



## Ficha Técnica- Lienzo de Red Anticaída de 10 x 10

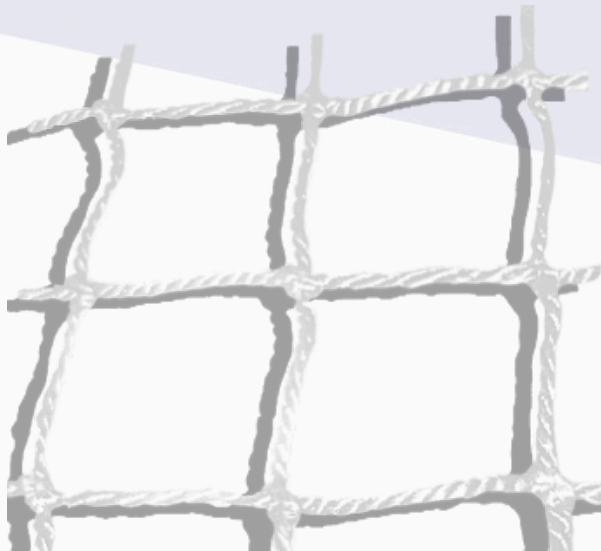


Imagen Real Red Perimetral Anudada de una pulgada por lado.



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 si presenta algún daño por deterioro o ruptura para brindar la seguridad óptima. Su tiempo de vida del nailon es de 15 años al exterior.

### CARACTERÍSTICAS

#### Nombre técnico:

- Red 10cm x 10cm x 25# x 25# (1mt2)

#### Peso:

- 171g (1mt2)

#### Capacidad de carga:

- 350 ± 5% kgf a la ruptura (1mt2)

Calibre	Med Rombo	#Rombo x lado	#Rombo x largo	mt2
18	8	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 blanco** 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):** 350.0kgf, Resistencia mín. -5% por filamento

**Norma de ensayo utilizado:** ISO 1806-2002

**OBSERVACIONES:** Paño con doble refuerzo en ambos orillos.

[WWW.REDESANTICAIDAS.MX](http://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.

