

Rejillas en material compuesto de fibra de vidrio para **CERCOS**

Este sistema preparado con rejillas de fibra de vidrio y perfiles pultruidos del mismo material fue diseñado para proveer una solución práctica de cercamiento en ambientes corrosivos y donde se necesita material aislante a la electricidad o inocuo a las ondas electromagnéticas.

Aprovechando la experiencia adquirida en la fabricación de rejillas, de las cuales CME dispone de mas de 20 modelos, y ante la necesidad existente en el mercado de cerramientos verticales de fibra de vidrio se diseñó una nueva rejilla especial para estas aplicaciones.

El sistema se completa con los postes pultruidos de material compuesto de fibra de vidrio y uniones con bulones de nylon, lo que asegura un cerramiento sin partes metálicas y de una gran facilidad de armado debido a su simplicidad.



Estos cercos libres de mantenimiento, sin necesidad de puesta a tierra, de fácil instalación y transporte, y sin necesidad de pintura, pueden ser usados en ambientes externos o internos.

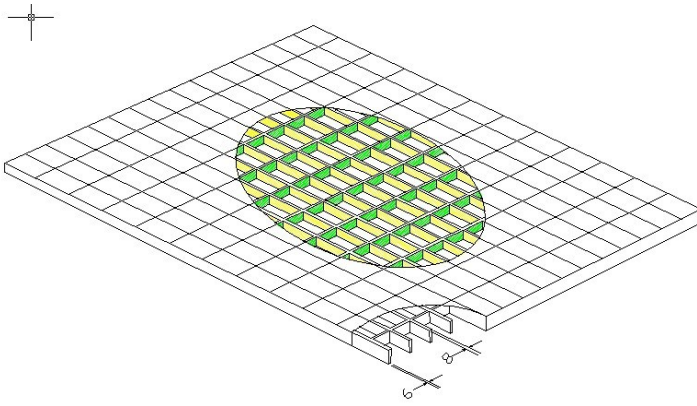


Argentina S.A.

Dirección: José Hernández 370 - Garín - Bs As.
Tel/fax: (03327) 416051 / (0348) 4457077
e-mail: ventas@cmeargentina.com



www.cmeargentina.com



MATERIAL

Material compuesto de fibra de vidrio

REJILLA

GRILLA 100 mm x 60 mm

ESPESOR 16 mm

TAMAÑO 1500 x 900 mm

PARANTE TBc50

SECCIÓN 50 mm x 50 mm

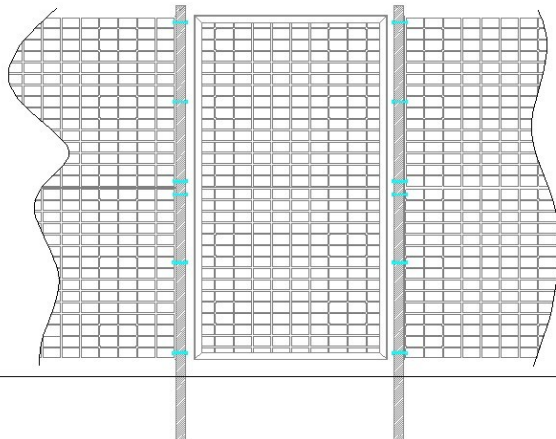
ESPESOR 4 mm

ELEMENTO DE SUJECIÓN

BULÓN PASANTE DE NYLON 5/16

Los cercos proveen protección impidiendo el paso. También han sido diseñados de manera que ofrecen un visual que no desentone con el ambiente donde son colocados.

Las dimensiones de la rejilla permiten alcanzar los 2 metros de altura colocando dos rejillas de manera horizontal. El sistema incluye la posibilidad de colocar una puerta construida con la misma rejilla, con un marco también fabricado con perfiles pultruidos de fibra de vidrio. La puerta mantiene la altura del cerco y puede tener un ancho variable.



El departamento de Ingeniería de CME está a disposición de los clientes para encontrar la mejor combinación de elementos que satisfagan sus necesidades.

Para otros tamaños, dimensiones de grilla y espesores de rejillas para cercos, puede consultarnos a nuestro e-mail: ventas@cmeargentina.com o por teléfono al: (03327)416-051 ó (0348)4457-077.

ALGUNOS USOS

- *Protección de áreas con alta tensión debido a sus propiedades dieléctricas como estaciones eléctricas, centrales, transformadores, subestaciones ferroviarias, plantas con procesos de electrólisis, áreas restringidas de fábrica en ambientes corrosivos y otros.*
- *Substitución de cercos convencionales en ambientes corrosivos en fabricas o en el área costera.*
- *Aeropuertos y centrales de comunicaciones aprovechando su transparencia a las ondas electromagnéticas.*