



DATOS TÉCNICOS

BANDA ISC™

EW*	Banda EP ou PP*		PIW	Lame de décortiquage (en mm)	Dimensions des
	N/mm				
250/2	253/3		200		
315/2	315/3				
400/2	400/3		228		
500/3	500/4				
630/2	630/3	360			

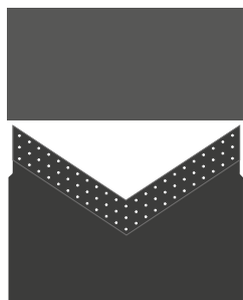
Taille unique
Entretoise
SUPER SCREW®

ge		e (en mm)		pp*		PIW	
						200	
40		315/2	315/3				
		400/2	400/3				

EQUIPO DE ARRASTRE DE LA BANDA ISC™

⚠ La instalación de la nueva banda debe realizarse con los rascadores y protecciones laterales levantadas

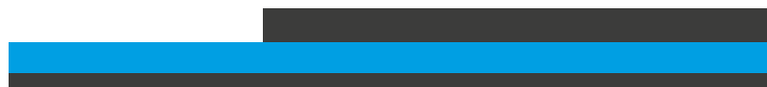
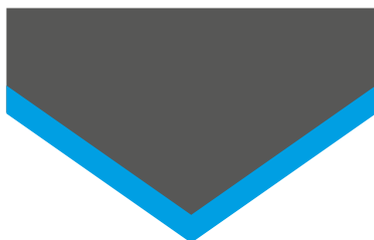
1- Cortar la banda antigua con forma de v (en su lugar en la banda):



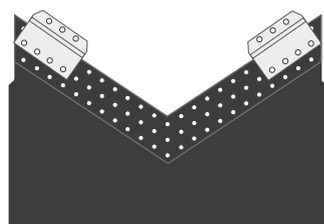
Utilizar el extremo cóncavo de la banda ISC™ para trazar la V antes de cortarla



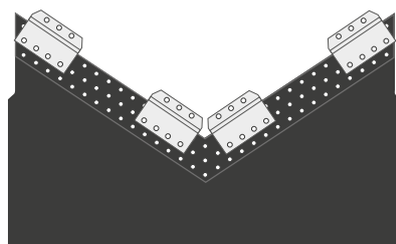
2- Rebajar la cubierta superior de la banda a reemplazar:



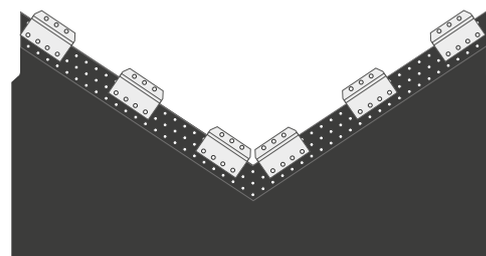
3- Fijar las placas* simétricamente en la parte cóncava de la nueva banda utilizando los tornillos suministrados para sujetar el empalme:



Para 1 par: Colocar en los extremos

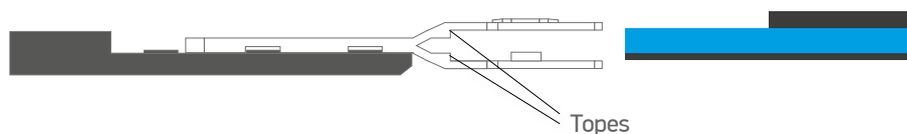


para 2 pares: Colocar 1 en el extremo y la otra en el medio



Par más de 3 pares: Colocar 1 en los extremos, 1 en el medio y las otras con un espaciado constante

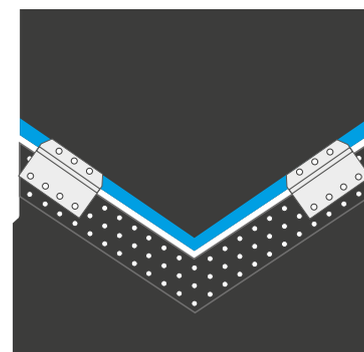
4- Mover la banda rebajada contra los topes ; Fijar las placas utilizando los tornillos suministrados:



Topes



Banda contra los Topes



las placas de arrastre de la **ISC™** se entregarán con las bandas. MLT determinará la cantidad necesaria en función de la tensión de ruptura y el peso de la banda

Ancho de banda (mm)	Tipo de banda: 315 - 400 - 500 N/mm Peso máx / par: 400 kg		Tipo de banda: 630 N/mm Peso máx / par: 600 kg		Tipo de banda: 800 N/mm Peso máx / par: 850 kg		Tipo de banda: 1000 - 1250 N/mm Peso máx / par: 1000 kg	
	Peso máx banda (kg)	Cantidad de par(es)	Peso máx banda (kg)	Cantidad de par(es)	Peso máx banda (kg)	Cantidad de par(es)	Peso máx banda (kg)	Cantidad de par(es)
320 - 560	< 400	1	< 600	1	< 850	1	< 1000	1
	> 400	no	> 600	no	> 850	no	> 1000	no
560 - 810	< 800	2	< 1200	2	< 1700	2	< 2000	2
	> 800	no	> 1200	no	> 1700	no	> 2000	no
810 - 1050	< 1200	3	< 1800	3	< 2550	3	< 3000	3
	> 1200	no	> 1800	no	> 2550	no	> 3000	no
1050 - 1300	< 1000	3	< 1400	3	< 1600	3	< 1800	3
	1000 - 1600	4	1400 - 2400	4	1600 - 3000	4	1800 - 3000	4
	> 1600	no	> 2400	no	> 3000	no	> 3000	no
1300 - 1540	< 1400	4	< 1600	4	< 1800	4	< 2000	4
	1400 - 2000	5	1600 - 3000	5	1800 - 3000	5	2000 - 3000	5
	> 2000	no	> 3000	no	> 3000	no	> 3000	no
1540 - 1800	< 1400	4	< 1600	4	< 1800	4	< 2000	4
	1400 - 1900	5	1600 - 2300	5	1800 - 2400	5	2000 - 2500	5
	1900 - 2400	6	2300 - 3000	6	2400 - 3000	6	2500 - 3000	6
	> 2400	no	> 3000	no	> 3000	no	> 3000	no
1800 - 2000	< 1600	5	< 1800	5	< 2000	5	< 2200	5
	1600 - 2200	6	1800 - 2400	6	2000 - 2500	6	2200 - 2600	6
	2200 - 2800	7	2400 - 3000	7	2500 - 3000	7	2600 - 3000	7
	> 2800	no	> 3000	no	> 3000	no	> 3000	no

información técnica

ISC™ - información técnica

¿Qué bandas ?	EP 250 hasta EP 1600 * / PIW 143 hasta 914** Con o sin base deslizante/fondo de fricción Con o sin breaker (RIP PROTECT, RIPSTOP)
¿Qué ancho ?	Hasta 2 metros
¿Qué peso?	Bandas de 3 toneladas máximo (posibilidad de empalme múltiple de la banda ISC™)
¿Qué Perfiles?	Todos los Perfiles: guías, relieves, tacos, y más...

*EP 1600: debe ser valorado de antemano por nuestros servicios en función del espesor de la banda

BANDA ISC™

PATENTED PRODUCT
MADE IN FRANCE

MLT Conveyor Solutions Expert
Más de 70 años de innovación a su servicio.



 **MLT GROUP**
Conveyor Solutions Expert

www.mltgroup-conveyor.com - info@mltgroup-conveyor.com