



## Salvacaída Deslizante Acero Inoxidable para Soga de 12 a 14mm con traba prolongador y conector de anclaje de 18mm de ape

### Características Generales

**Producto certificado: Norma IRAM 3605:2005 Salvacaída Deslizante Acero Inoxidable** para soga de 12 a 14mm con prolongador y mosquetón de 18mm.

Sistema con traba para montaje y desmontaje del dispositivo a la línea de vida de manera segura.

Mosquetón para conexión a arnés.

Permite trabajar de manera activa lejos del punto de anclaje sin riesgo de caída.

**Use en conjunto con** [ARNÉS ANTICAÍDA](#) y una [LÍNEA DE VIDA](#)

### Usos Posibles

Ideal para trabajos en altura. El dispositivo se acopla a una línea de vida en soga y permite el desplazamiento seguro en la altura. En caso de producirse una caída, el mismo se activa deteniéndola .

- \* Tareas de Construcción y Obra Pública.
- \* Mantenimiento de postes telefónicos, eléctricos o de TV por cable.
- \* Trabajos en Andamios y Escaleras.
- \* Trabajos en altura en General .

**Vea Todos nuestros Modelos Disponibles:**

[DPA011100](#) - [DPA011101](#) - [DPA011102](#) -  
[DPA011103](#) - [DPA011104](#) - [DPA011105](#)



AR1257

### Protección según IRAM 3609

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

### 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 dispositivo 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

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 las partes textiles 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**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.