

PERFILES ESPECIALES



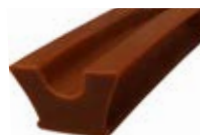
Sección (mm)		25 x 2,3 con guía 4 x 2,5		12 x 2,3 con guía 4 x 2,5		25 x 2,3 con guía 4 x 2,5		30 x 8	30 x 8	8 x 6,5
Cara superior		estructurada	lisa	estructurada	lisa	estructurada	lisa	lisa	lisa	cúpula
Referencia/ color	verde	ATC63	ATC63LI	ATC12	ATC12LI	-	-	-	-	-
	azul	ATC63B	ATC63BLI	ATC12B	ATC12BLI	ATC63BMD	ATC63BLIMD	SXVVB30 azul claro	SXWM30 marón	SXVB08D0 azul excuro
						metal detectable*				
Conformidad		CE - FDA		CE - FDA		CE		CE - FDA	CE - FDA	CE - FDA
Dureza		90 ShA		90 ShA		90 ShA		80 ShA	85 ShA	87 ShA
Fuerza de tracción (daN)		16		8,8		14		20	25	7
Tensión		5%		5%		5%		8%	8%	6%
Diámetro de polea	Aconsejado	60		60		60		80	100	55
	Mínimo	50		50		50		70	90	45

*Mafdel recomienda que los productos destinados a ser utilizados se prueben primero en su entorno para validar el cumplimiento del nivel de detección deseado.



Perfil en U

Dureza : 85 ShA
Recubrimiento de
protección de polea de
sierra de alambre



Perfil en U

Dureza : 85 ShA
Recubrimiento de
protección de polea de
sierra de alambre



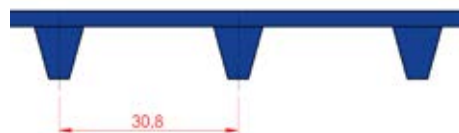
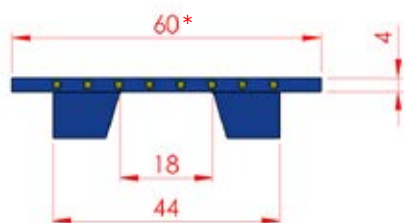
Perfil canaleta

Dureza: 70 ShA
Anchura : 32 mm
Soporte : correa plana
por definir

TRACROLL®

Correa plana de accionamiento positivo con refuerzos de Aramida.

La correa TRACROLL® - TRPB4R30 - se adapta perfectamente a aplicaciones tales como el accionamiento tangencial de rodillos, que requiere una gran resistencia en tracción y una buena adherencia.



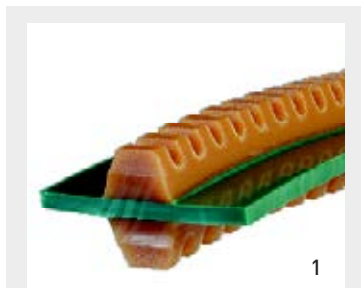
* Posibilidad de recorte a 45mm mínimo.

- Capacidad de carga importante debida a la presencia de refuerzos de Aramida.
- No hay riesgo de patinazo, particularmente en entornos grasos y húmedos.
- Instalación sin tensión de modo que se reduzcan los esfuerzos sobre los componentes mecánicos del transportador. Sin el sistema de tensión, la distancia entre centros fija facilita las transferencias entre transportadores.
- Accionamiento por piñón compatible con eje cuadrado de 40mm, o con mototambor. Consúltenos.
- Conformidad CE/FDA.





CORREAS ESPECIALES



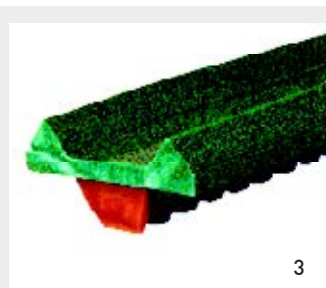
1

Correa plana con 2 guías soldadas en oposición.



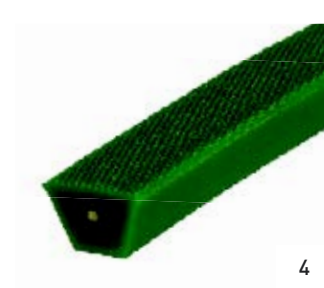
2

Correa trapezoidal con recubrimiento y cordones de contención redondos.



3

Correa trapezoidal con recubrimiento y bordes de contención SF7.



4

Correa trapezoidal con cara superior estructurada ATC.



5

Correa trapezoidal con cresta SF7.



6

Cordón soldado en correa trapezoidal.



7

Correa hexagonal dentada.



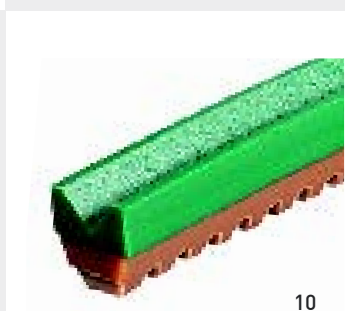
8

Correa con perfil superior y dentado especial.



9

Correa trapezoidal con ranura en V de profundidad variable.



10

Correa trapezoidal con recubrimiento mecanizado en V.



11

Correa trapezoidal con ranura redonda de profundidad variable.



12

Correa trapezoidal con ranura rectangular.



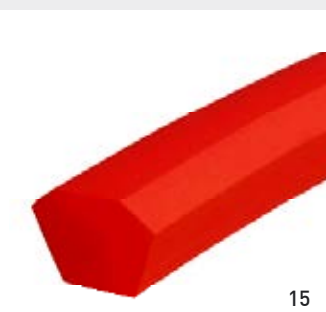
13

Correa trapezoidal con recubrimiento para contención mecanizados.



14

Correa trapezoidal con forma de cúpula.



15

Correa trapezoidal con chaflanes.



16

Correa trapezoidal mecanizada en altura.