



OXÍGENO

Mosquetón ovalado de aleación ligera forjado en caliente. Ha sido diseñado para ser utilizado especialmente con poleas, ascensores y descendedores.

DESCRIPCIÓN

El acabado anodizado aumenta la resistencia a la corrosión.
Disponible en dos versiones de color.

Nariz de bloqueo de llave en ángulo sin enganches para maniobras de clip y desenganche suaves.

Muecas rugosas en la funda de bloqueo para una fácil manipulación incluso con guantes.
Disponibles con 3 sistemas de bloqueo.



Amplia zona de apoyo de la cuerda para un mejor deslizamiento de la cuerda y un menor desgaste del mosquetón.

Cada mosquetón se prueba individualmente para una resistencia de 10 kN.

Construcción de vigas en I forjadas en caliente hace que el mosquetón sea extremadamente fuerte, rígido y ligero.

La forma casi ovalada hace que el mosquetón sea fácil de girar en los puntos de fijación, anclajes o eslingas del dispositivo. Las poleas se cargan simétricamente.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- forjado en caliente
- nariz sin trabas
- cerradura con llave

NORMAS

CE 1019
EN 12275/X
EN 362/B

CARACTERÍSTICAS



26kN



8kN



7kN



21mm



único número



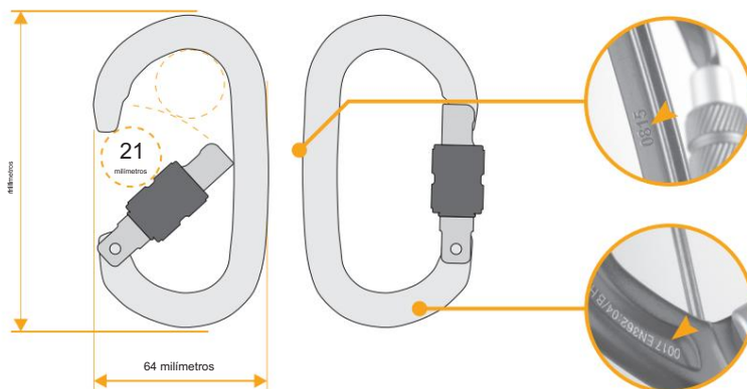
garantía

COMPOSICIÓN DEL MATERIAL



97 % aleación de aluminio
03 % acero inoxidable

DATOS TÉCNICOS



lote de producción
MMAA (mes, año)

número de serie único
XXXX



« Producto Distribuido por Fagy Peru® »

www.fagy.com.pe - www.ventadeepps.com

