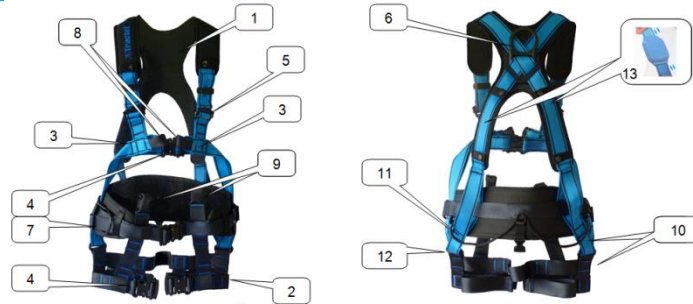


## APLICACIÓN

El arnés HT Transport está diseñado para trabajos en pilones que requieren un alto grado de movilidad y para trabajos realizados en una posición suspendida.

## MODELOS

Descripción	Código	Anclaje dorsal	Anclaje esternal	Anclaje torácico	Anclaje lateral	Anclaje umbilical	NORMA
		Anclaje Anticaída			Anclaje de mantenimiento	Anclaje suspensión	
HT Transport S AE XP	65972	1	1	-	2	1	EN 361-358-813
HT Transport S AE XP	65972	1	1	-	2	1	
HT Transport S AE XP	65972	1	1	-	2	1	



## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Los arneses vienen en tres tallas: S/M/XL. Los arneses vienen equipados en su configuración estándar con hombreras X-Pad traseras y un clip para sujetar un sillín de trabajo.

- 1 - Back X-Pad fabricado en espuma de celda cerrada sellada protegida por una tela de lona reforzada en el lado exterior y una tela de nido de abeja en el lado interior.
  - 2 - Perneras tipo alpinismo
  - 3 - Indicador de caída en todos los puntos de anclaje
  - 4 - Hebillas de cierre Hebillas automáticas fabricadas en aluminio anodizado negro y acero inoxidable
  - 5 - Hebillas de ajuste. Hebillas de acero cincado + tratado con cataforesis negra
  - 6 - Punto de anclaje dorsal: D-ring dorsal de 65 mm de acero cincado + negro tratado con cataforesis
  - 7 - Puntos de anclaje del cinturón: D-rings de gran tamaño y arco ancho de 65 mm en el cinturón de sujeción de la posición de trabajo
  - 8 - Punto de anclaje torácico: Bucles de cincha de poliéster
  - 9 - Punto de anclaje del vientre: Lazos de cinta de poliéster
  - 10 - Cinta de poliéster, 45 mm, negra y azul
  - 11 - Anillos portaherramientas y portasillines de PA/HD
  - 12 - Rectángulo de unión: Hebillas de acero cincado + negro tratado con cataforesis
  - 13 - Opción unidad Elastrac™
- Peso del arnés: 2,4 kg

## DESCRIPCIÓN

El arnés HT Transport está diseñado para trabajos que requieran un alto grado de movilidad y la posibilidad de trabajar suspendido de cuerdas: intervenciones en torres eléctricas y de telecomunicaciones, mantenimiento en teleféricos, intervenciones en muros de edificios, etc. El arnés se abre completamente por el frente, haciéndolo particularmente fácil de poner y quitar varias veces al día si es necesario.

La comodidad se ve reforzada por:

- el X-Pad trasero.
- perneras tipo montaña.
- el cinturón ergonómico.

El arnés HT Transport se compone de:

- 2 puntos de anclaje anticaída, espalda y pecho.
- 1 punto de suspensión ventral.
- 2 puntos de posicionamiento de trabajo a cada lado del cinturón.

El arnés HT Transport está equipado con hebillas de cierre automático

Opcionalmente, el arnés HT Transport puede equiparse con unidades Elastrac que permiten la elongación de las correas de los hombros del arnés para adaptarse al cuerpo del usuario y estirar las correas en cada movimiento. Las unidades aseguran una elongación de la cinta de hasta 4 cm.

Los accesorios disponibles para el arnés HT Transport incluyen el sillín y los accesorios de ascenso por cuerda: puño bloqueador, bloqueador pectoral, elemento de amarre Jumar LSD y pedal bloqueador.

## CERTIFICACIÓN CE

- n° 0082/352/160/13/11/0334
- organismo notificado: APAVE (N°0082)

## NORMAS

- EN 361 - EN 358 - EN 813