

ESLINGAS TEXTILES DE POLIPROPILENO PARA ÁCIDOS

En muchas ocasiones las eslingas que elevan el producto toman contacto con agentes químicos, ácidos o álcalis. Estas soluciones afectan en mucho menor grado al polipropileno que a otras fibras como el poliéster o la poliamida.

CARACTERÍSTICAS DEL POLIPROPILENO

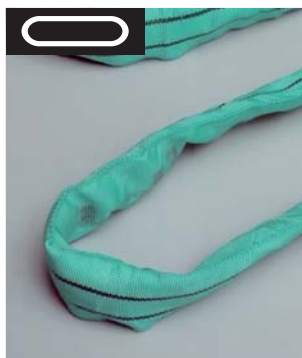
- RESISTENTE a ácidos y álcalis.
- AISLANTE ELECTRICIDAD.
- REPELE LA HUMEDAD Y LA SUCIEDAD.

¿POR QUÉ ESLINGAS DE PONSA?

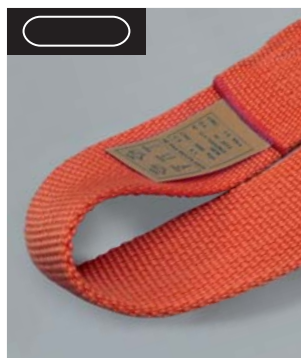
- CONTROL DE LA PRODUCCIÓN DESDE EL PRINCIPIO HASTA EL FINAL. Fabricación propia de hilo de polipropileno. Control absoluto desde la extrusión del hilo, hasta la eslinga final.
- ADITIVO ESPECIAL. Añadido en la fabricación del hilo aumentando su resistencia.
- EQUIPO CONSULTOR. Asesoramos al cliente de cuál es la mejor eslinga a utilizar.
- TRAZABILIDAD. Todas las eslingas están individualmente enumeradas, facilitando así su trazabilidad.

TIPOS DE ESLINGAS

Eslingas redondas.



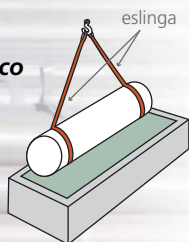
Aros.



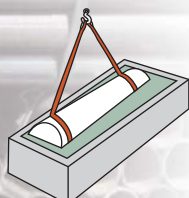
Eslingas planas con gazas.



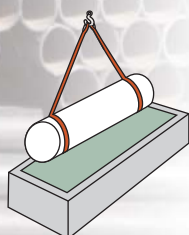
✓ Lavado cáustico



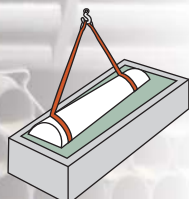
✓ Lavado



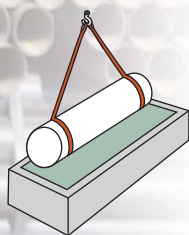
✓ Decapado



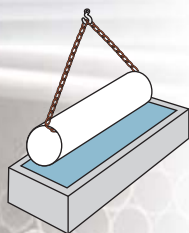
✓ Lavado



✓ Fundente (uso del flux)



✗ Baño de zinc (galvanizado)



Industrias PONSA, juntos avanzamos.

INDUSTRIAS PONSA, S.A.

Polígono Industrial "Els Dolors" - C/ Sallent, 64-72 · 08243 MANRESA (Barcelona) España
Tel. +34 93 877 35 00 · Fax +34 93 877 08 55 | www.ponsa.com · info@ponsa.com

