

Con las eslingas inteligentes SMART-SLING

se convierte un elemento tradicionalmente pasivo como es la eslinga, en un componente inteligente que, cumpliendo con las mismas funciones, mejora el rendimiento y control de la eslinga durante su utilización y la seguridad de la maniobra del helicóptero con la eslinga.

SMART-SLING



Fabricants de cintes des de 1906

EXIT-PRO EXIT-DECOR
EXIT-SLING PORITEX



Producte de venta exclusiva
en nuestra web:

www.smart-sling.com

Pol. Ind. d'Aixovall - Camp de l'Avensade, nau 3
AD600 - Sant Julià de Lòria
PRINCIPAT D'ANDORRA
TEL.: +376 741 417 - F. +376 844 530
texbor@texbor.com

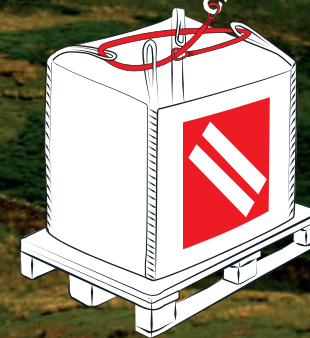
estudiimolins.com



SMART-SLING



eslingas inteligentes



 **TEXBOR S.A.**



SMART-SLING



ESLINGA PARA HELICÓPTEROS

Eslinga tubular convencional para helicópteros, constituida por un núcleo de fibras sintéticas de poliéster de alta tenacidad, protegido por un recubrimiento de tejido estrecho de calada, y con un conjunto de acabados adicionales y específicos determinados y condicionados por el propio uso de la eslinga.



Eslinga con FIBRA ÓPTICA



Eslinga con control RFDI



Eslinga con cable eléctrico



Eslinga con inyección de FOAM

www.smart-sling.com

TECNOLOGIA RFID

Para controlar la seguridad de los trabajos de elevación en zonas de riesgo es necesario el control y seguimiento de los diferentes esfuerzos a los que están sometidas las eslingas. Esta información es fundamental para determinar la vida útil de la eslinga i garantizar la seguridad en el trabajo al tratarse de elementos reutilizables.

Esquema de funcionamiento de la tecnología RFID incorporada a las eslingas inteligentes

