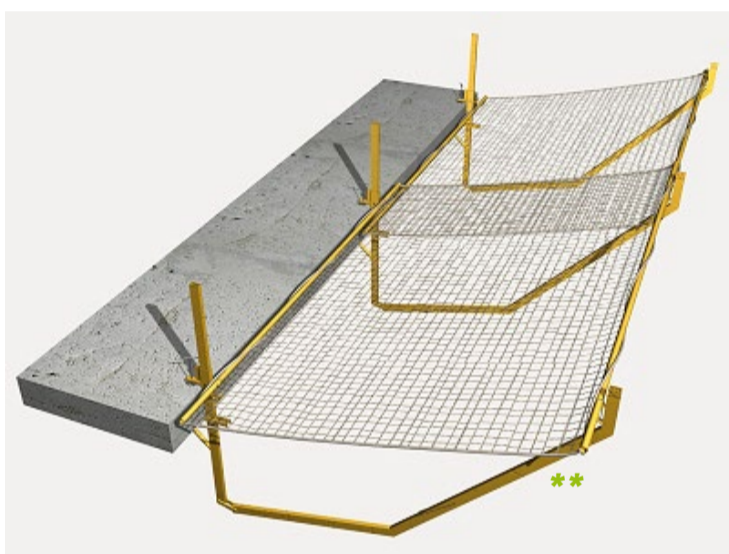


INFORMACIÓN TÉCNICA

MODELO

Red de Seguridad Colectiva - Sistema T



ESTÁNDARES Y REGULACIONES

La red de seguridad colectiva está fabricada bajo los estándares de la norma:
UNE EN 1263-1 y 1263-2.

CARACTERÍSTICAS

Material	100% polipropileno HT Trenzado
Calibre	6 mm Hilo trenzado plano, 16 Husos
Color	Azul
Dtex	86.400
Confección	Red con Nudo
Tamaño	6,00 x 3,00 M2
Geometría	Malla Cuadrada
Resistencia	> 7 Kn / mt2 según norma: UNE EN 1263-1 y 1263-2

DESCRIPCIÓN

Las redes de seguridad son el sistema de protección colectiva más efectivo en sectores como la construcción ya que permite detener la caída en altura de personas y objetos durante la construcción de edificios, naves industriales, puentes, etc. al mismo tiempo que permite una movilidad total de los trabajadores por encima de área cubierta por la red, de forma que no limita ni impide que estos puedan realizar su trabajo.

Este sistema de Redes de Seguridad Sistema T (Red de Bandeja), se trata de un sistema compuesto por un conjunto de redes horizontales solapadas entre sí y apoyadas sobre unos largueros. Éstos se acoplan a unos soportes metálicos tipo mordaza que se anclan a la estructura del edificio.

Cubre 6,00 mts de altura de caída desde el plano de trabajo, dado el voladizo de 3,00 mts de que dispone. Los brazos con la red deberán mantener un 10% de desnivel respecto a la prolongación del forjado. Debido a la flexibilidad y elasticidad del sistema, la red, al recibir un impacto, forma una bolsa de recogida en torno a la masa atrapando ésta, amortiguando su caída e impidiendo que salga despedida fuera del sistema.

RESPONSABILIDAD

El usuario asume todos los riesgos y responsabilidades por daños, heridas o muerte que pueda causarse por el mal uso de este producto.

DISPOSICIÓN FINAL

Disponer según la normatividad vigente

** Imágen de referencia. La ficha técnica corresponde únicamente a la malla de seguridad