

## Eslingas Redondas Extreema® de diámetro pequeño

## Información del producto

Las eslingas redondas XS son la solución definitiva para elevar cargas que van desde 1T hasta 20T. Ofrecen una alternativa seria a las eslingas de poliéster tradicionales. Di adiós a los molestos costes de eliminación, almacenamiento y transporte, y da la bienvenida a una opción más eficiente sin comprometer la seguridad y la calidad.

Su diseño ligero garantiza un fácil manejo y transporte, lo que los convierte en una opción más factible para diversas aplicaciones de elevación. Al utilizar las eslingas redondas XS, las industrias obtienen una solución de elevación de confianza y se embarcan en un viaje sostenible, reduciendo los desechos industriales y minimizando su huella ambiental.

Las eslingas Extreema XS tienen un enorme potencial en el mundo de la elevación con un tamaño mucho más pequeño, 78 % menos de peso que las eslingas redondas de poliéster y un diámetro un 55 % más pequeño y se puede levantar con el pasador del grillete. Las eslingas son entre 8 y 10 veces más ligeras que los cables de acero.

## Características y beneficios:

- Ahorro de costes
- Relación D:d de 1:1
- · Respetuoso con el medio ambiente
- · Ligero en peso
- Flexible
- Menos almacenamiento
- Largo ciclo de vida
- Acceso a espacio de elevación limitado
- Operaciones de elevación más seguras
- Mejorando el flujo de trabajo
- Disponible en 3t amarillo, 5t rojo, 10t naranja, 15t naranja y 20t naranja
- Disponible en longitudes de trabajo efectivas en el rango de 0,5 m a 16 m

Material: HMPE -Dyneema®

Marcado: According to standard, CE-marked Rango de temperatura: -40°C - +70°C

Certificación: EN 1492-2

except material

**Nota:** Las eslingas deben protegerse de los bordes, la fricción y la abrasión, ya sea de la carga o del dispositivo de elevación. Cuando se suministran refuerzos y protección contra daños por bordes y / o abrasión como parte de la eslinga, esto debe colocarse correctamente. Puede ser necesario complementar esto con protección adicional.

Coeficiente de seguridad: 7:1