



## Aluminio

P01 - Polea

### Antes de cada uso

- Asegúrese de que la polea no sufre ningún deterioro ni desgaste relevante.
- Asegúrese de que la roldana de la polea gira sin impedimentos.

### Attachment

All attachments should be made through both cheeks of the main attachment point, which will accept a 12mm connector.

### Uso

- Límite de carga de trabajo para personas: 260kg
- Carga de rotura total: 26kN

Aristas vivas o esquinas de cualquier tipo representan riesgo de deterioro y/o rotura y reducción de la resistencia.

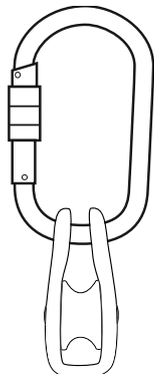


Fig 2

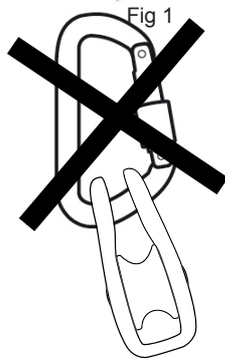


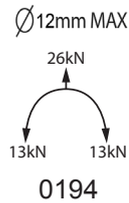
Fig 3

Usar en combinación con otros productos con apropiadas especificaciones técnicas y que cumplan con la normativa EN y tener en consideración las limitaciones individuales de cada elemento de los productos utilizados.

## Advertencias

Aristas vivas o esquinas de cualquier tipo representan riesgo de deterioro y/o rotura y reducción de la resistencia. No usar con cables de acero.

## Marcado



mm/yy

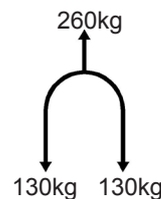
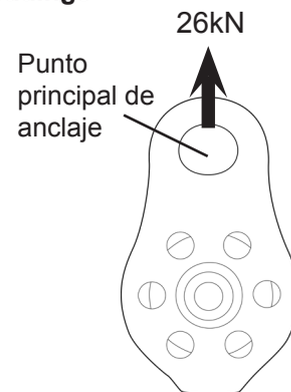
Diámetro máximo de la cuerda con baja elasticidad 12mm

Carga máxima - 26kN

Organismo de notificación involucrado en la supervisión del producto, INSPEC

Número de serie (mes/Año de manufactura)

## Maximum loadings



Recuerde que la carga soportada por la polea y por el punto de anclaje es el doble de la carga que se desea elevar.

