



**Linea de vida vertical de 20m en cuerda de poliester de 14mm de diámetro con mosquetón de 55mm en extremo**

### Características Generales

**Producto certificado: Norma IRAM 3605:2005**  
**Linea de anclaje en Sogad de 20m de largo y 14mm de diametro con mosquetón de 55mm en extremo**

**Soga de poliester de alta resistencia, diametro 14mm .**

**1 Mosquetones de 55mm de apertura con doble traba de seguridad.**

**Use en conjunto con un [ARNÉS ANTICAÍDA](#) y un [Dispositivo Deslizante](#)**

### Usos Posibles

Ideal para trabajos en altura. Esta línea de vida se utiliza en conjunto con cualquier dispositivo deslizante diseñado para sogas, permitiendo al usuario realizar desplazamientos seguro en la altura.

- \* 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 .

**Protección según IRAM 3605:**  
Vea todos nuestros modelos Disponibles:  
[LINEAS DE VIDA](#)

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.