

## Malacate para trípode con cable de acero hasta 20m, mosquetón de 25mm de apertura, Capacidad 120 Kg.



### Características Generales

**Producto certificado:** Norma **EN 1496:2006**.

Malacate para trípode.

Cable de acero hasta 20 m.

Mosquetón con apertura de 25 mm.

Capacidad de 120 kg.

El malacate debe ser usado para funciones de elevación y descenso de rescate solamente, no para elevación o descenso de carga. El punto de anclaje EN 795 es para tareas salvacaídas y debe utilizarse con arnés de cuerpo completo y absorbedor de energía.

**Use en conjunto con un Trípode Telescópico de Aluminio:**

[DPA31100](#) - [DPA31102](#)

### Usos Posibles

- \* Rescate.
- \* Ascenso y descenso.
- \* Espacios confinados
- \* Trabajos bajo tierra
- \* Pozos, Tanques, Escotillas.



AR1257

## Instrucciones de Uso

1. Verificar la legibilidad de las etiquetas indicativas del producto.
2. Verificar el ajuste de los tornillos, partes dobladas o dañadas. Debe estar en perfecta condición con tornillos y remaches ajustados.
3. Inspeccionar el mosquetón por si hay deformaciones, roturas u otro daño.
4. Inspeccionar el cable por cortes, corrosión, retorsión, áreas de contacto con químicos o áreas severamente desgastadas.
5. Inspeccionar el soporte y el malacate manual por si hay deformaciones, roturas u otro daño.

### Instrucciones de montaje en trípode

1. Insertar el Pin de bloqueo en el hueco.
2. Ajustar el soporte girando dos mangos (detrás del malacate manual), en sentido horario.
3. Usar llave inglesa o fija de 17mm para aflojar la tuerca que está en el tornillo de fijación de la palanca.
4. Poner el mango de manera que quede apuntando hacia la mano derecha y ajuste la tuerca.

## Inocuidad de los EPI

El EPI está concebido y fabricado de tal manera, que cuando se usa conforme a las instrucciones del fabricante no ocasiona riesgos ni otros factores de molestia.

Los materiales utilizados para la fabricación del mismo no producen efectos nocivos para la salud del usuario.

## Comodidad y Eficiencia

El EPI no ofrece obstáculos a la adaptación al usuario y su diseño permite una correcta colocación y permanencia en su posición durante el tiempo de uso.

## Lavado y Limpieza

El proceso de limpieza o lavado puede alterar los niveles de protección. No se recomienda.

## Almacenamiento

Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.