

## **Eslinga capacidad 10 Tn 7 m Ancho 250 mm - Coeficiente Seguridad 6 IRAM 5378**

### **Características Generales**



Eslinga con una capacidad de 10 toneladas. Posee un diámetro interno del ojal de 65 cm.

Fabricadas acorde a Norma **IRAM 5378**.  
& Fabricadas en Poliéster de alta tenacidad.  
• Proceso de fabricación certificado bajo la norma **ISO 9001-2015**.

Coeficiente de seguridad 6.

Etiqueta identificatoria conteniendo los siguientes datos: Nombre del fabricante, Código, Longitud, Carga máxima de uso en tiro directo, Lazo, Canasto, Número de lote de fabricación, Coeficiente de seguridad, Fecha de fabricación.  
Certificado de calidad: Todas las eslingas son entregadas con un certificado de calidad, en las cuales se detallan los mismos datos de la etiqueta.

Rango de temperatura admitido de -40°C a +90°C.

Elongación a la carga máxima de trabajo de aproximadamente 4%

Gran Flexibilidad y excelente relación peso de la eslinga con la capacidad máxima de uso. Esto brinda gran comodidad en el manipuleo de la eslinga.

Gran durabilidad y seguridad, debido a que las fibras que ejercen el esfuerzo de izaje nunca entra en contacto con la carga. Lo que brinda gran seguridad en su utilización.



AR1257

### **Usos Posibles**

Para elevación y movimiento de cargas:

- Obra pública
- Construcción
- Servicios
- Industria ligera
- Industria pesada
- Logística

## Instrucciones de Uso

- Compruebe que el equipamiento DP Izaje y Sujeción utilizado sea el apropiado para el tipo de trabajo que está realizando, consulte al responsable de seguridad e higiene o a [servicioalcliente@depascale.com.ar](mailto:servicioalcliente@depascale.com.ar).
- Verifique que los equipamientos DP Izaje y Sujeción estén correctamente colocados, ajustados y protegidos contra posibles bordes filosos que tenga la carga a ajustar.
- El gancho que sostiene las eslingas durante la operación de elevación, debe estar en la vertical del centro de gravedad (c.d.g.) de la carga durante toda la maniobra de elevación y manipulación de la carga, para que la carga se mantenga equilibrada y estable en todo momento.
- Los puntos de sujeción de las eslingas con la carga deben encontrarse por encima del c.d.g. de la carga para evitar el vuelco de ésta al quedar suspendida.
- Bajo ninguna circunstancia efectúe nudos con las cintas.
- El poliéster es resistente a la acción moderada de una gran variedad de ácidos pero es dañado por las álcalis u otros químicos. Capacite a los usuarios de los sistemas de sujeción de cargas sobre el óptimo empleo de acuerdo a las exigencias de la carga. Es responsabilidad del usuario determinar la carga límite de trabajo requerida para cada aplicación específica. El usuario tiene la obligación de consultar con el fabricante de su unidad de transporte sobre los límites de rotura de sus respectivos puntos de amarre. Puede consultar la norma IRAM 5379-1 Sujeción de cargas - Requisitos.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

## Transporte

No es necesario condiciones especiales de transporte.

## Vencimiento

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.