



**Trípode telescópico de aluminio.
Altura de 1,35 a 2,40m. Diametro de
base de 1,14 a 2,10m. Capacidad 150
Kg. Malacate co**

Características Generales

- *Malacate: Norma 1EN496:2017 Clase A
- *Trípode: Norma EN795:2012 Clase B
- Trípode Telescopico de Aluminio + Malacate de 20 metro con mosqueton de 25mm.
- * Trípode de aluminio telescopico altura regulable de 1.35m hasta 2.4m, Diametro de apertura de 1.14m hasta 2.10m
- * Malacate con cable de acero y mosqueton de 25mm de apertura. El mismo se mota sobre el trípode para su utilizacion.
- * Carga maxima permitida: 150kg
- * Bolso de almacenamiento y transporte
- *Peso total del equipo: 33kg.

Use en conjunto con un arnés anticaída:

[DPA00001](#) - [DPA00002](#) - [DPA00003](#) -
[DPA00004](#) - [DPA00005](#)



AR1257

Usos Posibles

Estos dispositivos, una vez fijados a un punto de anclaje seguro, permiten al usuario trabaja con máxima movilidad, seguridad y confort en planos inclinados.

ATENCIÓN: Utilizar siempre para trabajos donde el plano de caída más próximo sea como mínimo 3 metros.

Utilizado para trabajos generales en altura donde existan riesgos de caída y se precise hacer grandes desplazamientos.

- * Trabajos en espacios confinados
- * Rescate en espacios confinados
- * Tareas de Construcción y Obra Pública.
- * Trabajos en Andamios y Escaleras.
- * Industria siderúrgica .

* Industria pesada.

Vea Todos los Modelos: Disponibles
[TODOS NUESTRO TRIPODES Y MALACATES](#)

Almacenamiento

Conservar el producto en su embalaje hasta su primer uso y luego en un bolso o bolsa impermeable. Alejar el producto de cualquier objeto cortante, abrasivo, etc. Mantener el producto alejado de llamas, metal caliente, aceites, productos derivados del petróleo, productos químicos agresivos, ácidos, colorantes, solventes, aristas filosas y estructuras de escaso diámetro. Guardar después de la limpieza protegido de la luz y en un lugar seco y aireado.

Transporte

El equipo debe ser embolsado para transporte en una bolsa o bolso impermeable.