



KIT COMPUESTO POR ARNES DPA00002, COLA DE AMARRE DPA000104 Y BOLSO PARA TRANSPORTE

Características Generales

1 Cola de Amarre Anticaída de 2 Ramas
DPA000104 + 1 Arnes DPA00002 + 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)

DPA000104:

Producto certificado: Norma IRAM 3622-1
Cola de amarre anticaída de 2 ramas en cinta
plana de 1,5 Metros de largo con Amortiguador y
Mosqueton.

Cinta poliéster de alta tenacidad, ancho 50mm.

2 Ramas planas

2 Mosquetones 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.

DPA00002:

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

Refuerzo lumbar de cinta.

**Posee 3 argollas de conexión: una dorsal y dos
en los laterales para sujeción y
posicionamiento.**

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.