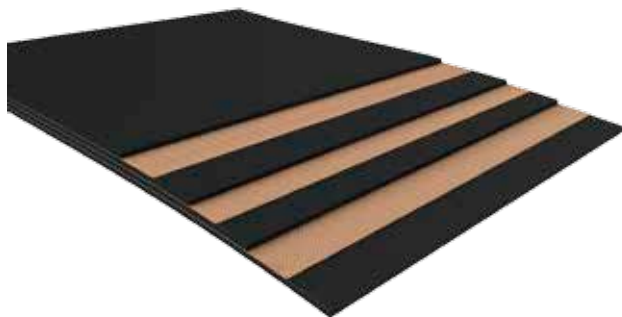


CINTA ELEVADORA ELEVATOR BELT

Fabricado conforme a las normas / Produced according to
DIN 22102



- PUEDE SUMINISTRARSE PERFORADA SEGÚN DISEÑO
AVAILABLE ALSO PUNCHED
- PUEDE SUMINISTRARSE CON CANGILONES SUELtos O APlicados SEGÚN EL DISEÑO
AVAILABLE ALSO WITH CLEATS

CAMPOS DE APLICACIÓN APPLICATIONS

- Silos
- Plantas de almacenaje
- Puertos
- Cementeras
- Centrales térmicas
- Fundiciones
- Acerías
- Industria química y siderúrgica
- Warehouses
- Ports
- Cement plants
- Power plants
- Foundries
- Steel mills
- Chemical and steel plants

DESCRIPCIÓN DESCRIPTION

Cuando se requiere transporte vertical, la banda elevadora UNIEL es una solución muy buena. La baja elongación y resistencia del núcleo textil, cumplen simultáneamente la función de evitar el esfuerzo de tracción y el de buen anclaje de los cangilones que van a contener el material.

Where a vertical transport is requested, the elevator belt UNIEL is an excellent solution. The low elongation, the resistance of the fabric core simultaneously fulfill the function to support the tensile stress and the anchoring of the buckets that must contain the material.



Las bandas son adecuadas para trabajar en zonas ATEX grupo II, categoría 3, zonas G2/D22. Antiestáticas.

The belts are suitable for working in ATEX areas, group 2, cat. 3, zone G2/D22. Antistatic.

TIPO TYPE				mm	Y	OIL	CALOR	kg/m ²	Ø mm
UNIEL 400	3EP125	2+2	7,5	✓	--	✓	9,0	315/ 250	
UNIEL 500	3 EP160	2+2	8,0	✓	✓	✓	10,0	400/ 315	
UNIEL 630	4 EP160	2+2	8,5	✓	✓	✓	10,6	500/ 400	
UNIEL 800	5 EP160	2+2	9,5	✓	✓	✓	11,9	630/ 500	
UNIEL 1000	5 EP200	2+2	10,0	✓	✓	✓	16,44	800/ 630	

