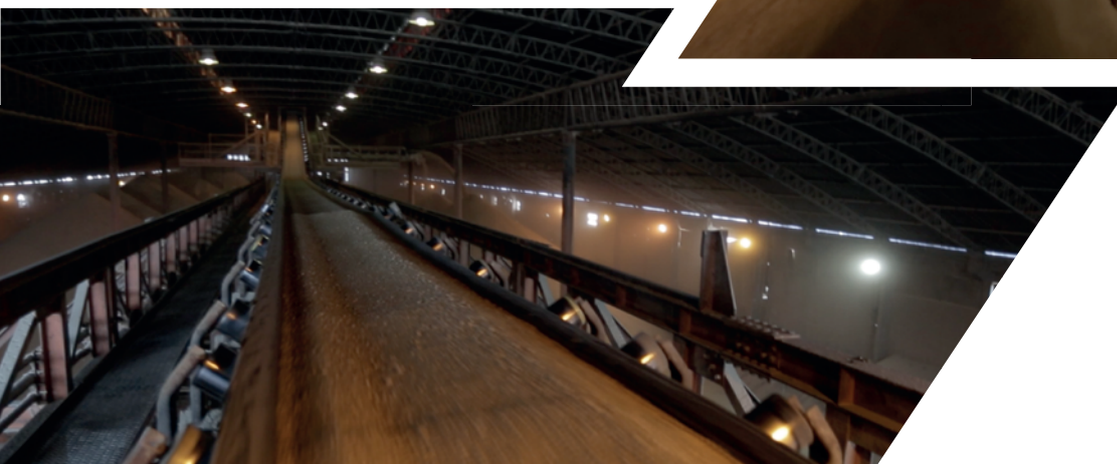
Cubiertas para Transporte de Granos Mercurio



Indicadas para el Transporte de Granos, las cubiertas especiales **TG y TGS Mercurio** presentan excelente resistencia a aceites vegetales, defensivos agrícolas y a los efectos de la intemperie. Son resistentes al ozono y al envejecimiento.

Sus características antiestáticas, según la norma ISO 284, y autoextinguible, de acuerdo con la norma DIN ISO 340, proporcionan mayor seguridad operación, reduciendo de forma expresiva el riesgo de accidentes.

TG	TGS
<ul style="list-style-type: none">- Temperatura de operación hasta 80°C, con picos de hasta 100°C- Buena resistencia a aceites y solventes- Buena resistencia a la abrasión	<ul style="list-style-type: none">- Temperatura de operación hasta 90°C, con picos de hasta 110°C- Excelente resistencia a aceites y solventes- Muy buena resistencia a la abrasión



Para una apropiada especificación de la correa transportadora y su cubierta, contamos con nuestro equipo altamente especializado de Ingeniería de Aplicación y Asistencia Técnica. ¡No dude en contactarnos!

Mercurio Conveyor Belt dura más