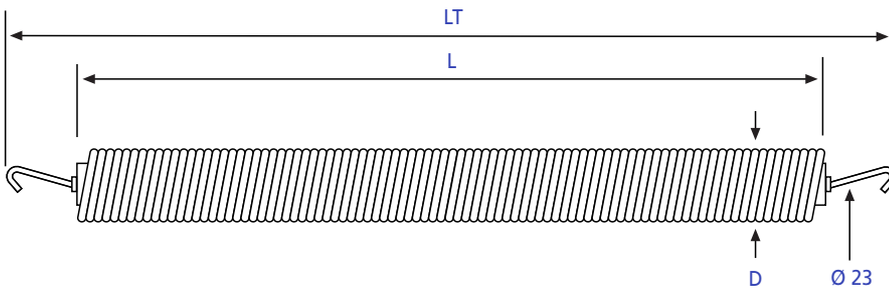




Se caracterizan por su elevada capacidad elástica y de amortiguación. Reducen el impacto y alargan de forma considerable la vida de la banda. Su elasticidad permite aumentar la capacidad de transporte de un 20 a un 30%.

De fácil adaptación a todo tipo de bandas transportadoras mediante abrazaderas o soportes JPN.

Su construcción mediante espiral izquierda-derecha favorece el centrado y alineación de la banda.



Referencia	Ancho de banda	D	L	LT
V/70400	400	58	410	540
V/70500	500	58 70	510	640 920
V/72600	600	60 72	610	740 820
V/72650	650	60 72	660	790 870
V/74800	800	74	810	1020
V/781000	1000	78	1010	1220
V/781200	1200	78	1210	1420
V/781400	1400	78	1410	1620



Reducir los costes por mantenimiento es una prioridad en todas las instalaciones. La búsqueda de nuevos productos más resistentes al desgaste es hoy en día constante.

Uno de los puntos problemáticos de una instalación suele encontrarse en las salidas de machacadoras y molinos donde el tamaño de la piedra, unido a la velocidad de caída, provoca constantes impactos en las bandas transportadoras acelerando el desgaste de estas así como de las estaciones de rodillos donde el eje y los rodamientos soportan la mayor fatiga.

Hace unos años conseguimos reducir este problema con nuestros rodillos elásticos RODILASTIC, de gran aceptación y muy valorados por nuestros clientes.

No obstante, nuestra inquietud por mejorar nos ha llevado a fabricar la que puede ser, posiblemente, la mejor solución a este problema, la CUNA ANTI-IMPACTO, formada por rodillos elásticos y polietileno deslizante antidesgaste:

- Amortiguan el impacto contra la banda.
- Eliminan el problema de rodillos.
- Se ajustan a las guías de carga.
- De fácil montaje.
- Bandas de 400 a 1400 mm.



C/ Compositor Verdi, 14
Pol. Ind. Cova Solera
Apdo. de Correos 218
08191 Rubí (Barcelona) España

Tel. +34 93 588 28 28
dmr@mallasdmr.com
www.mallasdmr.com