



BARRAS ANTIMPACTO IMPACT BARS

Fabricado conforme a las normas / Produced according to
DIN 22102



DESCRIPCIÓN DESCRIPTION

En la zona de carga de material, la banda transportadora sufre fuertes impactos que dañan la cobertura exterior y el núcleo. A veces estos daños no son visibles, pero están presentes. Para reducir estos daños, deben instalarse barras de impacto UNIMPACT, fabricadas con un soporte de aluminio para su fijación, un cuerpo fabricado con un compuesto adecuado para absorber impactos y un patín de polietileno para minimizar la fricción entre la banda y la barra de impacto; se suministran con pernos.

In the loading area the belt suffers from impacts that can damage the covers and the plies. Sometimes these damages aren't visible, but they are present. To prevent such problems we suggest to install the UNIMPACT bars, which are produced with aluminium support, a spot compound to adsorb the shock and a polyethylene sliding top part for reducing the friction with the belt. Available with bolts kit.

LONGITUD LENGHT mm	ANCHURA WIDTH mm	ALTURA HEIGHT mm	CORREDERA RAMP	DIM. PERNO DIM. BOLT mm
A	B	C		
1200	100	50	✓	16×40
1200	100	75	✓	16×40
1500	100	75	✓	16×40

ANCHURA BARRAS BELT WIDTH mm	500	600	650	800	1000	1200	1400	1600	1800
NÚMERO DE BARRAS NUMBER OF BARS	6	6	6	7	9	10	13	15	16

UNISLIDE



BARRAS DE DESLIZAMIENTO SLIDING BARS

Las barras UNISLIDE están diseñadas para mejorar la contención del material en la zona de carga de la banda transportadora. Gracias a la zapata de polietileno que reduce la fricción con la banda y el cuerpo de caucho, estas barras reducen los costes de mantenimiento del transportador. UNISLIDE puede instalarse con barras UNIMPACT, creando así una zona de carga óptima para la banda transportadora.

The UNISLIDE bars are engineered to avoid material spillage in the conveyor loading area. The UNISLIDE will improve the efficiency and cleaning of the loading area. They can be installed between the rollers sets and also in combination with the UNIMPACT bars.



LONGITUD LENGHT mm	ANCHURA WIDTH mm	ALTURA HEIGHT mm	CORREDERA RAMP
A	B	C	
1200	150	32	✓