



# CINTA RESISTENTE AL CORTE

## RIP STOP BELT

Fabricado conforme a las normas / Produced according to **DIN 22102**



- **PUEDA TRABAJAR EN DIÁMETROS ESTÁNDAR DE LOS TAMBORES**  
RUNS ON STANDARD DRUMS DIAMETERS
- **PROTEGE LA BANDA TRANSPORTADORA DE CORTES Y ROTURAS REPENTINAS AMPLIANDO SU CICLO DE VIDA**  
PROTECTS THE BELT CARCASS FROM RIPS AND CUTS



### CAMPOS DE APLICACIÓN

#### APPLICATIONS

- Transporte de material afilado, desuniforme, reciclado y en malas condiciones de carga.
- Transport of sharp, uneven, recycled material, with a bad loading conditions.



### DESCRIPCIÓN

#### DESCRIPTION

La banda UNIBREAK es resistente a los cortes causados por material afilado, transportado o cargado incorrectamente en el transportador, gracias al inserto transversal metálico RIP SAVE.

The UNIBREAK belt thanks to its transversal metal RIP SAVE, is resistant to cuts and rips caused by edgy material or badly loaded material.



### Características de la cobertura / Cover specs

TIPO	CARGA DE ROTURA	ELONGACIÓN DE ROTURA	DUREZA	ABRASIÓN
TYPE	BREAKING STRENGTH	ELONGATION AT BREAK	HARDNESS	ABRASION
	Mpa		ShA	mm <sup>3</sup>
Y	mín./min. 20	mín./min. 400%	63 ± 5	máx/max 150
X	mín./min. 25	mín./min. 450%	63 ± 5	máx/max 120



**URDIMBRE**  
WARP  
Poliéster  
Polyester

**TRAMA**  
WEFT  
Poliamida  
Polyamide



El núcleo de la cinta está protegida por una red con cables metálicos transversales y mediante cobertura especial con compuesto antiabrasivo.

The carcass of the belt is protected by transversal metal wires inserted under the top cover and by a special rip and abrasion resistant cover Y/X.



2000 mm



-20°C / +80°C  
-4°F / +176°F

TIPO							
TYPE		mm	mm	mm	kg/m <sup>2</sup>	Ø mm	
UNIBREAK Paso largo Wide pitch	EP500/3 + 1 RS	8	1,25	5+2	11,5	16,00	400/315
UNIBREAK Paso estrecho Narrow pitch	EP500/3 + 1 RS	4	1,25	5+2	11,5	14,37	400/315