



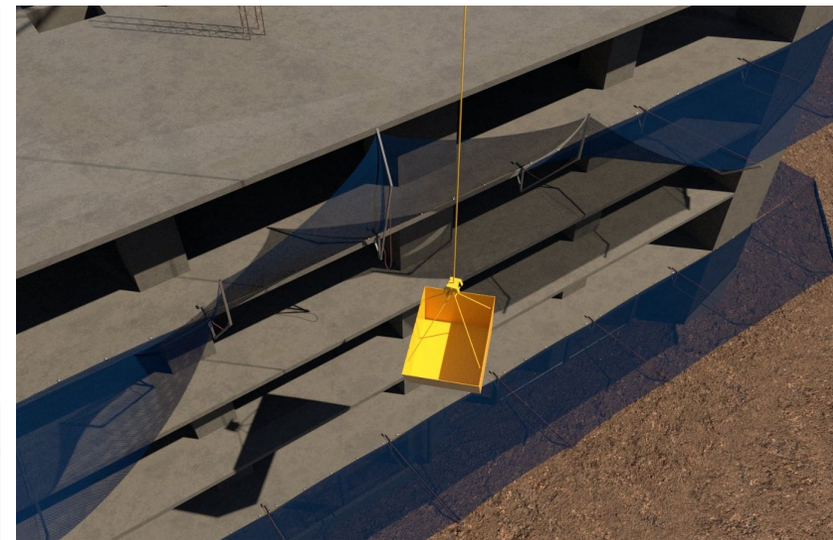
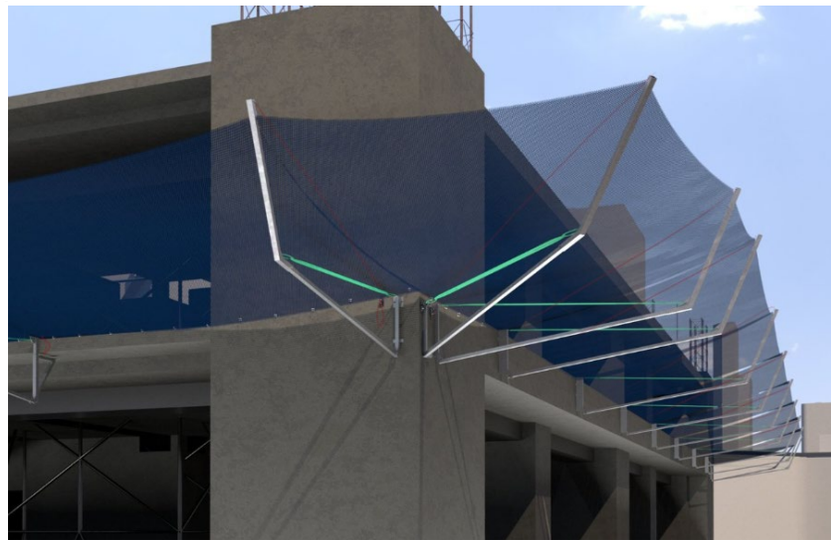
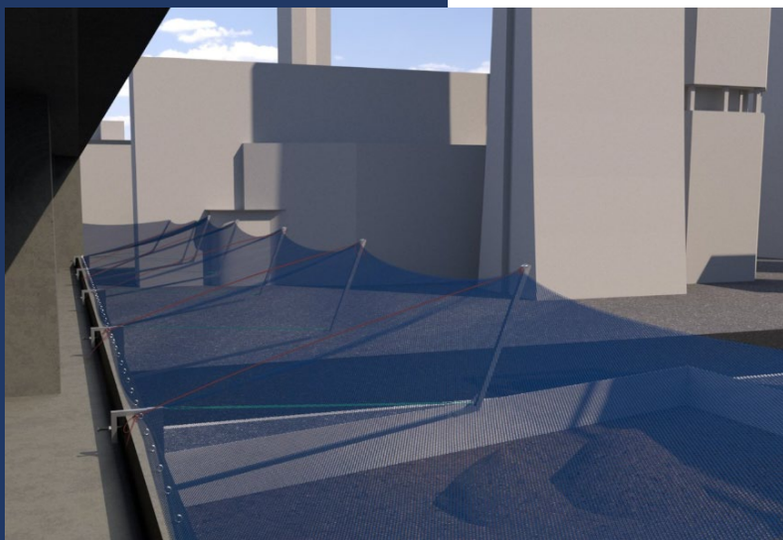
Sistema de redes colectivas Tipo T y Sistema Marquesina

Sistema de plataformas de protección diseñado para prevenir caídas de personas desde la losa de avance en trabajos de edificación en altura.

- Diseñado para cumplir con norma NCH2458, UNE-EN1263 y memorias de calculo para las estructuras.
- No existe interferencia con losa de avance (se instala bajo losa de avance)
- No requiere grúas ni equipos especiales para su instalación y se instala con a lo menos 2 personas.
- Permite abatir red para el transito de carga vertical.
- Minimiza el uso de funjibles y perforaciones.
- Pescante homologables y redes reutilizables para sistemas marquesina
- Reutilizable, permite su utilización hasta 4 veces.



REDES DE
SEGURIDAD





Implementación de materiales certificados

Redes certificadas UNE-EN1263 clase A2

Incluye malla mosquitera de propileno de alta densidad (PPhT) con resistencia UV.



REDES DE
SEGURIDAD

Cuerda trenzada con certificación UNE-EN1263

Tipo G (20kN) / O (7,5kN)



Fijación helicoidal y Perno de Anclaje

Con certificación para sistemas T, U y V



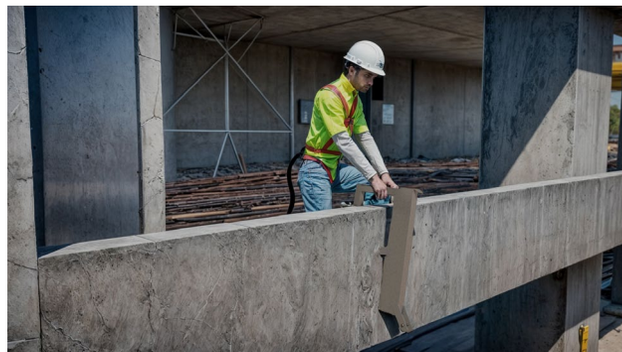


Instalación sencilla y rápida

Instalación de pescantes según tipo de uso (losa, antepechos, muros ciegos, equineros)



Pescantes tipo losa



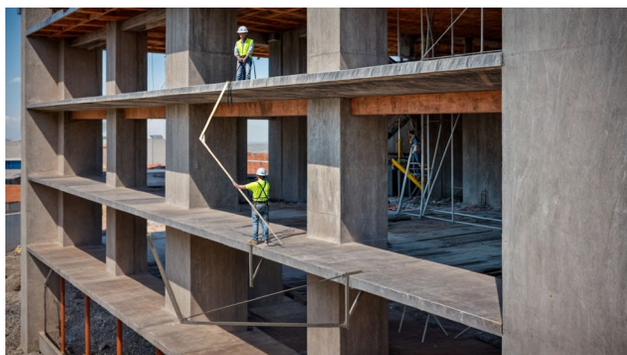
Pescantes tipo antepecho



Pescantes tipo muro ciego y/o esquinero.

REDES DE SEGURIDAD

Instalación de basculantes



Diseñados para ser instalados por solo dos personas, permitir la basculación para carga vertical y resistencia de cargas según NCh2458 (2 personas en caída libre simultanea a 7 m).

Instalación de soporte helicoidal



Instalación en perímetro con distanciamiento de 1m según normativa.

Instalación de redes y mallas



Mediante uso de cuerdas tipo G UNE-EN1263



Servicios trazabilidad y almacenamiento

Limpieza y Almacenamiento - Recertificación - Trazabilidad según UNE-EN1263

REDES DE
SEGURIDAD



Brindamos información de stock por cliente de estado de redes usadas en custodia, segregando redes recertificadas de redes no certificables pero en buen estado para otros usos.