



Bandas elevadoras

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOLIDS

BANDAS ELEVADORAS

LIONBELT TIPO KG

BANDA ELEVADORA LIONBELT TIPO KG antillama, antiaceite, antiestática

COBERTURAS:

- Fabricado en caucho negro.
- Fabricación según los estándares establecidos por la norma alemana DIN 22102 sobre bandas transportadoras.
- Auto-extinguible según norma ISO 340.
- Cumple con la normativa ATEX y Antiestática según norma ISO 284 y DIN 22104. Resistencia eléctrica inferior a 300 MΩ.
- Resistente a aceites y grasas.

ARMAZON TÉXTIL:

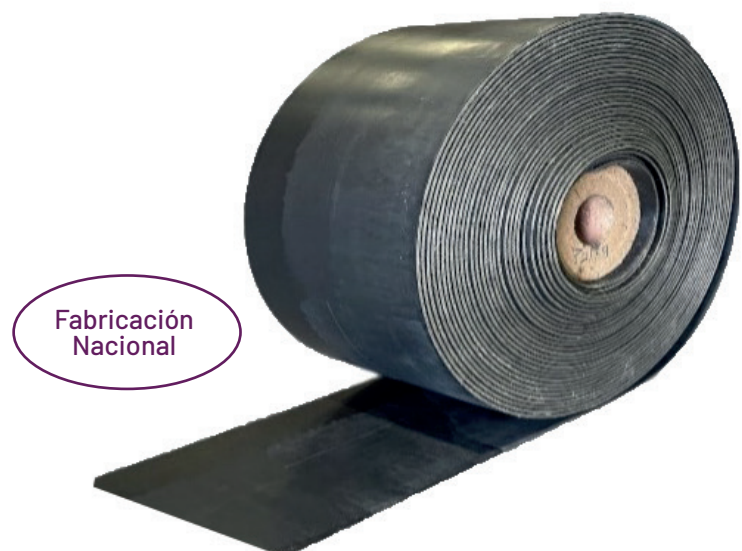
La carcasa de la banda está constituida por tejidos EE (Poliéster-Poliéster) lo que le confiere una gran resistencia a la tracción y bajo alargamiento. La trama de tejido de poliéster aporta una mayor resistencia al desgarrar debido al peso de los cangilones.

TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN:

-20°C a +80°C



| CARACTERÍSTICAS LIONBELT | | | | |
|--|----------|----------|-----------|-----------|
| | EE 630/4 | EE 800/4 | EE 1000/5 | EE 1250/5 |
| Carga de rotura | Min. 630 | Min. 800 | Min.1000 | Min. 1250 |
| Nº de telas | 4 | 4 | 5 | 5 |
| Alargamiento a la rotura (%) | Min. 10 | Min. 10 | Min.10 | Min.10 |
| Alargamiento a la carga de trabajo (%) | Max. 2,5 | Max. 2,5 | Max. 2,5 | Max. 2,5 |
| Espesor aprox (Kg/m ²) | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Peso medio (Kg/m ²) | 9,5 | 12 | 13,5 | 13,9 |
| Diámetro mínimo Tambores | 500 | 630 | 800 | 850 |



EUROSOLIDS

BANDAS ELEVADORAS

LIONBELT BLUE ALIMENTARIA

BANDA ELEVADORA LIONBELT BLUE TIPO KG antillama, antiaceite, antiestática

COBERTURAS:

- Fabricada en caucho alimentario.
- Fabricación según los estándares establecidos por la norma alemana DIN 22102 sobre bandas transportadoras.
- Auto-extinguible según norma ISO 340.
- Cumple con la normativa ATEX y Antiestática según norma ISO 284 y DIN 22104. Resistencia eléctrica inferior a 300 MΩ.
- Resistente a aceites y grasas.
- Alimentaria según la Regulación Europea N° 1935/2004 sobre materiales y objetos destinados a entrar en contacto con alimentos y cumple con Regulación de la FDA (Agencia de Alimentos y Medicamentos de los EEUU) CFR21§1772600 donde se incluyen los artículos de caucho.

ARMAZON TÉXTIL:

La carcasa de la banda está constituida por tejidos EE (Poliéster-Poliéster) lo que le confiere una gran resistencia a la tracción y bajo alargamiento. La trama de tejido de poliéster aporta una mayor resistencia al desgarrado debido al peso de los cangilones.

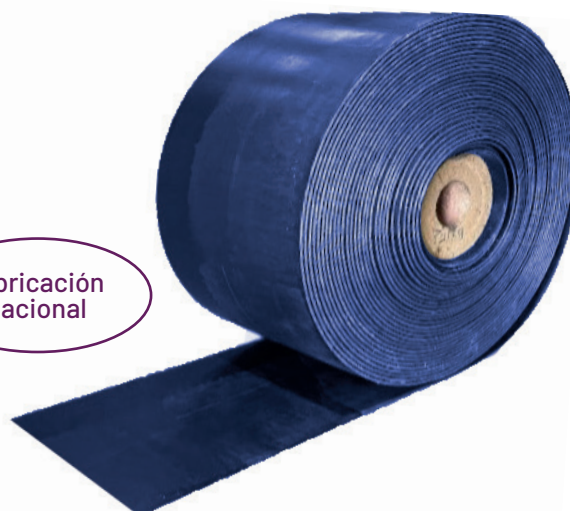
TEMPERATURA DE UTILIZACIÓN:

-20°C a +80°C



| CARACTERÍSTICAS LIONBELT BLUE | | | |
|--|----------|----------|-----------|
| | EE 630/1 | EE 800/1 | EE 1000/2 |
| Carga de rotura | Min. 630 | Min. 800 | Min.1000 |
| Nº de telas | 1 | 1 | 2 |
| Alargamiento a la rotura (%) | Min. 10 | Min. 10 | Min.10 |
| Alargamiento a la carga de trabajo (%) | Max. 2,5 | Max. 3 | Max. 2,5 |
| Espesor aprox (Kg/m ²) | 6,5 | 7 | 10 |
| Peso medio (Kg/m ²) | 7,5 | 8,5 | 10 |
| Diámetro mínimo Tambores | 315 | 400 | 800 |

Fabricación Nacional





**CANGILONES
DE ELEVADOR**



**BANDAS
ELEVADORAS**



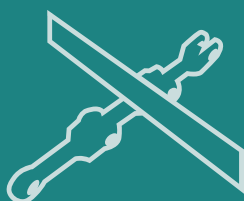
**TORNILLERÍA Y
GRAPAS**



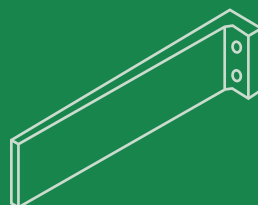
**SINFINES Y
ESPIRAS**



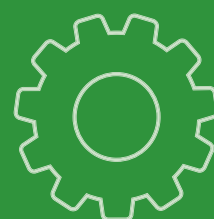
TUBERÍA



CADENA



PALAS CADENA



PIÑONES

ACCESORIOS DE ELEVACIÓN Y TRANSPORTE

EUROSOLIDOS

Eurosolidos S.L.

Tel: 973 55 07 80

eurosolidos@eurosolidos.com

www.eurosolidos.com