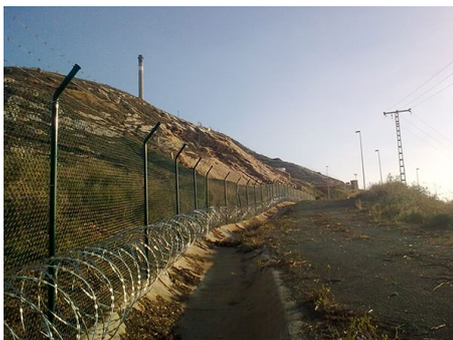




AJ BLAZQUEZ CERCADOS METALICOS
AJ BLAZQUEZ

CERCADOS DE SEGURIDAD



ÁMBITOS DE APLICACIÓN DE VALLADOS DE ALTA SEGURIDAD:

- Refinerías
- Zonas militares
- Prisiones
- Aeropuertos
- Plantas químicas
- Fábricas y almacenes pirotécnicos

DATOS TÉCNICOS:

- MALLAS:

TIPOS DE MALLA	ESPESOR ALAMBRE	GALVANIZADO	PLASTIFICADO
50/14	2,10 mm	X	
50/16	2,6 mm	X	
50/17	3 mm		X
50/19	3,9 mm		X

* Malla fabricada con alambre galvanizado con resistencia a la tracción de 40-55 kg/mm² y con recubrimiento mínimo de zinc de 60-70 gr/m².

- POSTES:

Poste realizado con tubo liso de acero según norma UNE-19-011-86 de un diámetro adecuado y 3mm de espesor mínimo galvanizado en caliente tras su manipulación y adecuación para instalación de concertina y malla de simple torsión.

LONGITUD TOTAL	ANCLAJE A HORMIGÓN	BAYONETA
520 CMS	80 CMS	40 CMS



Para su montaje se realizarán sobre el terreno perforaciones mediante ahoyador de 1 mt aprox. con un diámetro de unos 20-40 cms dependiendo del diámetro del tubo.

- ALAMBRES:

- Para la instalación de la malla de simple torsión se usarán alambres guía de 2.70 mm galvanizado.

- Para la instalación de la concertina se usará alambre trenzado acerado de 4 mm y alambre plastificado de 3.6 mm.

* Detalle de esquineros y postes de arranque.



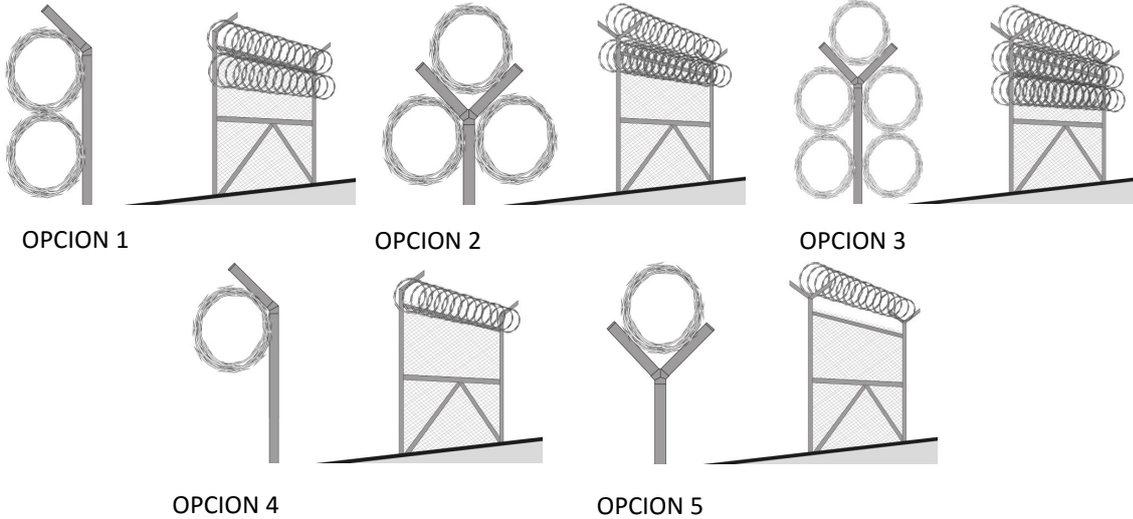
CONCERTINAS:

TIPOS DE CONCERTINA

DIÁMETROS:	450 mm	730 mm
MEDIDA DE CUCHILLA	25 mm	25 mm
Nº GRAPAS/ESPIRAL	3	5
LONGITUD DEL ROLLO	8	10
DIAMETRO ESTIRADO	400 mm	620 mm

Grosor	ØAlambre	Largo cuchilla
0,5 mm	2,5 mm	25 mm

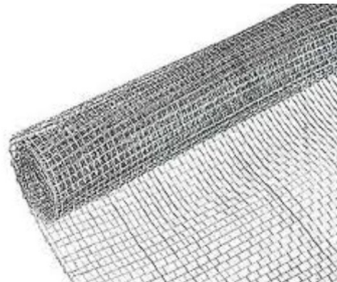
OPCIONES DE INSTALACIÓN:



MALLA ELECTROSOLDADA EN ROLLO

Malla electrosoldada galvanizada de 13x13x09x1500.

Se distribuye en rollos de 25 mts y se usa para impedir la introducción de manos y pies en la malla de simple torsión.



MEDIA CAÑA DE HORMIGÓN

Se fijará la valla al suelo mediante media caña de hormigón con el fin de evitar su descosido mediante hormigón de H-150-B-12.

