

Las **Concertinas Superior** son obstáculos de protección con forma de hélice, fabricadas con láminas de acero y alambre galvanizado. Tienen cuchillas con espaciado simétrico para mayor seguridad.

Las Concertinas Superior **BTO22** o **CBT65**, son de rápida instalación y no requieren estructuras complejas.



USOS

Son una opción efectiva para la seguridad interna y perimetral, para la protección de viviendas, terrenos, plantaciones, industrias. También son usadas como barricadas móviles por militares y/o policías.

Materiales necesarios para su instalación:

- Varilla redonda corrugada de 10 mm de diámetro.
- Templadores.
- Tubo cuadrado o redondo galvanizado de 1 ½ pulgada.
- Alambre de Alto Carbono Triple Galvanizado Adelca (ACSR) de 2.10 cm de diámetro.
- Cáncamos o ganchos galvanizados.
- Rollos de Concertina BTO22 o CBT65 (dependiendo de la que se vaya a instalar).

COLOCACIÓN DE VARILLA

Colocar sobre el muro una varilla de 10 mm de diámetro cada 3 metros de distancia o sobre cada columna.

Nota: la varilla debe estar cortada a 20 cm de longitud.



COLOCACIÓN DE LOS TEMPLADORES EN TUBERÍA

Remachar los templadores en los tubos cuadrados o redondos para colocar la concertina. Es recomendable colocar un doble templador cuando el muro supera los 6 metros de largo.

Nota: los tubos cuadrados o redondos de 1 ½ pulgada deben tener 60 cm de longitud.

SOLDADURA

Una vez remachado el templador, soldar a la varilla el tubo de 1 ½ pulgada.

