



CINTA RESISTENTE AL ACEITE

OIL AND GREASE RESISTANT BELT

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



- **TAMBIÉN PUEDE FABRICARSE EN VERSIÓN IGNÍFUGA K E S**
PRODUCIBLE ALSO IN THE FLAME RETARDANT K AND S VERSION
- **TAMBIÉN PRODUCIBLE EN LA VERSIÓN ANTIESTÁTICA**
PRODUCIBLE ALSO IN THE ANTISTATIC VERSION



CAMPOS DE APLICACIÓN

APPLICATIONS

- Cementeras
- Plantas de reciclaje
- Plantas de compostaje
- Eliminación de residuos
- Agricultura
- Producción de fertilizantes
- Transformación de la madera
- Industria química y siderúrgica
- Cement plants
- Recycling plants
- Composting plants
- Waste treatment
- Agriculture
- Fertilizer production
- Wood industry
- Chemical and steel plants



DESCRIPCIÓN

DESCRIPTION

Las bandas transportadoras UNIOIL, gracias a su compuesto especial NBR, son adecuadas para el transporte de materiales aceitosos o grasientos. Están disponibles en 3 diferentes gradaciones: OIL, OILPLUS y OILULTRA.

The conveyor belts UNIOIL, thanks to its special NBR compound are produced in three levels of resistance to oils and greases: OIL, OILPLUS and OILULTRA.



OIL Adecuada para transportar productos con bajo contenido en aceite y grasas vegetales o animales.
Suitable for the transport of products with a low level of vegetable oils or animal fat.

OILPLUS Adecuada para transportar materiales más agresivos, como resinas, celulosa, abonos, piensos, soja.
Bajo pedido / On request
Suitable for the transport of more aggressive products, such as resins, cellulose, fertilizer, animal feed, soybeans, etc.

OILULTRA Excelente resistencia a aceites y grasas.
Bajo pedido / On request
Puede transportar materiales que contengan aceites minerales, antiaglomerantes para la producción de abonos, resinas agresivas, etc.
Excellent resistance to oils and fats. Can convey materials containing mineral oils, anti-caking agents for the production of fertilizers, more aggressive resins, etc.



También disponible con doble cobertura o de arrastre.

Available in standard or sliding version.



6000 mm



-20°C / +80°C
-4°F / +176°F

TIPO TYPE						
			mm	kg/m ²	Ø mm	Ø mm
UNIOIL - 250	2 EP125	4+2	8,0	OIL	10,20	200/180
UNIOIL - 400	3 EP125	4+2	9,0	OIL	11,50	315/250