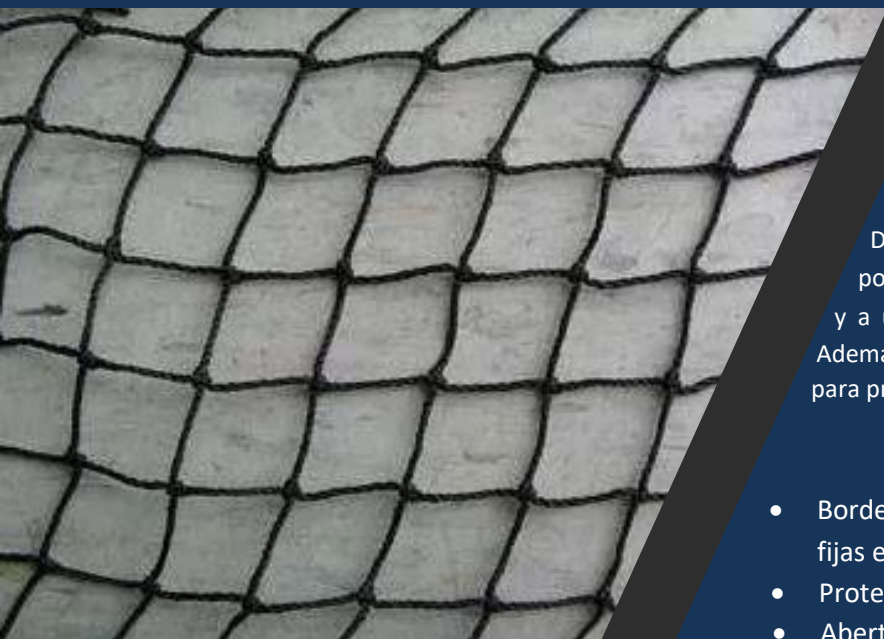


RED DE SEGURIDAD ANTI-CAÍDA



Función

Las redes de seguridad anti-caídas de Globex mart están diseñadas para ayudar a evitar accidentes en caso de la caída de material de gran peso o de personal de trabajo en obra.

De acuerdo a la NOM-009-STPS-2011 esta debe de colocarse por lo menos 2.5 m hacia afuera del borde de la losa de trabajo y a una distancia no mayor de 6m de la superficie a proteger. Además se debe de complementar con una malla anti escombros para proteger al personal que trabaje en niveles inferiores.

¿Dónde se puede colocar?

- Bordes de azoteas, terrazas, miradores, galerías o estructuras fijas elevadas.
- Protección horizontal y vertical de edificios
- Aberturas: perforaciones, pozos, cubos y túneles

Información técnica

Material: Nylon de Alta Tenacidad

Calibre de red: BR36 (3.5 mm)

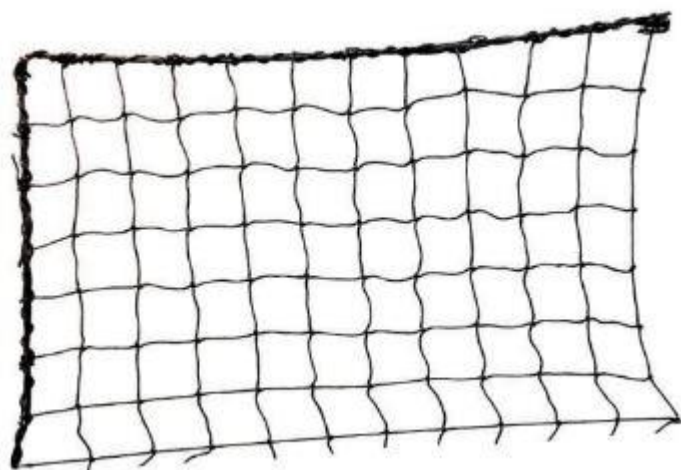
Calibre de refuerzo perimetral: BR120 (6.5 mm)

Tratamiento: Alquitrinado; resistencia al concreto y rayos UV.

Medidas de cuadros: 1.75" x 1.75"

Tiempo de vida: 2 – 3 años

Color: Negro



ESPECIFICACIONES			RESULTADOS EN SECO			RESULTADOS EN HÚMEDO		
No. Hilo	Construcción	Luz de Malla	Elongación	Resistencia a la roptura	Tenacidad G/D	Elongación	Resistencia a la roptura	Tenacidad G/D
BR No.36	210/6 x 16	4 1/4"	38.45%	129.63 KGF	6.94	36.60%	135.45 KGF	6.73
BR No.42	210/8 x 16	4 1/4"	38.63%	178.54 KGF	6.64	44.60%	173.27 KGF	6.44

*Redes de línea

ESPECIFICACIONES			RESULTADOS EN SECO			RESULTADOS EN HÚMEDO		
No. Hilo	Construcción	Luz de Malla	Elongación	Resistencia a la roptura	Tenacidad G/D	Elongación	Resistencia a la roptura	Tenacidad G/D
BR No.54	210/12 x 16	3 1/2"	45.20%	239.64 KGF	6.3	46.40%	218.18 KGF	6.35
BR No.72	210/14 x 16	8"	51.80%	299.00 KGF	6.35	48.20%	263.09 KGF	5.59
BR No.84	210/15 x 16	3 1/2"	56.60%	322.00 KGF	6.39	51.30%	300.18 KGF	5.96
BR No.96	210/19 x 16	3 1/2"	43.20%	422.46 KGF	6.61	47.90%	366.18 KGF	5.73
BR No.120	210/22 x 16	3 1/2"	46.55%	468.10 KGF	6.33	47.70%	403.97 KGF	5.46
BR No.240	210/46 x 16	5"	53.10%	1003.15 KGF	6.49	51.10%	957.18 KGF	6.19

Muestreo realizado a 30 pruebas de cada especificación utilizando una máquina de tensión marca "DENXION" con capacidad de 50 LbF.

***Redes bajo pedido**