



Cómo hacer el pedido

CON EL FIN DE HACER UNA COMPRA EXITOSA, LA PRIMERA COSA BÁSICA ES PEDIR LA MANERA CORRECTA.

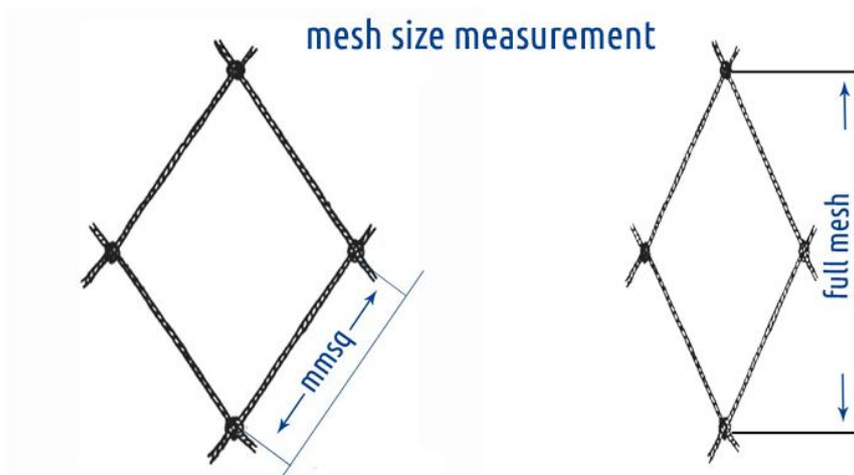
CUANDO PEDIMOS REDES, HEMOS DE SER PRECISOS SOBRE LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

a) Diámetro (grosor) y el tipo de red

Elija el diámetro (grosor) y el tipo de red en el que está interesado. Por ejemplo, puede ser monofilamento de nylon (0,23 o 0,40; etc.) o multimonofilamento de nylon (0,12 x 6, 0,20 x 8; etc.)

b) Mesh Size – el tamaño de malla

La segunda característica importante es el tamaño de malla. Hay dos maneras de medir el tamaño de malla, como se puede observar en el gráfico, ya sea en referencia al cuadrado o en referencia a toda la malla.



c) La altura de la red

La altura de la red es otro aspecto importante, que es citado como la profundidad de malla (MD, por sus siglas en inglés) o, a veces en metros o pulgadas

d) La longitud

La longitud se menciona de formas tradicionales como metros o incluso como longitud de malla (ML, por sus siglas en inglés)



e) Tener presente

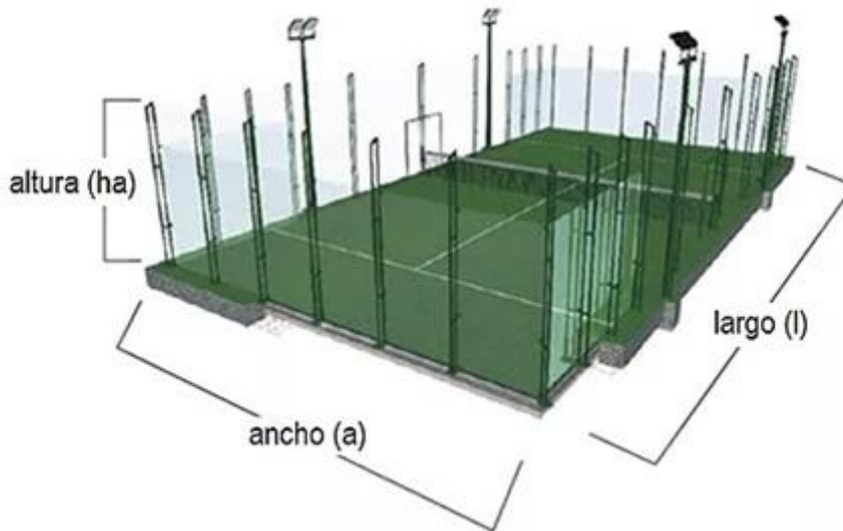
Las mallas a ser instaladas, sus medidas se reducen, un 30 % en ambas medias, longitud y altura.

Ejemplo:

- ✓ Si dese instalar una longitud de 100 m, Ud. debe adquirir 130 m
- ✓ Si desea instalar una altura de 8 m. Ud. debe tener una altura de 10.40 m

Nuestra empresa por años de experiencia, en el precio que cotizamos ya incluimos la merma a instalar, luego solo necesita dar las medidas requeridas,

CERRAMIENTOS DEPORTIVOS INSTRUCTIVO TOMA DE MEDIDAS



$$\text{Longitud} = 2 (\text{largo} + \text{ancho}), \quad \text{Altura} = \text{ha}$$

$$\text{Área Perimetral lateral (m}^2\text{)} = (\text{longitud}) \times (\text{altura})$$

$$\text{Área Perimetral Techo (m}^2\text{)} = \text{ancho (a) X largo (l)}$$