



## Equipo Retráctil de Aluminio con malacate de recuperación para rescate hasta 10m de largo. Capacidad 150 Kg. Cable de Ac

### Características Generales

**Producto certificado: Norma EN 360:2002**  
**Equipo retráctil de Aluminio con Manivela de Recuperación, Cable de Acero de 4.8mm y Mosqueton.**  
**Cable de acero diámetro 4.8mm, largo 10,00m.**  
**1 Mosquetón con abertura de 18mm, doble traba de seguridad con testigo de caída incluido.**  
**Amortiguador de Caídas incorporado.**  
**Carcasa de Aluminio.**  
**Manivela de Recuperación para rescate en espacio confinado.**  
**Peso total del equipo: 11.6kg.**

### Usos Posibles

Estos dispositivos, una vez fijados a un punto de anclaje seguro, permiten al usuario trabajar 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.

**APTO PARA TRABAJO Y RESCATE EN ESPACIO CONFINADO**

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

- \* Tareas de Construcción y Obra Pública.
- \* Trabajos en Andamios y Escaleras.
- \* Industria siderúrgica .
- \* Industria pesada.

**Vea También otros Modelos:**

[DPA30000](#) - [DPA30001](#) - [DPA30002\(MODELO](#)



AR1257

**CON AMORTIGUADOR INCORPORADO) -**  
[\\_DPA30100](#) - [\\_DPA30102](#)- [\\_DPA30103](#)-  
[\\_DPA30104](#)- [\\_DPA30105](#)- [\\_DPA30106](#)(**MODELO**  
**CON AMORTIGUADOR INCORPORADO)**-  
[\\_DPA30107](#)(**MODELO CON AMORTIGUADOR**  
**INCORPORADO)**- [\\_DPA30108](#)(**MODELO CON**  
**AMORTIGUADOR INCORPORADO)**

**Línea de retractiles con Recuperación:**  
[\\_DPA30271](#) - [\\_DPA30272](#) - [\\_DPA30273](#) -  
[\\_DPA30274](#) - [\\_DPA30275](#) - [\\_DPA30276](#)

### Protección según IRAM 3609

N/a	999
-----	-----

### Lavado y Limpieza

Limpiar con agua y jabón, secar con un paño y suspender en un lugar aireado para que seque de manera natural y a distancia del fuego directo o fuente de calor, igualmente por los elementos que se humedecen durante el uso. No utilizar lavandina, detergentes agresivos, solventes, gasolina o colorantes, ya que estas sustancias pueden afectar la eficacia del producto. Limpiar la cincha únicamente con detergente suave. El procedimiento de limpieza debe cumplirse estrictamente.

### 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 del sol, calor, 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.

### Vencimiento

Vida útil máxima 20 años a partir de la fecha de fabricación (incluyendo almacenamiento y uso) La vida útil se da a título informativo. Los siguientes factores pueden hacerla variar:

- \*No respetar las instrucciones del fabricante en cuanto al transporte, almacenamiento y uso.
- \*Entorno de trabajo "agresivo": atmósfera marina, química, temperaturas extremas, aristas filosas, etc.
- \*Uso demasiado intensivo.
- \*Golpes o exigencias extremas.
- \*Desconocimiento del pasado del producto.

Estos factores pueden provocar degradaciones invisibles a simple vista. Algunas condiciones extremas pueden reducir la duración a pocos días. En caso de duda, descartar el producto para someterlo a: revisión/ destrucción. La vida útil no invalida la verificación periódica (por lo menos anual) que permitirá juzgar el estado del producto.