

## FICHA TECNICA

**Producto:** SISTEMAS DE SUJECIÓN 35mm 1000/2000 daN, fabricado según norma EN 12195-2

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

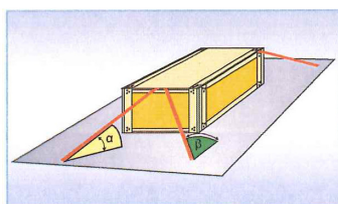
LA035B

Sistemas de Sujeción con Ratchets de 35mm, en 2 partes



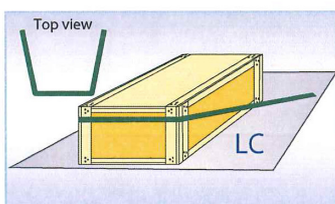
CARGA DE TRABAJO	ANCHURA CINTA	TENSION DE FUERZA ESTÁNDAR ( $S_{TF}$ ) by $S_{HF}$ 50daN	COLOR CINTA	TERMINAL
1000/2000 daN	35mm	$S_{TF}$ 180daN	Naranja	GANCHO CERRADO

### IMPORTANCIA DEL AMARRE EN LOS SISTEMAS DE SUJECIÓN:



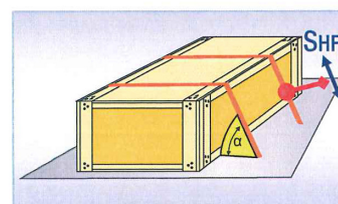
LC:

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



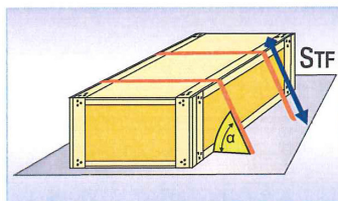
LC:

- 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 el 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.