

## POLEAS DE NAILON RELLENAS CON FIBRA DE VIDRIO PARA SOGA

### Características y aplicaciones

- Las carcasas y las roldanas están fabricadas en nailon natural rellenas de fibra, de gran rigidez dieléctrica
- El eje es de bronce silicoso y los cojinetes de las roldanas son de bronce impregnado con aceite
- Las poleas están disponibles con sogas de polipropileno o de Poli-Dacron para asegurar un estiramiento mínimo y una vida útil prolongada
- A efectos de capacidad de carga, las poleas se clasifican de la siguiente manera:
  - Poleas de doble roldana, máx. 3500 lb
  - Poleas de triple roldana, máx. 3500 lb
- Rigidez dieléctrica: La clasificación dieléctrica en condiciones secas es de 30 000 voltios entre el cojinete y la tuerca del perno de montaje
- El calibre máximo de la sogas es de 1/2"

Nº de catálogo	Descripción	Peso
C4000919	Polea doble con estrobo	3 1/4 lb
C4000918	Polea triple sin estrobo	3 1/2 lb

  

Nº de catálogo	Descripción	Peso
C4000914	Dos poleas dobles con 120' de sogas de 1/2" de 3 trenzados de polipropileno	12 1/2 lb
C4000924	Dos poleas dobles con 120' de sogas de 1/2" de 3 trenzados de Poli-Dacron	16 1/4 lb
C4000915	Poleas dobles y triples con 150' de sogas de 1/2" de 3 trenzados de polipropileno	16 lb
C4000925	Poleas dobles y triples con 150' de sogas de 1/2" de 3 trenzados de Poli-Dacron	20 1/2 lb
T4001257	Dos poleas dobles con 120' de sogas trenzadas de 1/2" de fibra compuesta	14 1/2 lb
T4001258	Poleas dobles y triples con 150' de sogas trenzadas de 1/2" de fibra compuesta	16 1/2 lb



C4000918

C4000919



## POLEA PARA SOGA DE SERVICIO, COLOR NARANJA DE SEGURIDAD

- Capacidad de carga 1000 lb
- Color naranja de seguridad
- Cuerpo y polea de nailon reforzado con fibra de vidrio
- Diseño de cuerpo de apertura lateral para un fácil aparejo

Nº de catálogo PSC4033478

Peso: 2 1/4 lb (1,0 kg)

Régimen de carga nominal: 1000 lb (454 kg)



## POLEAS DE REENVÍO

### Características y aplicaciones

- Liviana carcasa y polea de aluminio fundido con yugo de bisagra y cierre de pasador y gancho de acero forjado o gancho carniceiro de acero que facilita y agiliza el aparejamiento en diversas aplicaciones
- La eficiencia de la sogas de servicio y de las poleas y aparejos se incrementa con un anillo de suspensión de acero forjado y de ojo giratorio, además de una polea de tres pulgadas que funciona con cojinetes autolubrificantes de bronce
- El tamaño máximo de la sogas es de 5/8"
- La capacidad de carga máxima es 1250 libras solo en la serie 2230



C4176067 o 22301

22302

M1849

## GANCHO PARA SOGA DE SERVICIO

### Características y aplicaciones

- El gancho se puede fijar en cualquier lugar a lo largo de la sogas de servicio mediante dos grandes orificios
- La punta larga permite asegurar la mayoría de los objetos que se van a subir y bajar del apoyo
- La capacidad de carga máxima del gancho es de 500 lb con la carga asentada en la parte inferior del gancho

### Características y aplicaciones

- La polea de 3" de diámetro acepta sogas de hasta 5/8" de diámetro
- El ojo giratorio de acero chapado permite una orientación de 360°
- El gancho de acero forjado chapado tiene una abertura de garganta de 3/4 pulgadas, más un seguro con resorte
- El diseño de apertura lateral incluye un pasador de bola de retención de alta resistencia que es fácil de quitar y se asegura al cuerpo con un cordón

### Componentes disponibles como artículos separados

Nº de catálogo	Descripción
PSC4033479	Cabo y juego de pasadores
PSC4033480	Kit de seguro con resorte

Peso
1/4 lb/0,1 kg
1/8 lb / 0,1 kg

Nº de catálogo	Descripción con seguro de retención
22301	Polea de 1250 libras con gancho de acero forjado
22302	Polea de 1250 libras con gancho carniceiro de acero
C4176067	Polea de 2500 libras con gancho de acero forjado
PS400006	Cadena con pasador de bloqueo de bola para 22301 o 22302

Peso
2 lb/0,9 kg
2 lb/0,9 kg
6 lb/2,7 kg
1/4 lb/0,1 kg