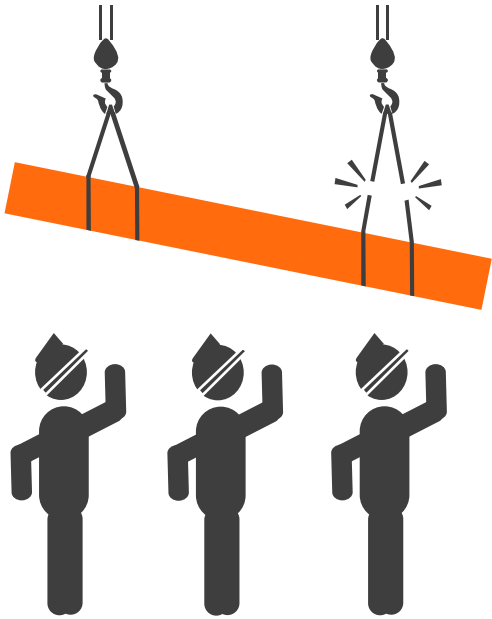


**INSTRUCTIVO /
ESLINGA TUBULAR
DYNEEMA**





EFEECTO ÁNGULO

| ÁNGULO | 90° | 60° | 45° | 30° |
|---------------------|-------|-------|-------|-------|
| FACTOR DE REDUCCIÓN | 1,000 | 0,866 | 0,707 | 0,500 |

¡IMPORTANTE!

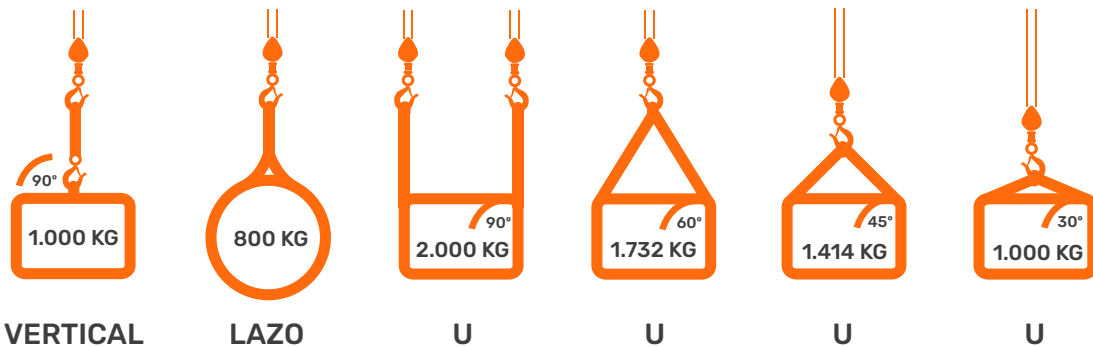
Antes de utilizar el producto lea las instrucciones para familiarizarse con su correcto uso, inspección y cuidado.

El uso incorrecto o abuso puede causar que la carga caiga violentamente provocando daños a la propiedad, lesiones graves e incluso la muerte.

EJEMPLO

SI LA CAPACIDAD NOMINAL DE LA ESLINGA ES DE

1.000 KG



¡NO EXCEDA LAS CAPACIDADES NOMINALES!

Cuando utilizas las eslingas en ángulo se reduce su capacidad. La reducción dependerá siempre del grado del ángulo. Cuanto menor sea el ángulo menor será la capacidad de carga de la eslinga.

Nunca utilice eslingas con un ángulo inferior a 30° del plano horizontal de la carga.

¡ADVERTENCIAS!



Antes de utilizar la eslinga, inspeccione el producto y retire de servicio si observa; daños en las fibras expuestas, etiqueta ilegible, quemaduras por calor o sustancias químicas, nudos o cualquier tipo de daño visible que limite la resistencia de la eslinga.



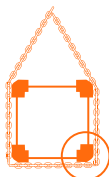
Nunca exceda la capacidad de carga que se indica en la etiqueta considerando la forma de uso y el ángulo de izaje.



Una vez izada la carga debe ser trasladada con su maniobra correspondiente y bajada cuidadosamente.



No arrastre las eslingas, esto producirá un desgaste disminuyendo su vida útil.



Las eslingas pueden cortarse repentinamente si en su maniobra se ven presionadas contra bordes o cantos vivos. Por lo que siempre deben estar protegidas con protectores de poliuretano Gorila u otro elemento que certifique su total protección.



Cualquier eslinga que presente algún daño ya mencionado, debe ser retirada de servicio y jamás volver a ser usada.



Luego de utilizar eslingas Gorila, almacénelas en un lugar limpio, fresco, libre de humedad y alejadas de la luz solar. (Recomendamos nuestros muebles porta eslingas).



Jamás debe retorcer ni anudar una eslinga, su fuerza la ejerce estando completamente tensa y estirada.



Evite desplazamientos y sobrecarga equilibrando la carga correctamente.

Si usted utiliza ramales múltiples en una carga asimétrica, verifique que todos los ramales estén sometidos al mismo esfuerzo.



Las eslingas sintéticas Gorila son expuestas a prueba, comprobando que pueden ser utilizadas entre temperaturas de -20°C y 90°C .



Mientras se efectúe una maniobra con las eslingas Gorila, todo el personal debe mantener un radio de precaución, alejado de la carga suspendida.



Una vez terminada la maniobra estando en suelo, nunca arrastre una eslinga para retirarla cuando está siendo aplastada por alguna carga.

