

INSTRUCCIONES:

El toldo debe de quedar lo más tenso posible, y además es esencial que se fije al andamio con bridas en todos sus ojetes.

Básicamente, una tensión correcta del toldo hace que haya una mejor resistencia cortando el viento, no transmitiendo golpes a los anclajes y disminuyendo así el riesgo de desgarro y aumentando su durabilidad.

1- (FIJACIÓN) : La fijación asegura el toldo al andamio dándole tensión y firmeza.

El toldo se fijará al andamio colocando bridas de medida de 3,6mm en todos sus ojetes.

2- (OJETES) : Los ojetes u ollados de el perímetro del toldo permite la sujeción y fijación.

3- (LARGO) : Vendrá determinado por la distancia de los acoples en el toldo y el modelo de andamio sobre el que se trabaje.

De esta forma, además de obtener un resultado estético Impecable, también se obtendrán unas prestaciones óptimas de resistencia al viento, granizo e incluso de la evacuación de lluvia sin bolsas de agua.

4- (MONTO) : Determina el espacio entre la fijación y el soporte, evita la entrada de agua en mayor medida.

5- (SOLAPE) : El solape une mediante velcro un toldo con el contiguo haciendo uno solo.

6- (ESCLUSA) : La esclusa previene del efecto vela dándole una salida al aire.

7- (LAZO) : El lazo es un sistema de seguridad que previene por si fallara la fijación al andamio evitando que se vuele el toldo.

8- (MOSQUETÓN) : Se colocara un mosquetón en el extremo fijándolo al rosetón del andamio para evitar una supuesta suelta o voladura en caso de fallar las bridas.

En caso de duda solicite más información a través de nuestra pagina web:

