

CERRAMIENTO MALLA ESLABONADA Y PERFILES METÁLICOS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

ALTURA:	Alturas entre 2.4m – 3.0m
AREA DE CERRAMIENTO:	Según requerimiento del cliente
TIPO DE ESTRUCTURA:	Malla eslabonada con o sin confinamiento y/o perfiles metálicos unidos entre sí por soldadura o conexiones pernadas.
MALLA ESLABONADA:	La malla eslabonada está compuesta por alambre de acero de bajo carbono trefilado y recocido.
CONFINAMIENTO:	El confinamiento es opcional y este puede ser en concreto o en caso contrario sería en tubería negra y galvanizada NTC-1560
CIMENTACIÓN:	Este tipo de cerramiento es anclado directamente a la superficie de apoyo por medio de morteros de hormigón o por aditivos epoxicos.
ACABADO:	Malla a la vista con o sin confinamiento, para el cerramiento en perfiles puede tener la distribución y color que el cliente requiera.
CERRAMIENTO DE SEGURIDAD:	Adicional al cerramiento este puede tener una concertina en la parte superior o tubos con acabado en punta y una puerta metálica la cual estará bien anclada al confinamiento en concreto o en tubos NTC -1560.
MATERIALES:	La malla eslabonada está compuesta por alambre de acero de bajo carbono trefilado y recocido tubos metálicos de cerramiento según NTC -1560 y opcional estaría el confinamiento en concreto, los perfiles metálicos son tubulares cuadrados o redondos según requerimiento del cliente norma NTC -1560.
PINTURA:	Anticorrosivo epoxico 1 capa, esmalte según requerimiento del cliente 2 capas para una película seca de 6 mills



DESCRIPCION:

Los cerramientos en malla galvanizada y/o plastificada resistentes a ambientes corrosivos. Los cerramientos en perfiles están compuestos por tubos de calidad NTC-1560 unidos entre sí por medio de soldadura o conexiones pernadas, el acabado o distribución de los perfiles metálicos se realiza de tal forma que se vea un buen paisajismo arquitectónico. Estos perfiles irán anclados directamente a la superficie de apoyo por medio de pernos de anclajes, morteros de hormigón o aditivos epoxicos .

Sus diversos usos pueden ser: usos industriales, ornamento de parqueaderos, corrales, zonas deportivas, zonas de la agroindustria, zonas de telecomunicaciones y cerramiento en viviendas.

