



RED ANTICAIDA ANUDADA DE UNA PULGADA POR LADO

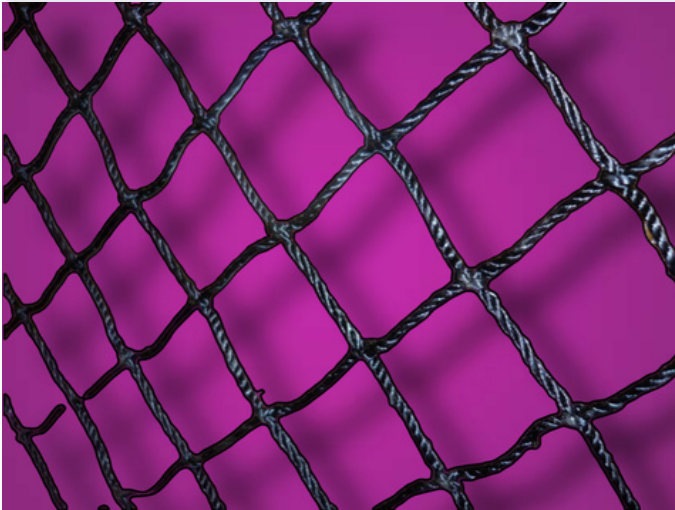


Imagen Real Red Anticaída Anudada de una pulgada por lado.



CONSULTA PRUEBA DE LABORATORIO

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Materia prima: Nailon de alta tenacidad (Golden) 8.00 mínimo.

Título Denier: 210/48, Composición (1050 x 3 Denier) 3.

Rtex (Golden 1000m): 1160+-, Tipo de cordel - Torcido.

Nota técnica: Esta red debe ser sustituida a los 12 meses o si presenta algún daño por deterioro o ruptura para brindar la seguridad óptima.

CARACTERÍSTICAS

Nombre técnico:

- Red 18 x 2, 1/4 " x 25# x 25# (1mt2)

Peso:

- 171g (1mt2)

Capacidad de carga:

- 800 ± 5% kgf a la ruptura (1mt2)

Medidas:

Calibre	Med Rombo	#Rombo x lado	#Rombo x largo	mt2
18	2, 1/4	25#	25#	1mt2

INFORMACIÓN COMPLEMENTARIA

Tejido Crudo

- **Hileras de Largo:** 4300,
- **Tamaño de malla en telar:** 64+- 1mm

Tejido Acabado

- **Largo del paño:** 25 mallas, Tamaño de malla (mm) 57.0min -58.0max, Acabado: **Teñido a negro** y primolitado duro.
- **Alto del paño:** 25 mallas

% Termofijado: 8% a 10%, **golpes / minutos en talar:** 20 ± 3.

Promedio Estándar de resistencia a la rotura (Kgf): 56.0kgf, Resistencia mín. -5% por filamento

Norma de ensayo utilizado: ISO 1806-2002

OBSERVACIONES: Paño con doble refuerzo en ambos orillos.

WWW.REDESANTICAIDAS.MX

Empresa mexicana especialista en la elaboración de redes de seguridad para el sector de la industria de la construcción, pionera y promotora en la confección, uso e instalación de redes anticaídas como sistemas de protección colectiva para los trabajadores de altura.

