

FICHA TECNICA

Producto: SISTEMAS DE SUJECIÓN 25mm 750/1500 daN, fabricado según norma EN 12195-2

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

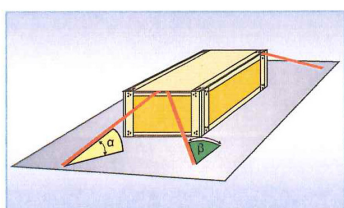
LA025A

Sistemas de Sujeción con Ratchets de 25mm, en 2 partes



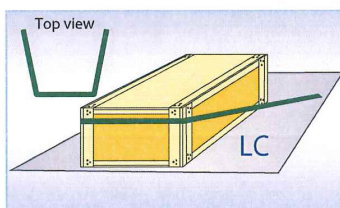
CARGA DE TRABAJO	ANCHURA CINTA	TENSION DE FUERZA ESTÁNDAR (S_{TF}) by S_{HF} 50daN	COLOR CINTA	TERMINAL
750/1500 daN	25mm	S_{TF} 135 daN	Naranja	GANCHO CERRADO

IMPORTANCIA DEL AMARRE EN LOS SISTEMAS DE SUJECIÓN:



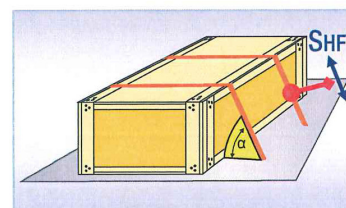
LC:

- LC = Capacidad de sujeción.
- Capacidad de sujeción (LC) Fuerza de sujeción diagonal sistema en línea recta. Por ejemplo LC 2000 daN.



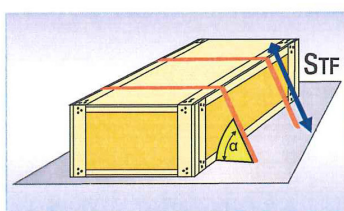
LC:

- En circunferencia por ejemplo LC 4000 daN.
- Utilizar una eslinga lateral.



S_{HF} :

- Fuerza de mano estándar = fuerza manual regular (50 daN).
- La tensión se deberá indicar en los sistemas de sujeción con esta fuerza.



S_{TF} :

- Fuerza de tensión estándar - fuerza de tensión del sistema de sujeción por ejemplo, de 250 daN a 550 daN para los sistemas de sujeción de poliéster.
- Con sistema de sujeción de cadenas de aproximadamente 1000 daN hasta 2500 daN.

CONSEJO: consejo práctico para el uso de sistemas de sujeción de acuerdo a EN 12195-2:
En la selección y en el uso de los sistemas de sujeción es necesario conocer las fuerzas de sujeción, así como el modo de utilización y la forma como trabajan sobre la carga.