



Ingeniería de la seguridad en altura

**FABRICANTE DE SISTEMAS DE SEGURIDAD EN ALTURA PARA PREVENIR
LA CAÍDA A DISTINTO NIVEL**

ACUERDO CON FENITEL

**EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL
PARA TRABAJOS EN ALTURA**



EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL PARA TRABAJOS EN ALTURA (EPI 'S)



- ***PRENSIÓN DEL CUERPO.***
- ***CONECTORES***
- ***ELEMENTOS DE AMARRE.***
- ***UNIONES ANTICAÍDAS.***
- ***ANCLAJES PROVISIONALES.***
- ***KITS DE TRABAJO GAMESYSTEM.***



EQUIPO MÓVIL

DESCUENTO ESPECIAL EN KITS COMPLETOS. INFÓRMATE!!!



ARNÉS DE SEGURIDAD GH4.

Es el modelo GH3 al que se le ha incorporado un cinturón de sujeción. Dispone de anclaje dorsal, pectoral y lateral. Conforme a la norma EN 361 y EN 358.



CASCO DE SEGURIDAD GAMESYSTEM.

Casco de fácil regulación de perímetro, barbuquejo y gafas incorporadas. Conforme a la norma EN 397.



MOSQUETÓN OVAL DE TORNILLO.

En acero galvanizado, con bloqueo manual de apertura 15mm, resistencia estática superior a 20KN. El único apto para el anticaídas papillón. Conforme a la norma EN 362.



POLEA FIJA

Polea para cuerdas de $\varnothing < 13$ mm. Placas laterales fijas- CMU 5 kN CE



ELEMENTO DE AMARRE CON ABSORBEDOR.

Elemento de amarre constituido por absorbedor de energía y cinta de fibra, en conjunto tiene una longitud total de trabajo de 2m de longitud. Conforme a la norma EN 355.



NUEVO DISPOSITIVO ANTICAÍDAS PAPILLÓN MEJORADO.

En Aluminio rebajando su peso,, trabaja con un cable específico de 5mm. Con bloqueo automático por sobre velocidad y elemento de disipación de energía incorporado con una fuerza de choque de 340 daN, la menor del mercado, su peso se ha reducido en un tercio y realiza la parada en una distancia máxima de 50 cm. Conforme a la norma EN 353.2.



MODULADOR A CUERDA.

En acero inoxidable con empuñadura ergonómica. Indicado para usarse siempre con cuerda de $\varnothing 11$ mm. Conforme a la norma 353-2



ELEMENTO DE AMARRE CON ABSORBEDOR.

Elemento de amarre constituido por absorbedor de energía y cinta de fibra, en conjunto tiene una longitud total de trabajo de 2m de longitud. Conforme a la norma EN 355.



CINTA DE ANCLAJE

Realizada en fibra sintética muy flexible con una anchura de 44mm. Con un refuerzo tubular mejorando su resistencia. Disponible en 0.80mm, 100mm. y 1.20mm, Conforme a la norma EN 795B.



BOLSA DE TRABAJO.

Bolsa de trabajo impermeable, con una capacidad máx. de 55 litros y fabricada en nylon.



BLOQUEADOR DE CUERDA

Dispositivo bloqueador para cuerda.

Desde Gamesystem España, S. A. esperamos que esta información le haya sido de utilidad y colme sus expectativas.

Si desea ampliar información sobre éstos u otros productos puede contactar con nosotros en los teléfonos indicados o mediante correo electrónico o nuestra pagina web en las siguientes direcciones:

Pedir información a:
info@fenitel.es