

APLICACIÓN

Diseñado para trabajar en pilones, asegurando una gran amplitud de rotación (150 °).

Modelos

Designación	Código	Norma	Ancaje dorsal	Ancaje esternal	Ancaje torácico	Ancaje lateral	Ancaje umbilical	NORMA
			Ancaje anticaídas			Ancaje de mantenimiento	Ancaje de suspensión	
HT Electra S A XP	65272		1	1	-	2	-	
HT Electra M A XP	65282		1	1	-	2	-	
HT Electra XL A XP	65292		1	1	-	2	-	


Componentes & Características

Los arneses vienen en tres tamaños: S / M / XL. Todos los arneses vienen equipados con un X-Pad en su configuración estándar

- 1 - X-Pad en espuma celular impermeable protegida con una lona reforzada en el exterior y una tela de nido de abeja en el interior
- 2 - Perneras confort tipo montaña
- 3 - Indicador de caída en todos los puntos de conexión
- 4 - Hebillas de cierre: Hebillas automáticas en aluminio anodizado negro y acero inoxidable
- 5 - Hebillas de ajuste: Hebillas de acero cincado + cataforesis negra
- 6 - Fijación dorsal: dado de fijación dorsal de 65 mm en acero cincado + cataforesis negra
- 7 - Puntos de anclaje del cinturón: Anillos en D de gran tamaño y con arcos anchos en el cinturón de sujeción de la posición de trabajo
- 8 - Fijación esternal: anilla de poliéster
- 9 - Correa: De poliéster 45 mm negro y azul
- 10 - Anillos portaherramientas
- 11 - Rectángulo de conexión: Hebillas de acero cincado + cataforesis negra
- 12 - Túnel de guiado para la rotación guiada de la correa
- 13 - Unidad Elastrac™
- Peso del arnés: 2.5 kg

Descripción

El arnés HT Electra está especialmente diseñado para trabajadores que intervienen en torres eléctricas y líneas eléctricas, ya que estas intervenciones requieren un alto grado de movilidad rotacional. El cinturón del arnés, utilizado como sistema de sujeción de la posición de trabajo, cuando se mueve en rotación es guiado completamente por la placa trasera del cinturón. Este diseño garantiza una mayor comodidad para el usuario. En términos generales, el arnés HT Electra se recomienda para todos los trabajos en los que un operador necesita poder girar durante la intervención.

La comodidad del arnés HT Electra se ve reforzada por:

- espalda X-Pad,
- perneras de tipo montañismo
- cinturón ergonómico

El HT Electra está equipado con :

- 2 puntos de anclaje anticaídas, espalda y pecho,
- 2 puntos de sujeción de la posición de trabajo a cada lado del cinturón.

El HT Electra está equipado con hebillas de cierre automático.

Opcionalmente, el arnés HT Electra puede equiparse con unidades Elastrac™ que permiten alargar las correas de los hombros del arnés para que coincidan con el cuerpo del usuario y estirar las correas durante cada movimiento. Las unidades aseguran un alargamiento elástico de la cincha de hasta 4 cm.

Certificación CE

- n° 0082/352/160/11/13/0328
- Organismo: APAVE (Nº 0082)

Norma

- EN 361
- EN358

Nos reservamos el derecho a modificar las características y equipamiento de nuestros productos sin previo aviso.

APPLICATION

Designed for work on pylons, ensuring high amplitude of rotation (150°).

Models

Designation	Code	Norme	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
			Accrochage antichute			Accrochage de maintien	Accrochage de suspension	
HT Electra S A XP	65272		1	1	-	2	-	
HT Electra M A XP	65282		1	1	-	2	-	
HT Electra XL A XP	65292		1	1	-	2	-	



Component & characteristic

The harnesses come in three sizes: S / M / XL. All of the harnesses come equipped with an X-Pad in their standard configuration

- 1 - X-Pad made of sealed closed-cell foam protected by a reinforced canvas cloth on the outer side and a honeycomb cloth on the inner side
- 2 - Mountaineering-type thigh straps
- 3 - Fall indicator on all anchorage points
- 4 - Closing buckles Automatic buckles made of black anodised aluminium and stainless steel
- 5 - Adjustment buckles. Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 6 - Back anchorage point : 65 mm back D-ring made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 7 - Belt anchorage points : Large-sized, wide-bowed D-rings on work position holding belt
- 8 - Chest anchorage point : polyester webbing loop
- 9 - Webbing made of 45 mm black and blue polyester
- 10 - Tool holder rings
- 11 - Connecting rectangle : Buckles made of zinc-plated + black cataphoresis treated steel
- 12 - Guide tunnel for rotation of guided belt
- 13 - Elastrac™ unit
- Weight of harness : 2.5 kg

Description

The HT Electra harness is specially designed for workers intervening on electrical pylons and power lines since these interventions require a high degree of rotational mobility. The harness belt, used as a work position holding system, when moved in rotation is entirely guided by the belt back plate. This design ensures enhanced user comfort. Generally speaking, the HT Electra harness is recommended for all work where an operator needs to be able to turn during the intervention.

The comfort of the HT Electra harness is further enhanced by:

- the back X-Pad,
- the mountaineering-type leg straps,
- the ergonomic belt.

The HT Electra harness comprises:

- 2 fall arrest anchorage points, back and chest,
- 2 work position holding points on either side of the belt.

The HT Electra is equipped with automatic closing buckles.

Optionally, the HT Electra harness can be equipped with Elastrac™ units allowing elongation of the harness shoulder straps to match the user's body and stretch the webbing during each movement. The units ensure elastic elongation of the webbing of up to 4 cm.

CE certification

- n° 0082/352/160/11/13/0328
- notified body : APAVE (N°0082)

Standard

- EN 361
- EN 358