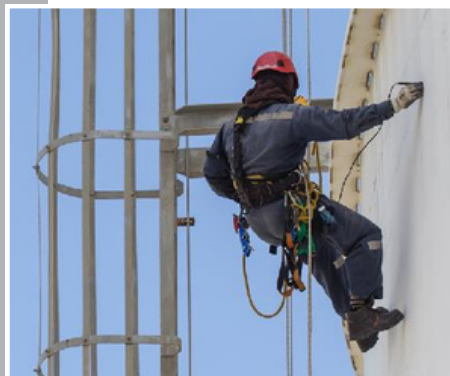




Nuestros procedimientos de diseño y validación de montaje e instalación están basados según lo especificado en las normativas vigentes.



Trabajos en altura

- ✔ Trabajos en cubiertas.
- ✔ Impermeabilización de cubiertas.
- ✔ Trabajos sobre plataformas
-> andamios, plataformas elevadoras, sobre vehículos...
- ✔ Rehabilitación de fachadas.
- ✔ Ascenso por torretas, postes, aerogeneradores, aires acondicionados, etc..
- ✔ Servicios en altura (AACC/ limpiezacratales, canalones...)



C/ Uranio 18
(P. I. Aimayr) 28330 San Martin de la Vega
Madrid
+34 91 715 15 25



C/ Leonardo Torres de Quevedo, 4
(P.I. Coll de La Manyà) 08403 Granollers
Barcelona
+34 93 570 03 55



Ctra. SE-9023 (Ctra. de la Corchuela)
41720 Los Palacios y Villafranca
Sevilla
+34 95 511 61 06

TURBOIBER[®]

Leaders in elevation

LÍNEAS DE VIDA Y ACCESOS Temporales y permanentes

Líneas de vida

Instalación y revisión de Líneas de Vida y Epi's: con técnicos certificados. Certificación y revisión de líneas vida horizontales y verticales, permanentes y temporales.

Equipos de protección colectiva EPC

PASARELAS Permiten crear recorridos en absoluta seguridad donde en caso contrario sería prohibido pasar.

ESCALERAS Escaleras verticales fijas o escaleras tipo crinolina sistemas de cable o raíl de anclaje vertical.

BARANDILLAS Tecnología SNAP FIT que permite el montaje automático sin necesidad de herramientas.

R.D.486

Adecuación Altura al R.D. 486 Normativa en Altura R.D. 486 en lugares de altura.



www.turboiber.com
info@turboiber.com





PROTECCION EN CONSTRUCCION E INDUSTRIA

Redes de seguridad Tipo U

¿Qué son las Redes de Seguridad Tipo U?

Las redes de seguridad tipo U están diseñadas para instalarse en posiciones verticales y proteger los bordes de plataformas, pasarelas y estructuras en altura. Estas redes sirven como una barrera de contención, evitando la caída de personas y objetos hacia niveles inferiores.



Usos en la Industria

- ✓ Instalaciones en plataformas de carga y descarga.
- ✓ Protección en estructuras metálicas en construcción
Seguridad en pasarelas elevadas y andamios.
- ✓ Prevención de caídas en zonas de ensamblaje y mantenimiento

Instalación de Redes de Seguridad Tipo U para Industria

Adecualine es especialista en la instalación de redes de seguridad tipo U en Madrid y en cualquier punto de España. Las redes de seguridad en ADSG tipo U son un elemento clave en la protección contra caídas en entornos industriales. Se instalan de forma vertical para evitar accidentes en zonas perimetrales y áreas elevadas de trabajo, proporcionando seguridad tanto para los operarios como para los materiales. A continuación, explicamos en detalle su instalación y beneficios.



www.turboiber.com

info@turboiber.com

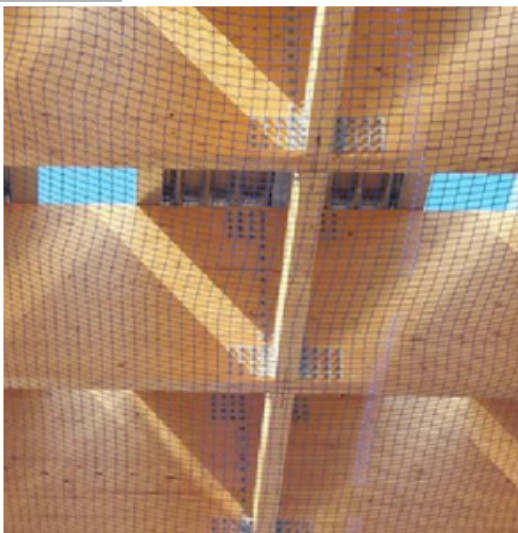




¿Qué son las Redes de Seguridad Tipo S?

Se trata de una red de seguridad con cuerda perimetral cuya instalación se realiza en posición horizontal, uniéndose directamente a elementos estructurales definitivos a través de cuerdas u otro tipo de elementos de sujeción resistentes, que garanticen la estabilidad del sistema.

La configuración de este sistema permite cubrir el riesgo de caída a distinto nivel en superficies de trabajo horizontales iguales o mayores de 35 m² cuyo lado menor sea superior a 5 m.



www.turboiber.com
info@turboiber.com



PROTECCIÓN EN CONSTRUCCIÓN E INDUSTRIA

Redes de Seguridad Tipo S

¿Qué son las Redes de Seguridad Tipo S y por qué se instalan?

Las redes de seguridad tipo "S" son elementos de protección colectiva usadas principalmente en obras de construcción para detener caídas de personas o materiales desde altura, reduciendo riesgos y salvando vidas.

¿Dónde se montan?

- ✓ Fachadas de edificios en construcción o rehabilitación.
- ✓ Interiores de estructuras abiertas donde existan riesgos de caída.
- ✓ Perímetros de zonas de trabajo en altura.

REDES DE SEGURIDAD

Su uso más habitual está relacionado con la protección de caídas en trabajos de montaje de estructuras metálicas en naves industriales, en trabajos en cubiertas, en huecos de patios interiores, así como en trabajos de obra civil para protección de puentes o viaductos.

Su función no es impedir el riesgo de caída, si no disminuir la distancia de caída, recogiendo al trabajador en la red, disipando la energía cinética y evitando el golpe contra el suelo o contra estructuras que se encuentren por debajo del área de trabajo.

También **impiden la caída de objetos** y materiales desde el plano de trabajo a niveles inferiores. En el caso de caída de materiales a la red, estos deberán ser retirados de forma inmediata para mantener la red despejada

En caso de caída de objetos se deberá proceder a la **revisión de la red** para comprobar que no ha sufrido desperfecto.