



### Soga de Poli-DACRON

Confeccionada con 3 cabos de fibras sintéticas retorcidas, con excelentes propiedades dieléctricas, alta resistencia a la absorción de humedad, putrefacción y daños por agentes químicos, es una excelente soga para trabajos de mano con tensión, venta solo por rollo.

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
28-3101-0	Soga de Poli-DACRON de 12 mm, trenzada (carga maxima 360 Kg)
28-3102-0	Soga de Poli-DACRON de 16 mm, trenzada (carga máxima 360 Kg)

20-3102-0



### Soga de Polipropileno

Livianas y no higroscópica, permiten remover la acumulación de agua superficial agitando la soga y secandola con un trapo absorbente. Como cualquier soga para trabajo con tensión requiere almacenarse en lugar seco. Venta solo por rollo.

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
28-3113-0	Soga de polipropileno trenzada de 10 mm (carga maxima 140 Kg)
28-3111-0	Soga de polipropileno trenzada de 12 mm (carga maxima 150 Kg)
28-3114-0	Soga de polipropileno trenzada de 14 mm (carga maxima 170 Kg)
28-3112-0	Soga de polipropileno trenzada de 16 mm (carga maxima 190 Kg)

28-3113-0

28-3111-0

28-3114-0

28-3112-0



### Aparejos de soga dieléctricos

Roldana y carcasa fabricada en fibra de vidrio y poliamida de alta resistencia dieléctrica, Soportan cargas de hasta 1600 kg y mas de 30KV entre el eje y el gancho, soportan sogas de hasta 12 mm. Se entregan armados con sogas de Poli-Dacron.

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
28-0201-0	Polea triple (unidad)
28-0125-0	Aparejos triples dieléctricos con 25 mts de soga poli-dacron de 12 mm
28-0145-0	Aparejos triples dieléctricos con 45 mts de soga poli-dacron de 12 mm
28-0150-0	Aparejos triples dieléctricos con 50 mts de soga poli-dacron de 12 mm



28-0201-0



28-0125-0



### Pastecas

Pastecas en aleación de aluminio, con polea en aluminio o polipropileno, con gancho de acero forjado para sogas de hasta 16 mm y cargas de trabajo de 450 y 1000 Kg.

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
28-0001-0	Pasteca con roldana en aluminio para carga de 450 kg
28-0002-0	Pasteca con roldana en polipropileno para carga de 450 kg
28-0003-0	Pasteca con roldana en aluminio para carga de 1000 kg
28-0004-0	Pasteca con roldana en polipropileno para carga de 1000 kg



28-0001-0

### Gancho para soga de mano

Mediante sus dos orificios el gancho puede situarse en cualquier lugar de la soga de mano, la punta larga permite subir o bajar artículos desde el poste. Carga máxima 250 Kg.

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
28-2001-0	Gancho para soga de mano (carga maxima 250 Kg)



28-2001-0

### Pértigas de tensión para aparejos

Para trabajar con aparejos de crique en líneas energizadas, una pértiga de tensión adecuada aísla el aparejo del conductor energizado, la pértiga es de 32 mm con un ojal en un extremo y un gancho en el otro. Hasta 1800 Kg

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
28-2001-0	32 mm de diámetro por 0,38 m de largo para aparejos
28-2002-0	32 mm de diámetro por 0,45 m de largo para aparejos
28-2003-0	32 mm de diámetro por 0,60 m de largo para aparejos



28-2001-0

28-2002-0

28-2003-0



### Arriostrador de poste ARPU

Utilizado para trabajar sobre postes o columnas de incierta estabilidad mecánica. Mediante el arriostrador se asegura su estabilidad o permite corregir su verticalidad brindando una adecuada seguridad al operador al momento de ascender al poste. Se pueden colocar mediante pértiga telescópica o fijar a un peldaño de la escalera.

#### Como solicitarlo

CODIGO	DESCRIPCION
28-2301-0	<b>Arriostrador de poste ARPU</b>
	Componentes: 1 Bolso de lona para guarda y transporte 1 Mordaza de sujeción a poste accionable a distancia 3 Riostras con tensores a crique (fuerza de arriostamiento 350 kg) 2 adaptadores para fijación a escaleras 1 cuerda con mosquetón para disparo de 6 metros 1 manual de instrucciones Si lo precisa en acero inoxidable agregar -1 al código



28-2301-0

