

| FICHA TÉCNICA No. 349 | | MOSQUETÓN | |
|---|---|--|---------------------|
| ELEMENTO ANÁLOGO | N.A. | CATEGORÍA GENERAL | EDUCACIÓN MEDIA |
| | | CLASIFICACIÓN | N/A |
| | | CATEGORÍA | TURISMO |
| IMAGEN | | DESCRIPCIÓN Y USO | |
|  <p>Imagen solo como referencia</p> | | Mosquetón con pasador automático, puede abrirse con una mano y se cierra solo. | |
| | | RESISTENCIA: <i>Eje grande 25 kN, eje pequeño 10 kN, gatillo abierto 7 kN.</i> | |
| | | MOSQUETÓN PARA SEGURO DE GANCHO; 3/8'' Largo 4''; CARGA DE TRABAJO: 350 KG | |
| | | ESPECIFICACIONES TÉCNICAS | |
| | | FORMA | Forma de pera (HMS) |
| | | DIAMETRO | 24 mm |
| | | TIPO | Autocierre |
| | | COLOR | Azul |
| MATERIAL | Composición: 99% aluminio 1 % Acero | | |
| PESO | 87 g | | |
| CONTENIDO MÍNIMO | N/A | | |
| REQUERIMIENTOS TÉCNICOS | | | |
| <p>Normas / Sellos : EN 12275: regula los equipos de escalada y alpinismo, mosquetones, requisitos de seguridad y métodos de ensayo. Su forma suele ser asimétrica. Son mosquetones fabricados en aluminio ligero o de acero y son de alta carga, con seguro de rosca</p> <p>CÓDIGO UNSPSC: 49241509</p> <p>Nota: Las imágenes son de referencia, el elemento puede tener unas características similares, siempre y cuando cumpla o mejore las especificaciones técnicas.</p> | | | |
| REQUERIMIENTOS DE SEGURIDAD | | | |
| <p>En material no tóxico ni nocivo, resistentes a la manipulación constante, evitando que, al deteriorarse, sus partes puedan ser ingeridas por los niños y/o niñas. Debe ser de alta densidad y permitir a las niñas y los niños la exploración, manipulación y el acercamiento a este sin que provea peligro. Resistencia mecánica y la estabilidad suficiente para soportar las tensiones debidas al uso, sin roturas, porosidades o deformaciones que puedan causar heridas.</p> <p>Tener en cuenta las recomendaciones de la UIAA Unión Internacional de Asociaciones de Alpinismo</p> | | | |

REQUERIMIENTOS DE SALUBRIDAD

Para la entrega y perfecto funcionamiento de los equipos, deberá cumplir con las normas legales y vigentes certificadas de operatividad y funcionalidad para su fin. Seguir las recomendaciones del manual de instrucciones.

Todos los materiales deben ser nuevos, visiblemente limpios y libres de agentes contaminantes.