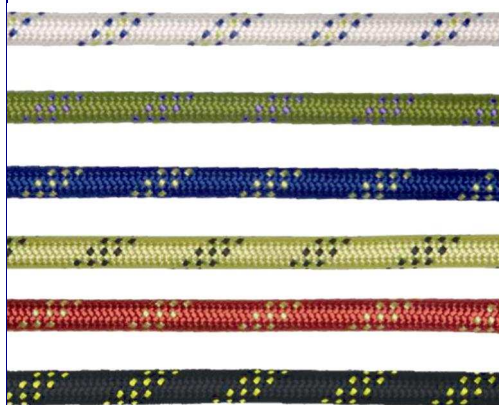


# FICHA TÉCNICA

**faru**  
**Cuerda**  
**Ref. PL120**



## Descripción

Cuerda de 12 mm de diámetro fabricada con alma y camisa

Esta cuerda ha sido diseñada como cuerda de acceso, línea de rescate, para descenso controlado y para su uso en espeleología. Se debe utilizar en condiciones climáticas normales y sin que se excedan los 40 °C.

Antes y durante una operación de rescate, se debe considerar la manera de realizar el rescate de una forma eficiente y segura.

## Especificaciones técnicas

Construcción: alma + camisa

Material: poliamida termo fijada

Diámetro nominal: 12 mm

Resistencia  $\geq$  28.2 kN

Presentación: rollo 160 mts

## Limpieza y almacenamiento

Si la cuerda se mancha con barro o arena, lavar con agua jabonosa templada (máximo 40°C). Aclarar inmediatamente y secar al natural en un ambiente templado alejado de una fuente directa de calor

Almacenar en un lugar fresco, bien ventilado y protegido de los rayos directos de sol y de otras fuentes de luz UV. No debe ser un lugar con mucha humedad, ni donde haya bordes agudos, productos corrosivos u otras fuentes que pudiesen dañar la cuerda. Asegúrese de que ninguna parte de la cuerda es sometida a innecesarias presiones o fuerzas.

## Importante

Toda la cuerda en su longitud debe ser comprobada antes y después de su uso por personal experimentado para asegurar que se encuentra en correctas condiciones de uso. Se recomienda también registrar en una ficha las inspecciones periódicas que sean realizadas.

Si duda del buen estado de la cuerda reemplácela inmediatamente

**Distribuido por:**

FARU S.L  
PLATAFORMA LOGÍSTICA DE ZARAGOZA  
C/ Tarento nave 5  
50197 (Zaragoza) - ESPAÑA  
www.faru.es tel: (34) 976 463737 fax: (34) 976 503732