



## KIT COMPUESTO POR ARNES DPA00001, COLA DE AMARRE ANTICAIDAS DPA000102 Y BOLSO PARA TRANSPORTE

### Características Generales

1 Cola de amarre anticaída de 1 ramas elastizada DPA000102 + 1 Arnés anticaída DPA00001 + 1 Bolso transportador.

(Cada producto que conforma el KIT de protección de altura se encuentra certificado. Haga click en los link de los productos donde tendrá disponible tanto la especificación técnica como el certificado de cada componente del KIT)

#### DPA000102:

**Producto certificado:** Norma IRAM 3622-1

Cola de amarre anticaída de 1 rama en cinta elastizada de 1.5 Metros de largo con Amortiguador y Mosqueton.

Cinta poliéster de alta tenacidad, ancho 50mm.  
1 Rama elastizada.

1 Mosqueton con abertura de 55mm, doble traba de seguridad, zincado plateado.

1 Mosqueton con abertura de 18mm, doble traba de seguridad, zincado amarillo.

1 Amortiguador de caída incorporado.

#### DPA00001:

**Producto certificado:** Norma IRAM 3622-1  
**Confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad**

**Posee 1 argolla de conexión dorsal.**

### Usos Posibles

Ideal para trabajos de posicionamiento en altura, permitiendo al usuario tener las manos libres para realizar las maniobras de las tareas.

\* Tareas de Construcción y Obra Pública.

\* Mantenimiento de postes telefónicos, eléctricos o de TV por cable.

- \* Trabajos en Andamios y Escaleras.
- \* Industria siderúrgica .
- \* Industria pesada.

**Vea Tambien otros Modelos:**

[DPAKIT01](#) - [DPAKIT02](#) - [DPAKIT03](#) - [DPAKIT04](#) -  
[DPAKIT05](#)

[DPAKIT06](#) - [DPAKIT07](#) - [DPAKIT08](#) - [DPAKIT09](#)

[DPAKIT10](#) - [DPAKIT11](#) - [DPAKIT12](#)

### **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.

### **Transporte**

No es necesario condiciones especiales de transporte.

### **Vencimiento**

En condiciones óptimas de almacenamiento no tienen vencimiento.