

<b>Universo</b>	Profesional
<b>Tipo</b>	Mundo vertical
<b>Familia</b>	Arneses
<b>Subfamilia</b>	Arneses anticaídas

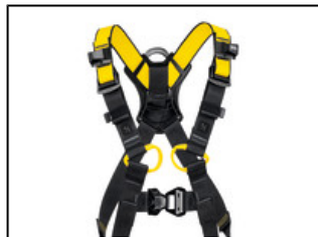


## NEWTON versión internacional

El NEWTON es un arnés anticaídas ergonómico y ligero. Fácil de utilizar, las cintas están provistas de un código de color que facilita ponerse el arnés. El acceso a las herramientas es inmediato, gracias a los anillos portamaterial y a las trabillas para la bolsa TOOLBAG. Su punto de enganche externo textil y sus puntos de enganche dorsales, metálico y textil, le aseguran una gran polivalencia. Permite un guardado ergonómico de los conectores MGO y está provisto de testigos de caída. Está certificado según las normas norteamericanas, europeas y rusas.



La hebilla FAST LT PLUS externo permite abrir y cerrar el arnés, sin perder la regulación, incluso con guantes. Ligero y resistente, el punto de enganche externo textil permite la conexión de un sistema anticaídas.



Las cintas están provistas de un código de color (amarillo/negro) que permiten identificar rápidamente la parte superior e inferior del arnés antes de ponérselo.



El punto de enganche dorsal metálico permite conectar un sistema anticaídas y el punto de enganche dorsal textil permite conectar un sistema anticaídas retráctil.

---

**Descripción breve** Arnés anticaídas

---

**Argumentos comerciales**

- Construcción ergonómica y ligera:
  - Diseño anatómico que permite estar cerca del cuerpo y mantener a la vez una libertad de movimientos óptima.
  - Punto de enganche esternal textil, ligero y resistente a la abrasión.
  - Punto de enganche dorsal de aluminio anodizado para una gran durabilidad.
  - Punto de enganche dorsal textil para la conexión de un sistema anticaídas retráctil.
  - Posibilidad de conectar un separador LIFT para descender en posición vertical.
- Simple y fácil de utilizar:
  - Cintas provistas de un código de color (amarillo/negro) que permiten identificar rápidamente la parte superior e inferior del arnés antes de ponérselo.
  - Hebilla automática FAST LT PLUS esternal que permite abrir y cerrar el arnés fácil y rápidamente, sin perder la regulación, incluso con guantes. El sistema de desbloqueo limita el riesgo de apertura involuntaria.
  - Tirantes y perneras equipados con hebillas autobloqueantes DOUBLEBACK para una regulación simple y rápida.
  - Dos anillos portamaterial y dos trabillas para bolsa portaherramientas TOOLBAG que facilitan el acceso a las herramientas.
  - Sistema para guardar los conectores MGO de los elementos de amarre anticaídas, en cada tirante. En caso de caída, este sistema permite el despliegue del absorbedor liberando los conectores MGO.
- Versión internacional que integra un testigo de caída: una cinta roja aparece, como consecuencia de una caída sobre el punto de enganche esternal o dorsal, lo que significa que el arnés debe ser desechado.

---

**Características**

- Punto de enganche esternal: conexión del sistema anticaídas
  - Punto de enganche dorsal metálico: conexión del sistema anticaídas
  - Punto de enganche dorsal textil: conexión de un sistema anticaídas retráctil
  - Certificaciones: CE EN 361, EAC, ANSI Z359.11, CSA Z259.10, UKCA, JSFAD, GB 6095-2021: Z, XF 494-2004: FZL-DD-III
  - Materiales: poliamida, poliéster, aluminio y acero
-

**Características por referencia**

Referencias	C073BA01	C073BA02
Colores	negro/amarillo	negro/amarillo
Talla	1	2
Contorno de cintura	70-93 cm	83-120 cm
Contorno de muslo	47-62 cm	50-65 cm
Altura	165-185 cm	175-200 cm
Peso	1125 g	1155 g
Made in	CN	CN
Garantía	3 Años	3 Años
Pack	1	1
Cantidad por caja	5	5
EAN	3342540835832	3342540835849

---

**Piezas de recambio**      Portaconectores del elemento de amarre

---

**Accesorios**              Acolchados de las perneras para arnés NEWTON  
Chaleco HI-VIZ para arnés NEWTON

---

**Productos asociados**      ABSORBICA®-Y MGO versión internacional  
ASAP®  
VERTEX®  
VERTEX® VENT