

# FICHA TÉCNICA REDES ANTICAÍDAS SISTEMA T

# Red de seguridad doble malla

Sistema de redes anticaídas tipo T diseñado por Cassabone Ingenieros para soportar la caída de un objeto de 100kg a una altura de 9m (3 pisos aprox.).

# Compuesto por:

- · Red doble malla
- Poste estructural
- · Placa base para recibir el poste
- · Placa base del tensionador

Compuesta por: Red Nylon 210/18S/N X 1/2 X 2.5 Bz y Red Nylon 210/128 x 4 x100 MA, Cabo de Nylon de 1/2" TM, Driza Nylon de 5/16" TZ, Cordel Nylon 210/72TC, Cordel Nylon 210/48TC, Cordel Nylon 210/36TC.

La red doble malla soporta 1130 kg-f a 9m de altura

#### Poste estructural:

Compuesto por: tubo metálico de 3"x 3" x 2.0 mm y de 4m de longitud.

Distancia entre postes estructurales: 4 m

# Base de poste:

Plancha metálica de 30x30cm. y 5/16" de espesor. Se ancla a losa de techo mediante dos pernos de expansión. Y sirve de base para el poste estructural.

# Base de tensionador:

Plancha metálica de 10 x 28cm y 5/16" de espesor.

Se ancla a losa de techo mediante dos pernos de expansión. Y sirve como punto de anclaje para colocar el cable de acero inoxidable que hace de tensor.

### Cable de acero inoxidable:

De 5/16" de diámetro y lleva tres candados en los terminales de cada extremo del cable.









