

Nuestros productos cumplen todos los requisitos exigidos por la industria ya que aportan los máximos niveles de calidad



Certificaciones de calidad de nuestra redes



VertiSole



Certificado nº:
044/0013 SISTEMA S
044/0014 SISTEMA V
044/0016 SISTEMA S LNO
044/0017 SISTEMA V LNO

redes de seguridad
safety nets



VertiSole





NORMA EUROPEA 1263-1 "Red de seguridad"



VertiSole

Según los requisitos de la norma EN 1263-1 de 2004, Tecnología Deportiva incluye en cada red su manual de instrucciones con la DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD garantizando que nuestro producto está certificado por un organismo acreditado externo y cumple con todas las garantías de calidad para la mayor satisfacción de nuestros clientes.

Según los requisitos de la norma EN 1263-1 de 2004, Tecnología Deportiva incluye en cada red su manual de instrucciones con la DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD garantizando que nuestro producto está certificado por un organismo acreditado externo y cumple con todas las garantías de calidad para la mayor satisfacción de nuestros clientes.



Nuestra línea de **redes sin nudo**, fabricadas con **propileno de alta tenacidad**, un nuevo concepto de red y han sido posible gracias a la aplicación de las más altas tecnologías en la fabricación de redes de seguridad.

Estas redes están fabricadas según la

Norma EN 1263-1

VENTAJAS DEL POLIPROPILENO RESPECTO A LA POLIAMIDA

Reciclable 100%.

Peso específico 0,91, menos que el agua.

100% inerte (no produce bacterias).

Antialérgico 100%.

No es digerible por ningún insecto (por ejemplo polillas)

No acumula la electricidad estática.

Gran resistencia a la abrasión.

Alta protección contra los rayos ultravioletas

(pérdida de energía inferior a la que sufren las redes de poliamida).

Mantienen su tenacidad en ambientes ácidos o alcalinos.

Muy baja absorción del agua (0,05 %, que es uno de los factores más bajos de todas las fibras).

Buen aislante térmico.

No le afecta ningún ácido excepto el Xileno en ebullición.

Muy resistente a la suciedad al ser una fibra no absorbente, lo

que le otorga la máxima protección contra las manchas.

Gracias a su colorido, delimita mejor el espacio de trabajo.

Mayor facilidad de montaje.

No es necesario estabilizar dimensionalmente mediante termofijación de nudos. No tiene nudos (Nueva Tecnología). No existe

posibilidad de desplazamiento de nudos.

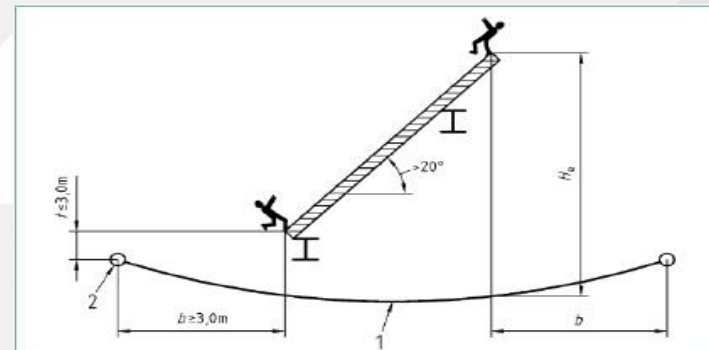
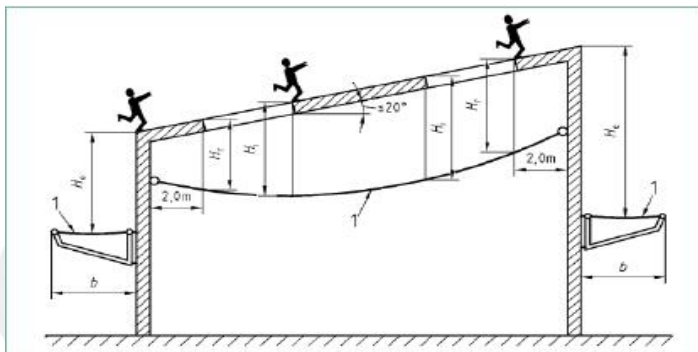
Se fabrican en varios colores: verde, azul, rojo, naranja, morado, etc.

SISTEMAS S



CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Red seguridad EN 1263-1
- Utilización: Protección horizontal (huecos de edificios, naves industriales, puentes, etc..)
- Con cuerda perimetral de 30kN.
- Clase A2 (Energía mínima de rotura 2.3 kJ).
- Medidas: Según necesidades (superior a 35 metros cuadrados).





SISTEMA S



LÍNEA ORO



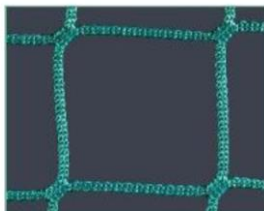
- Materia prima: Polipropileno alta tenacidad
- Malla: 100 x 100 mm
- Densidad: 0.91



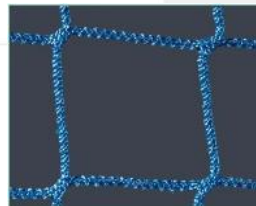
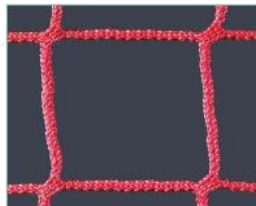
REF.	DISPOSICIÓN	COLOR	Nº CERTIFICADO	CERTIFICADO
44445010000	Cuadro	Blanco	044/0016	AENOR
45445010010	Rombo	Blanco	044/0016	AENOR
44445010002	Cuadro	Verde	044/0016 00100003	AENOR GS
45445010012	Rombo	Verde	044/0016	AENOR
44445010003	Cuadro	Azul	044/0016	AENOR
45445010018	Rombo	Azul	044/0016	AENOR
44445010004	Cuadro	Rojo	044/0016	AENOR
45446010004	Rombo	Rojo	044/0016	AENOR



1mm - malla 100 - blanco / disp. al cuadro



5mm - malla 100 - verde / disp. al cuadro



LÍNEA CLÁSICA

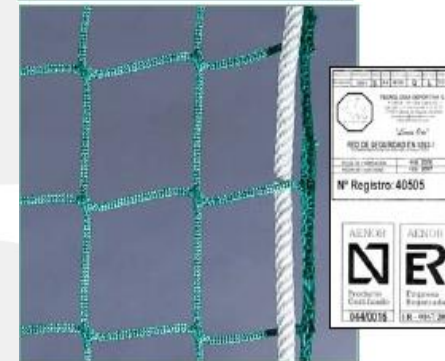
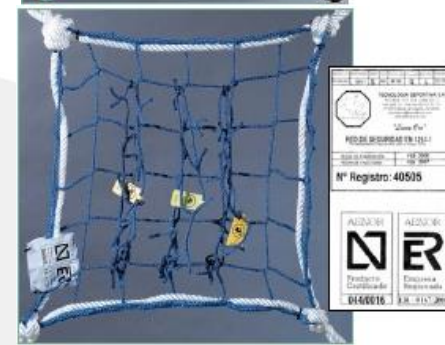
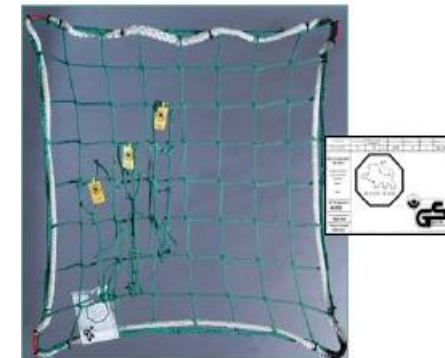


- Materia prima: Poliamida alta tenacidad
- Malla: 100 x 100 mm
- Densidad: 1.14



- 4,5mm
- malla 100
- blanco







SISTEMA V

CARACTERÍSTICAS GENERALES

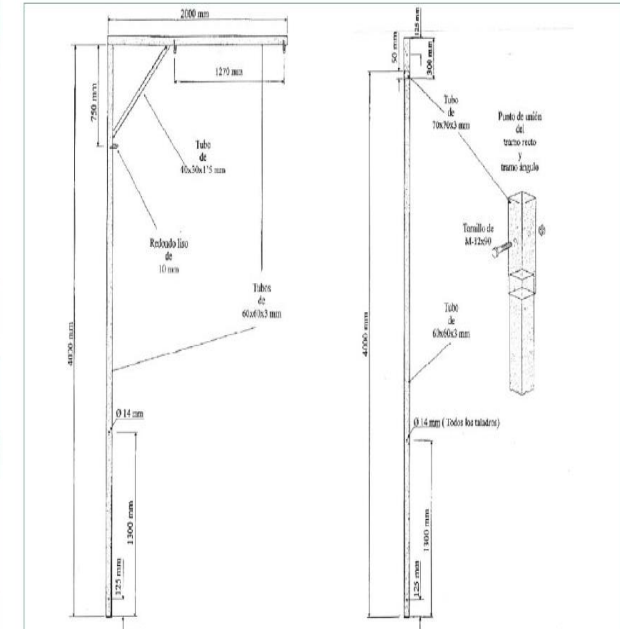


- Red seguridad EN 1263-1
- Utilización: Sujeta a un soporte tipo horca.
- Con cuerda perimetral de 20kN.
- Clase A2 (Energía mínima de rotura 2.3 kJ).
- Medidas estandar: 5 x 10 metros (Otras medidas consultar).

COMPONENTES PRINCIPALES



- LA RED DE SEGURIDAD:
- Red: con una malla de dimensiones 100x100 mm. Fabricada en Polipropileno Alta Tenacidad con tratamiento antisolar o en Poliamida Alta Tenacidad.
- Cuerda perimetral: Delimita la red. Pasa por todas las mallas. Carga mínima de rotura 20 kN.
- Cuerda/malla de ensayo: alojada en la red de seguridad para determinar el deterioro por envejecimiento.
- HORCA (Ref. 46031)
- Estructura metálica en forma de L que sirve de soporte a la red de seguridad.
- Se compone de dos tramos: uno en ángulo y otro recto unidos mediante el casquillo de unión.
- Dimensiones: ver figura 1.





- CUERDA ATADO:
 - Objetivo: Atado entre cuerda perimetral y horca
 - Diámetro aprox.: 12 mm
 - Carga mínima de rotura: 20 kN
- CUERDA UNIÓN Ó COSIDO:
 - Objetivo: Unión de redes entre sí.
 - Diámetro aprox.: 6 mm
 - Carga mínima de rotura: 7.5 kN



Figura 2
Sujeción del borde superior de la red de seguridad al soporte tipo "horca" mediante una cuerda de atado.

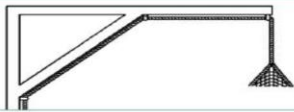
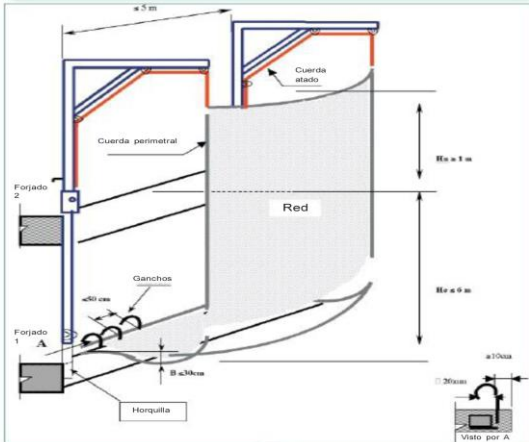
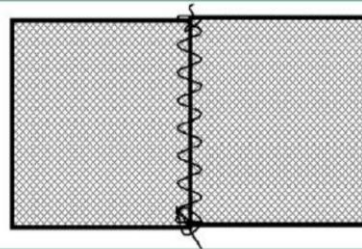


Figura 2
Sujeción del borde superior de la red de seguridad al soporte tipo "horca" mediante una cuerda de atado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MONTAJE DE LA RED DE SEGURIDAD SOBRE EL SOPORTE TIPO HORCA.
CARACTERÍSTICAS GENERALES DEL MONTAJE DE LA RED DE SEGURIDAD SOBRE EL SOPORTE TIPO HORCA.



- He: Altura máxima de caída desde el plano de trabajo a la red.
- Hn: Altura de la red por encima del plano de trabajo en su parte más desfavorable.
- Horquilla: Para la sujeción de las horcas. Distancia entre horcas < 5 m.
- Gancho: Para la sujeción de la cuerda perimetral al borde del forjado.
- B: Bolsa de recogida en la parte inferior.



COLOCACIÓN DE LAS REDES DE SEGURIDAD SISTEMA V
COLOCACIÓN DE LAS REDES DE SEGURIDAD SISTEMA V

1. Realizar el ensamblaje de las horcas, es decir, unir mediante el tornillo M12 los tramos rectos con los tramos en ángulo de las horcas.
2. Pasar la cuerda de atado (cortar aprox. 15m) por las anillas del tramo superior de la horca y anudar el gancho que hay en la parte inferior del tramo del ángulo de la horca
3. Izar mediante grúa las horcas e introducirlas en las horquillas. Fijarlas verticalmente (mediante el pasador) y contra giro (mediante cuña de madera).
4. Extender las redes en el suelo. Coser redes con cuerda de unión evitando que existan huecos de 10mm.
5. Atar cuerda de atado a las gazas de las redes. Izar las redes hasta la altura adecuada y anudar el extremo libre de la cuerda a la horca.
6. Pasar la cuerda perimetral por los ganchos de sujeción y cerrar ganchos para evitar que la cuerda se salga.





Redes de seguridad para horca o pescante

SISTEMA V

LÍNEA ORO



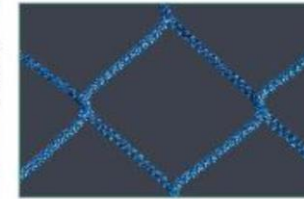
- Materia prima: Polipropileno alta tenacidad
- Malla: 100 x 100 mm
- Densidad: 0.91



REF.	DISPOSICIÓN	COLOR	Nº CERTIFICADO	CERTIFICADO
45402	Rombo	Blanco	044/0017	AENOR
44409	Cuadro	Blanco	044/0017	AENOR
45432	Rombo	Azul	044/0017	AENOR
44439	Cuadro	Azul	044/0017	AENOR
45422	Rombo	Verde	044/0017	AENOR
44429	Cuadro	Verde	044/0017	AENOR
45442	Rombo	Rojo	044/0017	AENOR
44449	Cuadro	Rojo	044/0017	AENOR



5mm - malla 100 - verde / disp. al rombo



5mm - malla 100 - azul / disp. al rombo



5mm - malla 100 - blanco / disp. al rombo

BASE DE HORCA (ref. 46060)

- **Función:** Se inserta en el forjado para la sujeción de la horca.
- **Function:** Se inserta en el forjado para la sujeción de la horca.



VertiSole

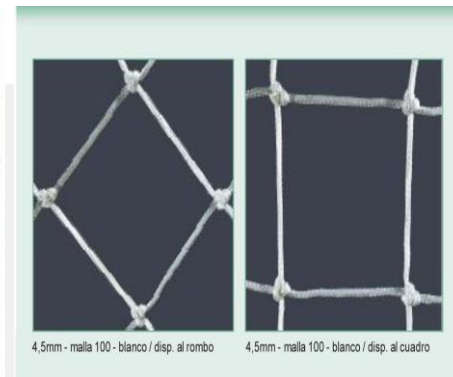
LÍNEA CLÁSICA



- Materia prima: Poliamida alta tenacidad
- Malla: 100 x 100 mm
- Densidad: 1.14



REF.	DISPOSICIÓN	COLOR	Nº CERTIFICADO	CERTIFICADO
45002	Rombo	Blanco	044/0014	AENOR
44009	Cuadro	Blanco	044/0014	AENOR



BAJO FORJADO

— En el año 2002 se creó un grupo de trabajo, el AEN/CTN 81/SC 2/GT 6, que bajo el amparo de AENOR está desarrollando una norma en la que se especifiquen los requisitos técnicos que tienen que cumplir estas redes. El uso de estas redes es creciente como solución válida para evitar la caída a planta inferior durante el montaje de los distintos sistemas de encofrados.

Redes de seguridad BAJO FORJADO REUTILIZABLES SISTEMA B

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Las redes de seguridad bajo forjado reutilizables han sido desarrolladas para evitar la caída a planta inferior y se han de colocar a una distancia máxima de 1 metro del plano de trabajo.
- Indicadas para forjado continuo (entablado).
- Medidas estándar: 1 x 10 metros (Otras medidas consultar).

Colocación de las redes de seguridad BAJO FORJADO REUTILIZABLES

1. Las redes se tienen que colocar a una distancia máxima de 1 metro del plano de trabajo.
2. Se colocan los ganchos de forjado en los agujeros de los puntales.
3. Estos ganchos se deben colocar a cada metro lineal de red.
4. Se coloca la red de modo que quede bien extendida.
5. Se recomienda utilizar cuerda de unión para unir unos paños con otros.



Secuencia de la instalación de una RED DE FORJADO REUTILIZABLE. / Secuencia de la instalación de una RED DE FORJADO REUTILIZABLE.

LÍNEA ORO



- Materia prima: Polipropileno alta tenacidad
- Malla: 100 x 100mm
- Densidad: 0.91

REF.	DIÁMETRO (mm)	DISPOSICIÓN	COLOR
44406	5	Cuadro	Blanco
44427	5	Cuadro	Verde
44437	5	Cuadro	Azul
44447	5	Cuadro	Rojo

GANCHOS DE FORJADO (ref. 46055)

- Fabricados en hierro cincado en 8mm.
- Su forma facilita el montaje y ofrece una mayor sujeción del gancho a la red.
- Se colocan en los agujeros de los puntales para sujetar la red bajo forjado.
- Para instalar la red de forjado se deben utilizar dos ganchos por metro lineal.



Redes de seguridad BAJO FORJADO DE USO ÚNICO SISTEMA A

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- Las redes de seguridad bajo forjado de uso único han sido desarrolladas para evitar la caída a planta inferior y se han de colocar en el mismo plano de trabajo.
- Indicadas para forjados de vigueta y bovedilla.
- Presentación en rollos: 6 x 50 metros (Otras medidas consultar).

Colocación de las redes de seguridad BAJO FORJADO DE USO ÚNICO

1. Las redes se tienen que colocar sobre el mismo plano de trabajo.
2. Queda insertada en el hormigón.

LÍNEA ORO



- Materia prima: Polipropileno alta tenacidad
- Malla: 90 x 90mm
- Densidad: 0.91

REF.	DIÁMETRO (mm)	DISPOSICIÓN	COLOR
42433	3	Rombo	Blanco
42434	3	Rombo	Rojo



Secuencia de la instalación de una RED DE FORJADO DE USO ÚNICO.



SISTEMA U



CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Estas redes tienen la función de prevenir la caída de personas o materiales desde un borde abierto: bordes de forjados, tejados, escaleras y excavaciones (protección vertical).
- En Diciembre de 2004 apareció la norma UNE-EN 13374 denominada "Sistemas provisionales de protección de borde" en la cual aparece como solución válida utilizar como protección intermedia una red Sistema U.
- Medidas estandar: 1,5-2 metros x longitud a elegir (Otras medidas consultar).



LÍNEA ORO

- Materia prima: Polipropileno alta tenacidad — Malla: 100 x 100mm
- Colores: Varios — Densidad: 0.91

REF.	DIÁMETRO (mm)	DISPOSICIÓN	COLOR	COMPLEMENTOS
44445030000	5	Cuadro	Blanco	—
44445030002	5	Cuadro	Verde	—
44445030003	5	Cuadro	Azul	—
44445030004	5	Cuadro	Rojo	—
-	5	Cuadro	Blanco	Con trinquetes
-	5	Cuadro	Verde	Con trinquetes
-	5	Cuadro	Azul	Con trinquetes
-	5	Cuadro	Rojo	Con trinquetes



barandilla con trinquetes

TRINQUETES



- Función: Fijar rápidamente la red a los tubos de la barandilla ó a los guardacuerpos de seguridad.

REF.	COLOR
70455500013	Azul
70455500002	Verde





CARTUCHO DE PVC / PVC CARTRIDGE

— Ref.: 46999900002



— **Función:** Se inserta en el forjado para la sujeción del balaustre que sujeta la barandilla de acero.

— **Function:** Se inserta en el forjado para la sujeción del balaustre que sujeta la barandilla de acero.

SETA PROTECTORA / PROTECTIVE CAP

— Ref.: 46999900005



— **Función:** Se utilizan para la protección en las varillas de acero corrugado.

— **Function:** Used as protection on corrugated steel rods.

GUARDACUERPO / GUARDRAIL

— Ref.: 46999900005

— **Función:** Se inserta verticalmente en el forjado en los cartuchos de PVC incrustados en el forjado para sujetar la barandilla.

— **Function:** Inserted vertically into the concrete floor in the PVC cartridges inserted in the floor to Support the balustrade.



SISTEMA T

CARACTERÍSTICAS GENERALES



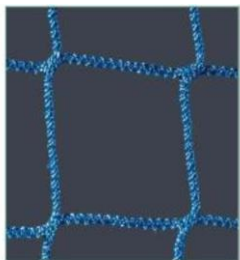
- Estas redes tienen como función prevenir la caída de personas o materiales desde un borde abierto: Bordes de forjados (utilización horizontal), sujetas a estructuras en voladizo.
- Medidas estandar: 3 x 4.5 m y 3 x 6 m

LÍNEA ORO

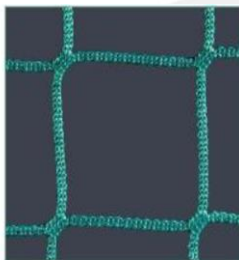


- Materia prima: Polipropileno alta tenacidad
- Malla: 100 x 100mm — Densidad: 0.91

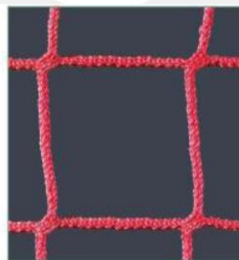
REF.	DISPOSICIÓN	COLOR	MALLA
44445020003	Cuadro	Azul	100x100mm
44445020019	Cuadro	Verde	100x100mm
44445040014	Cuadro	Rojo	100x100mm
-	Cuadro	Verde	75x75mm



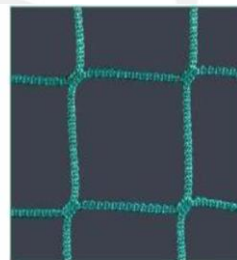
5mm - malla 100 - azul / disp. al cuadro



5mm - malla 100 - verde / disp. al cuadro



5mm - malla 100 - rojo / disp. al cuadro



5mm - malla 75 - verde / disp. al cuadro



LÍNEA CLÁSICA



- Materia prima: Poliamida alta tenacidad
- Diámetro: 4.5mm
- Densidad: 1.14
- Cuerda orillada de 6-8mm

REF.	DISPOSICIÓN	COLOR	MALLA
44014520000	Cuadro	Blanco	100x100mm
-	Cuadro	Blanco	75x75mm



4,5mm - malla 100 - blanco / disp. al cuadro



4,5mm - malla 75 - blanco / disp. al cuadro

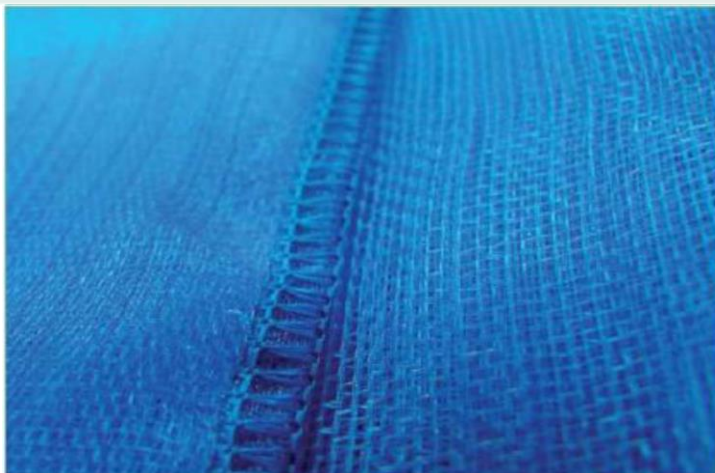
MOSQUITERA

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Estas redes han sido desarrolladas para evitar la caída de pequeños cascotes. Nuestras redes están fabricadas con una protección contra los rayos U.V que garantizan los 5 años de duración.
- Medidas estandar: 5x10 m. (Otras medidas consultar).

REF.	PESO (gr./m ²)	COLOR	ACABADO
47101	94	Cristal	Sin cinta perimetral
47201	94	Cristal	Con cinta PVC orillada y ollaos cada metro
47105	94	Verde	Sin cinta perimetral
47205	94	Verde	Con cinta PVC orillada y ollaos cada metro
47103	94	Azul	Sin cinta perimetral
47203	94	Azul	Con cinta PVC orillada y ollaos cada metro



REDES ANTICASCOTES



- Estas redes tienen la función de evitar la caída de cascotes.
- Materia prima: Polipropileno alta tenacidad
- Malla: 20x20m
- Colores: Blanco, verde y rojo.
- Dimensiones: a elegir.



REF.	DIÁMETRO (mm)	COLOR
10443002500	3	Blanco
10443002502	3	Verde
10332002004	3	Rojo

Redes de seguridad de

CIERRE VERTICAL

Durante el año 2007 se creó el grupo de trabajo AEN/CTN 81/SC 2/GT 7, del cual formamos parte, que está desarrollando una norma para especificar los requisitos técnicos que deben cumplir estas redes. Tecnología Deportiva, gracias a nuestro constante esfuerzo en investigar y desarrollar nuevos diseños del producto en nuestro laboratorio de I+D, ha trabajado en el desarrollo de esta red de seguridad de forma completa, incluyendo tanto su anclaje metálico como la red con su correspondiente zócalo, realizando pruebas de investigación en los laboratorios acreditados de AIDICO.

VertiSole



CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Son redes de seguridad, colocadas en posición vertical, diseñadas para impedir la caída de personas al vacío.
- Su función es el cerramiento perimetral de las estructuras en edificación.
- Estas redes protegen totalmente los huecos verticales de manera que no existe ninguna posibilidad de que los operarios puedan caer al vacío desde el interior. Además de proteger los huecos del forjado, también sirven para impedir la caída de personas en huecos de ventana y de escalera.
- Las redes de cierre vertical poseen la ventaja de incorporar en la parte inferior un zócalo de 0.5 metros que impide también la caída de pequeños cascotes.
- En la instalación de este tipo de redes es muy importante que se coloquen con la mayor tensión posible de manera que si un operario se cae no quede suspendido fuera del borde de forjado.
- Medidas estándar: 3x10 con rodapié de 0.5 metros. (Otras medidas consultar).





ANCLAJES METÁLICOS / METALLIC ANCHORS



- Desarrollados especialmente para este sistema de cerramiento vertical.
- Fabricados en acero en 7mm.
- Con vuelta de seguridad especial que impide la salida de la cuerda de su alojamiento.
- Taco expansivo metálico 10 mm.
- Desarrollados especialmente para este sistema de cerramiento vertical.
- Fabricados en acero en 7mm.
- Con vuelta de seguridad especial que impide la salida de la cuerda de su alojamiento.
- Taco expansivo metálico 10 mm.



Redes de seguridad para

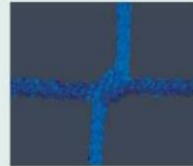
CONTENEDORES

VertiSole

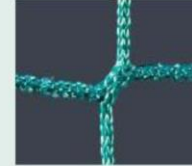
CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Estas redes tienen como función proteger la carga para remolques y contenedores. Evita que la carga se vuele o se caiga.
- Medidas estandar: 3 x 4.5 m y 3 x 6 m
- Redes fabricadas en polipropileno de alta tenacidad.
- Disponibles en 2.3 mm verde oscuro (kaki), 3 mm verde, negro y 4 mm verde, negro, arena.
- Terminaciones: adicionalmente las redes pueden incluir una goma elástica de 6mm en su perímetro para mejor ajuste de la red a la carga.
- Mallas disponibles: 25x25mm, 35x35mm y 45x45mm.



Diámetro: 3mm
 Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
 Color: Azul
 Diámetro: 3mm
 Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
 Colour: Blue



Diámetro: 3mm
 Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
 Color: Verde
 Diámetro: 3mm
 Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
 Colour: Green



Diámetro: 4mm
 Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
 Color: Negro
 Diámetro: 4mm
 Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
 Colour: Black



Diámetro: 4mm
 Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
 Color: Arena
 Diámetro: 4mm
 Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
 Colour: Sand



ESTANTERÍAS



CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Redes para estanterías y cintas transportadoras: protección de las cargas y/o productos almacenados en estanterías o en el recorrido de la cinta. Evita la caída o desplazamiento.
- Redes fabricadas en polipropileno de alta tenacidad.
- Disponibles en 3mm en colores: blanco, verde, negro, 4mm en colores: blanco, verde, negro, azul, rojo, amarillo, arena, y 5mm en colores: blanco, verde, negro, azul, rojo, naranja, amarillo.
- Mallas disponibles: 45x45 y 100x100



PLATAFORMA WP

Tecnología Deportiva SA puede proporcionar unas redes para plataforma de trabajo temporal (WP) este tipo de redes, son una alternativa a los métodos tradicionales de acceso, tales como andamios. Utilizado ampliamente en la industria de la construcción en Europa.

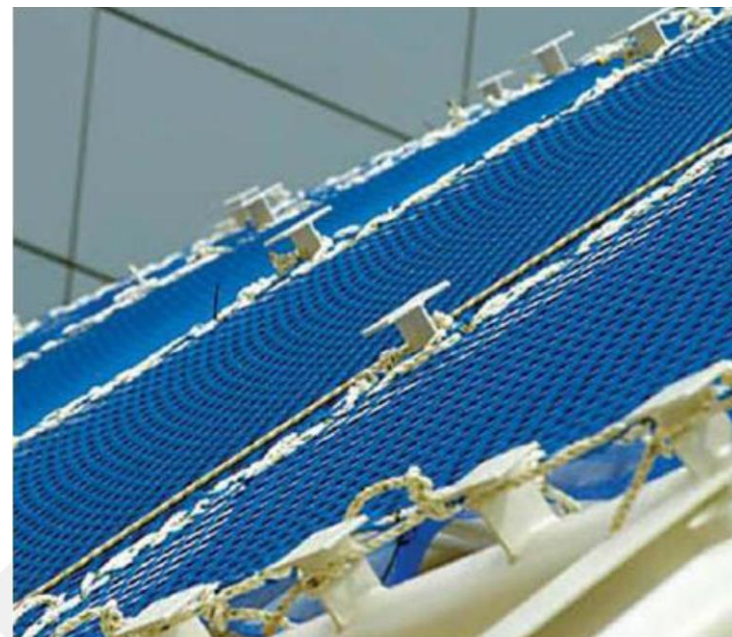
CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Específicamente diseñado para las necesidades individuales de un proyecto, con el fin de minimizar la deflexión cuando está en uso, el sistema de compensación normalmente se coloca con una red de escombros más fina, que oculta el espacio de trabajo y permite el trabajo paralelo para continuar en niveles inferiores.
- El uso de 'las redes para plataforma' o WP siempre incorpora un segundo sistema de respaldo, tales como líneas de seguridad o redes de Sistema S tradicionales EN1263-1 por debajo de las redes de plataforma.
- Estas redes se fabrican con las mismas especificaciones con las que se fabrican las redes de seguridad EN 1263-1 Sistema S; sin embargo, la energía de estas redes es muy superior al tratarse de redes fabricadas en mallas de medida 60x60mm o 45x45mm.
- Redes de protección fabricadas en polipropileno de alta tenacidad sin nudo.
- Colores disponibles: Negro, Verde, Azul,
- Mallas disponibles: 5 mm x 45 mm / 5 mm x 35 mm

Instalación

- Para la correcta instalación del sistema se debe reforzar con cintas tanto en sentido longitudinal y en diagonal, con el fin de reducir el nivel de elongación cuando el sistema está en uso por los trabajadores. Cuando el sistema está instalado el refuerzo debe hacerse de tal manera que los usuarios no se hundan más de 50 cm y la altura de cualquier posible caída no debe superar los 2 metros.
- Este sistema es sólo un método temporal de apoyo y acceso, y deberá utilizarse siempre en combinación con sistemas de protección individual o redes de seguridad EN 1263-1 Sistema S por debajo de las plataformas de trabajo con una distancia de caída no superior a 6 metros.



Redes de protección para cables de

ALTA TENSIÓN

Tecnología Deportiva SA puede ofrecer estas redes para cables de alta tensión de forma personalizada, fabricadas a cualquier tamaño. Estas redes se utilizan para proteger a los trabajadores de carreteras y vías ferroviarias de la posible caída de cables de alta tensión cuando estas están siendo reparadas.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- Materia prima: polipropileno de alta tenacidad.
- Diámetro: 5 mm
- Dimensión de malla: 300x300 mm
- Cuerda perimetral: 15 KN
- Grado de fusión: 174° C.
- Conductibilidad: Baja

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



- El peso del polipropileno (nueva tecnología) es mucho más ligero que el de las redes de poliamida (nylon). Esto significa un manejo más seguro y facilidad de uso. Además el montaje es más ligero debido a que no absorben el agua.
- Efecto de alta temperatura: Se funde a los 174° C
- Efecto de la Temperatura baja: El polipropileno conserva su flexibilidad a temperatura muy baja y no se vuelven rígidas en condiciones de congelación.
- Propiedades eléctricas: El polipropileno es un excelente aislante eléctrico, sobre todo a las corrientes de alta frecuencia.
- Insectos y microorganismos: Las fibras no son digeridas por los insectos y son totalmente resistentes a las bacterias, hongos y otros microorganismos.





Redes de seguridad

ESPECIFICACIONES



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Blanco
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: White



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Azul
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Blue



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Verde
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Green



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Rojo
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Red



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Amarillo
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Yellow



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Naranja
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Orange



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Morado
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Purple



Díametro: 5mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Negro
Diameter: 5mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Black



Díametro: 4,5mm
Material: Poliamida alta tenacidad con nudos (Linea Clásica)
Color: Blanco
Diameter: 4,5mm
Material: High tenacity polyamide with knots (Gold Line)
Colour: white



Díametro: 4mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Blanco
Diameter: 4mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: white



Díametro: 4mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Verde
Diameter: 4mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Green



Díametro: 4mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Negro
Diameter: 4mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Black



Díametro: 3mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Blanco
Diameter: 3mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: White



Díametro: 3mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Verde
Diameter: 3mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Verde



Díametro: 3mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Rojo
Diameter: 3mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Rojo



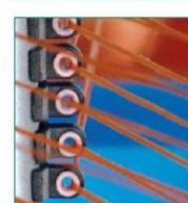
Díametro: 3mm
Material: Polipropileno alta tenacidad sin nudos (Linea Oro)
Color: Negro
Diameter: 3mm
Material: High tenacity polypropylene without knots (Gold Line)
Colour: Black



ENSAYO QUÍMICO - CHEMICAL TEST



Ensayo dinámico red SISTEMA V - Dinamical test SYSTEM V



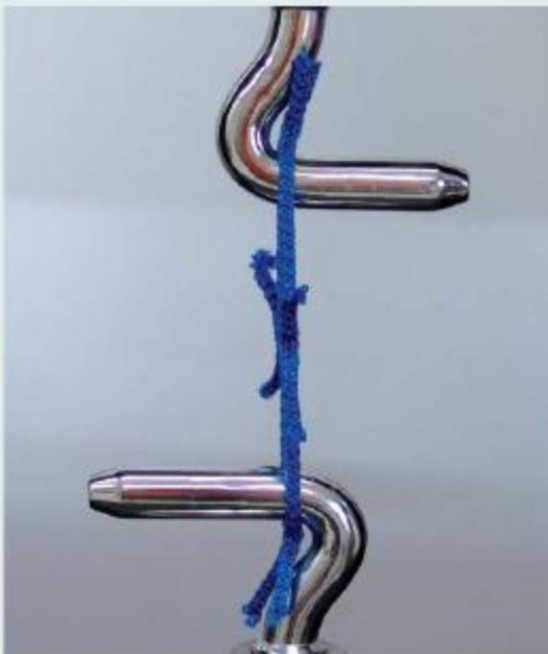
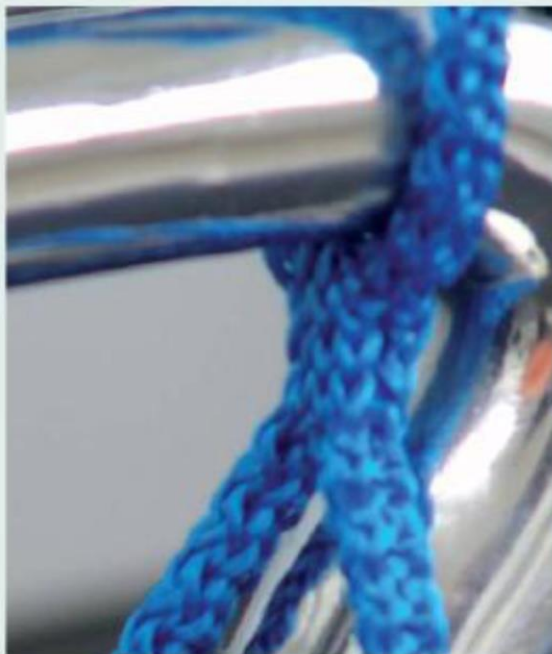
Sistema de Calidad certificado para Redes deportivas, de seguridad y de protección.

Quality system certified sport nets, safety and protection.



LABORATORIO

ENSAYO DE MALLA RED AZUL - MESH TEST BLUE NET



Nuestras redes están certificadas por:

Our nets are certified by:



Certificado nº:
044/0013 SISTEMA S
044/0014 SISTEMA V
044/0016 SISTEMA S LNO
044/0017 SISTEMA V LNO

