
GR-C327 - Cable de amarre de Ø6,3 mm

Imágenes del producto



Descripción corta

Puede usarse como elemento de amarre (EN354) o como elemento de anclaje portátil (para colgar bloques, dispositivos de ascenso-descenso, etc...)(EN795). Resistencia estática 15kN. Cable de acero de Ø 6,3mm recubierto de tubo de plástico. Longitud: 0,5 metros, 1 metro ó 2 metros.

Descripción

Puede usarse como elemento de amarre (EN354) o como elemento de anclaje portátil (para colgar bloques, dispositivos de ascenso-descenso, etc...)(EN795). Resistencia estática 15kN. Cable de acero de Ø 6,3mm recubierto de tubo de plástico. Longitud: 0,5 metros, 1 metro ó 2 metros.

Información adicional

| | |
|-------------|-----------------------|
| Marca | FARU |
| Dimensiones | 0,5 -1,0 - 2,0 metros |
| Norma | EN 354, EN 795 |
| Caja | 1 ud. |
| Precio por | / ud. |

Products in this set



Cable de amarre 0,5 m

Puede usarse como elemento de amarre (EN354) o como elemento de anclaje portátil (para colgar bloques, dispositivos de ascenso-descenso, etc...)(EN795). Cable de acero de Ø 6,3mm recubierto de tubo de plástico. Longitud: 0,5 metro.



Cable De Amarre 1 M

Puede usarse como elemento de amarre (EN354) o como elemento de anclaje portátil (para colgar bloques, dispositivos de ascenso-descenso, etc...)(EN795). Cable de acero de Ø 6,3mm recubierto de tubo de plástico. Longitud: 1,0 metro.



Cable de amarre 2 m

Puede usarse como elemento de amarre (EN354) o como elemento de anclaje portátil (para colgar bloques, dispositivos de ascenso-descenso, etc...)(EN795). Resistencia estática 15kN. Cable de acero de Ø 6,3mm recubierto de tubo de plástico. Longitud: 2 m.