



Especificación Técnica N°: **DPA00003 // Rev. 1**

Modelo: **DPA00003**

Descripción: **Arnes con enganche en espalda y cintura, toma frontal. Regulable. Ref. lumbar y pernera. Portaherram.**

Instrucciones de Uso **VERIFICACION**

Antes de cada uso verifique que su equipo no presente señales de desgaste, daños o estiramientos inusuales. Los herrajes deben estar libres de fisuras y rebabas. Debe indefectiblemente retirarse de servicio aquellos equipos que presenten alguna duda respecto de su estado, marcandolos como inutilizables. Solo el fabricante, luego de haberlo inspeccionado, puede autorizar la puesta en servicio.

Debe retirarse de servicio todo sistema/equipo o componente que haya sido utilizado para detener una caída y marcarlo como fuera de uso (destruirlo), antes de usarlo verificar que la costura del testigo de caída se encuentre con las costuras completas.

CONEXIÓN A UN PUNTO DE ANCLAJE

El punto de anclaje debe estar situado al mismo nivel o por encima de la cintura del usuario.

Seleccionar siempre anclajes cuya resistencia no sea menor a 15 KN.

Desechar todas aquellas estructuras de resistencia dudosa.

Mantenga siempre como mínimo un elemento de amarre conectado a su punto de anclaje durante el tiempo que dure la operación.

Nunca conecte dos mosquetones entre sí, ni utilice directo sobre la cinta.

No se conecte a superficies asperas o afiladas.

Evitar contacto con elementos de alta temperatura (>70°C) que puedan fundir el hilado.

Evitar contacto con soluciones acidas y/o cualquier agente químico que pueda alterar al hilado.

Este producto debe ser utilizado por personal calificado o bajo supervisión directa de este.

Verifique regularmente durante el uso que las hebillas de regulación y ajuste estén perfectamente colocadas y ajustadas en todo momento.

Tenga en cuenta todos los puntos indicados en este flyer.

COLOCACION DEL ARNÉS

1- Desempaque el arnés e inspeccione visualmente cada equipo.

2- Determine la correcta posición del arnés completo identificando las bandas de color azul que pertenecen a las piernas y las de color naranja que pertenecen a los hombros.

3- Coloque las cintas sobre sus hombros. Tenga en cuenta que la toma dorsal debe quedar a la altura de sus omoplatos.

4- Utilice las hebillas de cierre para vincular las bandas. La hebilla chica debe pasar a través de la grande de atrás hacia adelante.

5- Abroche el cierre de pecho. Repita la secuencia anterior para ajustar las bandas regulables.

AJUSTE

El ajuste es muy importante para el correcto funcionamiento del arnés. Tómese el tiempo necesario para realizarlo. El ajuste debe ser lo suficientemente firme como para que las bandas se encuentren siempre en su posición correcta, pero a su vez, debe darle libertad de movimientos en sus tareas laborales.

1- Realice el ajuste por medio de las hebillas de cierre.

2- Una vez finalizado el ajuste use la presilla plástica para sostener los sobrantes de las cintas.

Características del Producto Arnés completo de seguridad con porta herramientas para trabajos en Altura.

Confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad y Protectores Acolchados en la Región Lumbar.

Característica de Contrucción

* Confeccionado en cinta de poliéster de alta tenacidad

* Protectores acolchados en la región lumbar y de piernas.

* Cinta lumbar de mayor ancho y partes metálicas en acero zincado.

* Posee anillas frontales en cinta para auto rescate y/o rescate asistido.

* Posee 5 argollas de conexión: una dorsal, dos de conexión frontal (una en zona pectoral y otra en zona abdominal) y dos en los laterales para sujeción y posicionamiento.

* 2 amplios lazos en zona posterior para colgar accesorios (mosquetones, cordines, etc.). **Colores Disponibles Naranja Y Negro** Inocuidad de los EPIE

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.

Almacenamiento Almacenar a temperatura ambiente y en resguardo de la luz solar.

Usos Posibles Ideal para los usuarios que deben protegerse contra caídas y que adicionalmente deben ejecutar tareas de posicionamiento y sujeción.

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

* Trabajos en Andamios y Escaleras.

* Industria siderúrgica .

* Industria metalúrgica pesada. Factores de Comodidad y Eficacia 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.