

# FUNCIÓN

En el entorno laboral actual, donde la rapidez y la eficacia son requisitos indiscutibles, la compra del arnés ExoFit NEX™ supone una inversión en productividad. El arnés perfecto proporciona a los trabajadores libertad y confianza para rendir al máximo. Los novedosos dispositivos de seguridad y las características de diseño de vanguardia, como las correas antitrauma por suspensión integradas en el arnés, las hebillas de acción rápida Duo-Lok™ y un bolsillo cubierto, con laterales lásticos, para guardar objetos personales, permiten a los usuarios trabajar de forma más rápida, experta y segura.

# DURABILIDAD

Todos los productos fabricados, incluso los de mayor calidad, pierden su eficacia con el tiempo. Los arneses ExoFit NEX™ se atreven a desafiar esta creencia. Diseñados con materiales de resistencia duradera y fabricados con un tejido de tecnología repelente y argollas en D Tech-Lite™ de aluminio igual al empleado en las aeronaves, los arneses ExoFit NEX™ pueden hacer frente a las demandas más exigentes día tras día. Están creados para satisfacer los estándares más elevados en las condiciones más duras.



**ExoFit NEX™**  
**Arnés para ascensión**  
Argollas en D delanteras y traseras Tech-Lite™, hebillas de acción rápida Duo-Lok™.

Talla	Referencia	Peso
Small	1113900	1.860
Medium	1113901	1.905
Large	1113902	1.950
X-Large	1113903	1.995



**ExoFit NEX™**  
**Arnés para ascensión**  
Argollas en D delanteras y traseras Tech-Lite™, 2x anillas de anclaje a la altura de los hombros para rescate, hebillas de acción rápida Duo-Lok™.

Talla	Referencia	Peso
Small	1113970	2.02
Medium	1113971	2.06
Large	1113972	2.11
X-Large	1113973	2.15



**ExoFit NEX™** Arnés de tipo construcción/ascensión  
Argollas en D delanteras, traseras y laterales Tech-Lite™, hebillas de acción rápida Duo-Lok™ y protección acolchada para las caderas y cinturón corporal.

Talla	Referencia	Peso
Small	1113910	2.750
Medium	1113911	2.805
Large	1113912	2.860
X-Large	1113913	2.915



**ExoFit NEX™** Arnés de tipo construcción/ascensión  
Argollas en D delanteras, traseras y laterales Tech-Lite™, 2x anillas de anclaje a la altura de los hombros para rescate, hebillas de acción rápida Duo-Lok™ y protección acolchada para las caderas y cinturón corporal.

Talla	Referencia	Peso
Small	1113975	2.93
Medium	1113976	3.02
Large	1113977	3.01
X-Large	1113978	3.08

## Materiales

- **Tejido de tecnología repelente :**  
Material : poliéster, anchura: 45 mm, resistencia a la tracción: 26,7 kN, tratamiento: Nanosphere.
- **Acolchado híbrido para mayor comodidad :**  
Materiales de hombros/espalda, cadera, piernas, pecho (donde correspondan): nailon y poliéster, nailon 6-6 (lazos del cinturón), TPU (capuchones de hombro), malla aeroespacial Dri-Lex®, espuma EVA, reflectante 3M Scotchlite®.
- **Hebillas de acción rápida Duo-Lok™ :**  
Materiales : aleación de aluminio 7075 y 6061, acero inoxidable por ASTM A240, acero de aleación SAE AMS 6350 (acabado galvanizado), resistencia a la tracción : 17,8 kN.
- **Regulador vertical del torso Revolver™:**  
Materiales : acero de aleación AISI 4140 (acabado galvanizado), acero inoxidable, nailon 6-6, resistencia a la tracción: 17,8 kN.
- **Argollas en D Tech-Lite™ :** Material: aleación de aluminio 7075, resistencia a la tracción: 22,2 kN.
- **Etiquetas :** Material : Vinilo.
- **Hilo :** Material : poliéster de alta resistencia.
- **Correas antitrauma por suspensión :**  
Material: caja : espuma EVA, correas y rosca : nailon.

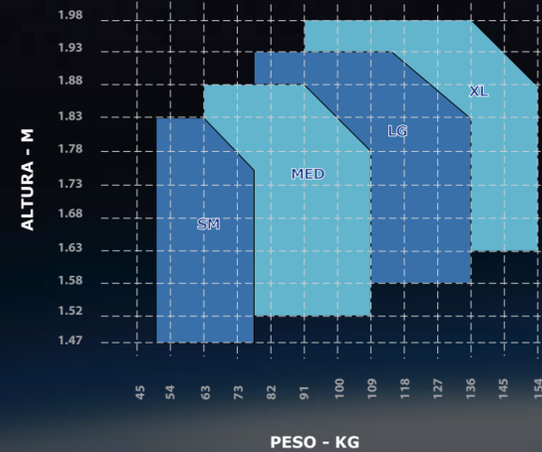
## Rendimiento

- **Capacidad :** un solo usuario : 140 kg.
- **Fuerza máxima de detención :** 6kN MAF.

## Normas

CE EN361 Arnés de protección contra caídas de cuerpo completo,  
CE EN361 Cinturón de posicionamiento de trabajo (en los modelos aplicables)

ExoFit NEX™  
Cómo elegir correctamente la talla del arnés



©2012, Capital Safety

Ref.: A01NEXCBES Ind.0



# EXOFIT NEX™

EL ARNÉS DE CUERPO COMPLETO DE PRÓXIMA GENERACIÓN

- COMODIDAD
- FUNCIÓN
- DURABILIDAD



Desde 1981  
fabricando seguridad  
**Garsan Sianor**  
formación y protección laboral

¡La mejor elección!

¡La mejor elección!

# EXOFIT NEX™

Aunque nuestros arneses ya están considerados por muchos como los mejores del sector, seguimos trabajando para mejorar, perfeccionar e innovar. Si existe un material más resistente y ligero, queremos utilizarlo. Si existe un método mejor para producir arneses más resistentes y cómodos, queremos desarrollarlo. Los arneses ExoFit NEX™ representan la culminación de una extensa investigación y la aplicación de nuevos diseños fabricados con los materiales más punteros y novedosos. Puede confiar en que al comprar un arnés ExoFit NEX™ está adquiriendo un producto de la más alta calidad.

## COMODIDAD

Un equipo diseñado para la seguridad no tiene por qué ser incómodo. Basándonos en ese principio, fabricamos arneses con materiales que no añaden peso innecesario. Incorporamos acolchados que absorben la humedad para mantener al usuario seco y fresco durante todo el día. Y como también creemos que el arnés no debe interferir en el trabajo del usuario ni distraerle en modo alguno, hemos aplicado características de ajuste fundamentales que garantizan una fijación perfecta.

Desde 1981  
fabricando seguridad  
**GarsanSianor**  
formación y protección laboral

## CARACTERÍSTICAS



**Etiquetas cubiertas e i-Safe™**  
Una cubierta de velcro® protege las etiquetas y las sitúa en un lugar de fácil acceso.

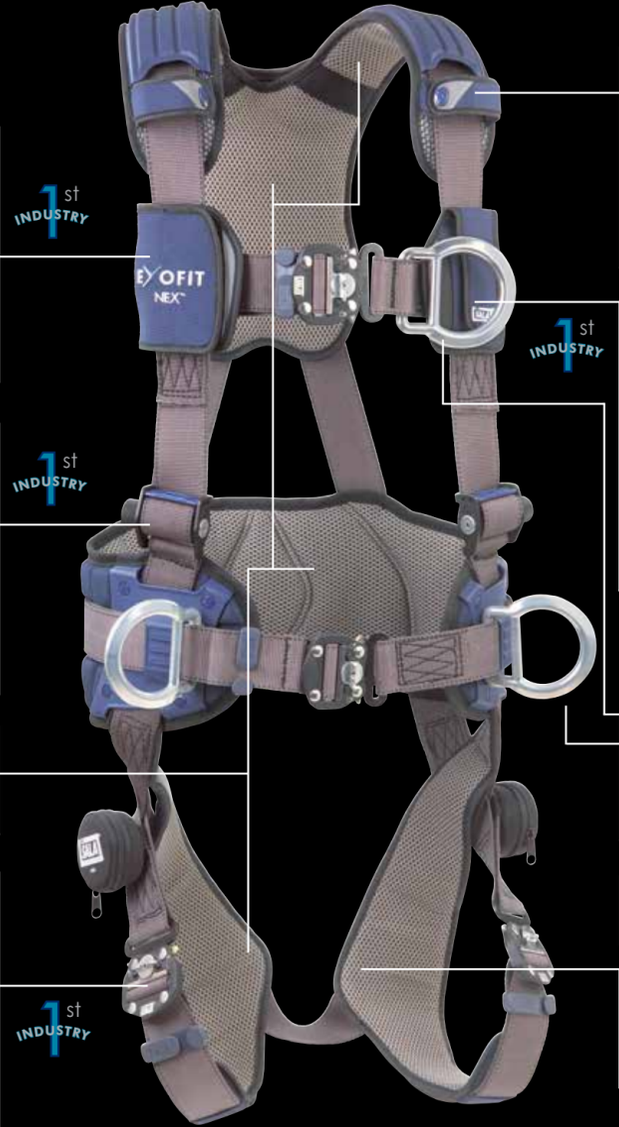


**Reguladores verticales del torso Revolver™**  
Ajuste rápido y sencillo que elimina los extremos sueltos y bloquea el dispositivo en su posición para evitar deslizamientos.



**Acolchado híbrido para confort**  
Acolchado ligero, antihumedad y transpirable que no se mueve ni se desliza, lo que garantiza la comodidad del usuario en todo momento.

**Hebillas de acción rápida Duo-Lok™**  
Bloqueo de cincha de fijación inteligente que se maneja con una sola mano y garantiza una conexión rápida y antideslizante.



**Portaeslingas moldeados**  
Permiten un fácil almacenamiento de los conectores; se abren para evitar riesgos de enganche.



**Bolsillo de transporte incorporado**  
Soporte estratégico y protección para el teléfono móvil, la cámara y otros objetos.



**Argollas en D de aluminio Tech Lite™**  
Aleación extremadamente ligera empleada habitualmente en aplicaciones militares y aeroespaciales, que ofrece un elevado nivel de seguridad y comodidad.

**Capacidad de 140 kg**  
Gran capacidad, además de opciones portaherramientas y flexibilidad en el lugar de trabajo.

**Ribetes muy blandos**  
Se adaptan al movimiento, no producen fricción ni rozaduras.

**Capuchones rígidos para el hombro**  
Ofrecen protección y la máxima comodidad al transportar materiales y equipos pesados.

**Material reflectante**  
Para una mejor visibilidad en entornos peligrosos y oscuros, el arnés incorpora material reflectante en piernas, pecho, hombros y espalda.

**Tejido de tecnología repelente**  
Repele el agua para reducir la aparición de moho y suciedad; además, es hasta 5 veces más resistente a la abrasión.

**Correas antitrauma por suspensión integradas**  
Proporcionan un enganche continuo ajustable en caso de caída, disminuyen la presión y permiten el movimiento de las piernas para favorecer la circulación de la sangre.



**Diseño en X superior**  
El diseño se basa en una pieza de material única con forma de "X" que envuelve al usuario para lograr la máxima comodidad y seguridad, y una colocación sin enredos.

**Argolla dorsal en D en posición vertical**  
Diseño cargado por resorte patentado que se coloca automáticamente en posición vertical garantizando la conexión rápida, fácil y segura del sistema de prevención de caídas.



**Indicador de impacto**  
Costuras indicadoras de desgaste que permiten al usuario inspeccionar rápida y fácilmente la carga de impacto del arnés.

**Lazos rígidos en el acolchado de la cadera**  
Evitan que se descuelguen las bolsas del equipo y reducen la abrasión en las zonas vulnerables.



Equipado  
Patentes en trámite