

# Instrucciones de Montajes - Valla Romboidal.

Instrucciones graficas:      Pilar de refuerzo. 48mm

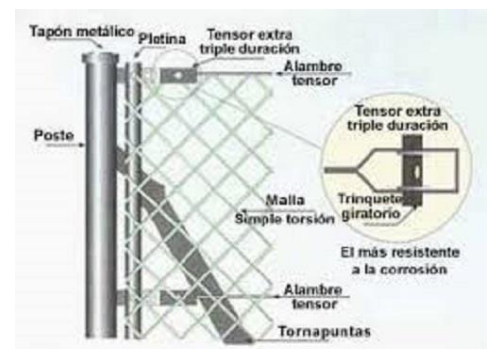


48mm

**Pilar de esquina. 48mm**



**Pilar de comienzo y extremo. 48mm**

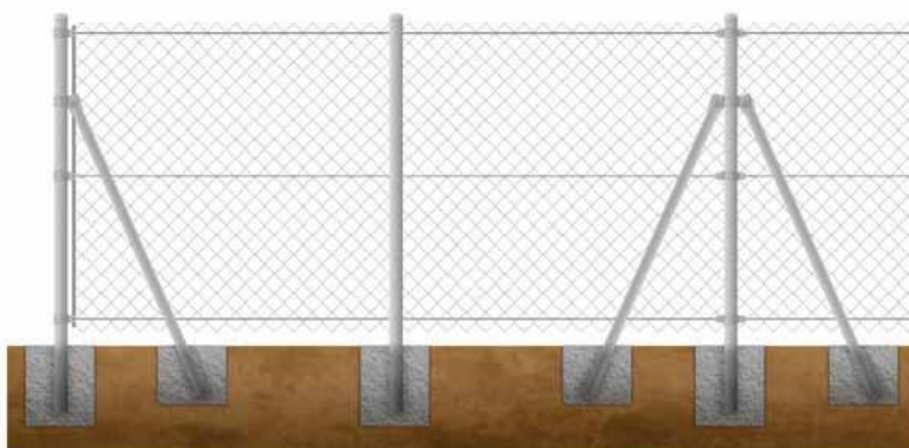


## Instrucciones de Montajes - Valla Romboidal.

Pilar Intermedio (de 42mm en alturas 1m y 1,50m)

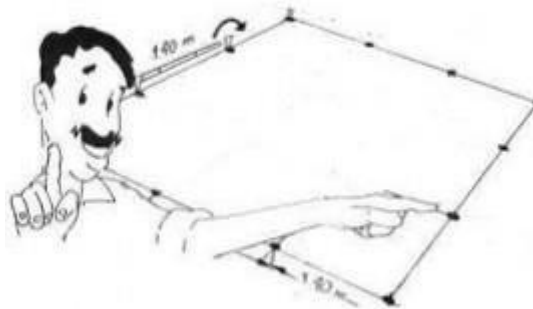


Incluye grapas dentadas, para fijar los alambres tensados (tres) a los postes. Deberá hacer tres taladros en el poste con una broca de 6mm (incluida) coincidiendo con los alambres tensados y fijarlo a presión con la ayuda de un martillo. También podrá fijar la malla a los postes con la clásica atada de alambre.



Los postes intermedios se aconsejan colocarlos a tres metros de distancia entre sí. Los postes de comienzos se colocan en los comienzos de líneas y finales de las mismas, dado que éstos son los que llevan la pletina, abrazaderas y tensores para fijar el inicio del rollo de malla. Los esquineros o escuadras, como su nombre indica irán colocados en las esquinas si las hubiese, en estas no tienen por qué terminarse el tramo, la malla, se desliará pasando por detrás de estos postes (esquineros). Los postes de centro o tiro, se aconsejan colocarlos a cada 25 mts/lineales, en las líneas que superen o alcancen 50m/lineales. El alambre de tensado se calcula sabiendo que por cada 25 mts/lineales de cercado (tres líneas tensadas) se consume 3,50 Kg.

## Instrucciones de Montajes - Valla Romboidal.



### MÁS INFORMACIÓN

Te explicamos todo lo que necesitas saber para que puedas instalar tu valla, tan solo sigue estos sencillos pasos:

#### Instalación en terreno natural.

Despaja la zona perimetral a cerrar de hiervas, malezas o cualquier tipo de obstáculos que impida la correcta alineación de tu valla.

Coloca unos tochos o estacas hincados en el terreno y átale una cuerda fina o "lienza" tensada, para que así puedas conseguir las líneas por donde deseas instalar tu valla.

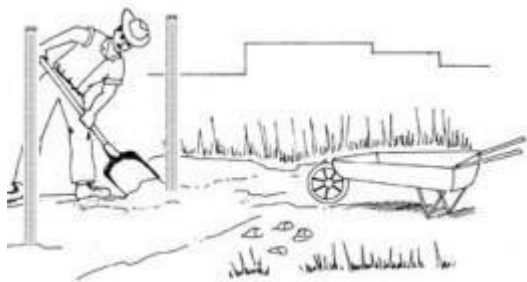
Haz unas marcas en el terreno, cada tres metros aprox de distancia entre sí, para aperturar ahí los hoyos, donde cimentaremos los pilares.

Las medidas de los hoyos deberán tener 20cm de diámetro por 40cm aprox de profundidad. (mínimo aconsejado), podrás aperturar de manera manual los hoyos utilizando un palin o ayudándote con una herramienta, como la [ahoyadora de gasolina](#), que puedes encontrar en nuestro catálogo.



## Instrucciones de Montajes - Valla Romboidal.

Procede a la cimentación de los pilares utilizando mortero, mezcla de áridos (arena, chino, cemento). También podrás utilizar [mortero en "seco"](#), que es el resultado de una mezcla proporcional y óptima, envasado en sacos de 20kg que podrás adquirir en nuestra tienda.



Ten en cuenta la correcta colocación de los pilares dependiendo de su finalidad (para arranques, esquinas, refuerzos de tramos e intermedios)



DISTRIBUCIÓN ESQUEMATICA DE POSTES

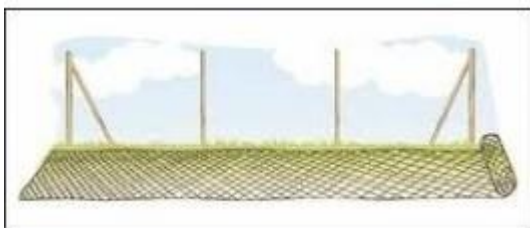


## Instrucciones de Montajes - Valla Romboidal.

Transcurridas mínimo 48 horas desde la colocación de los postes (en condiciones meteorológicas favorables, para el correcto fraguado del mortero) procederemos a la colocación de la malla, siguiendo las indicaciones que a continuación indicamos:

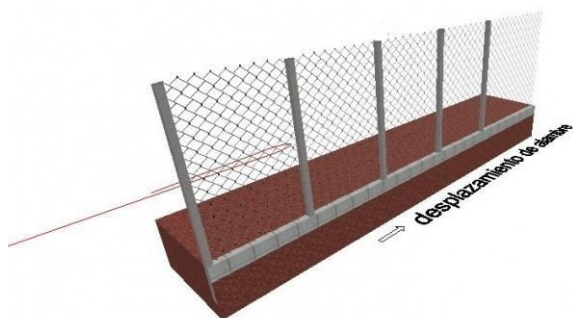
Desenrolla la malla Romboidal en el suelo, junto a la línea de pilares y fija el comienzo de la malla al pilar de arranque.

Tensa la malla de manera manual a medida que la levantes y fijalá de manera provisional con unas atadas de alambre a los pilares. Una vez hecho esto podrás tensar de manera definitiva la malla utilizando si lo prefieres un [Cabestrante](#), que junto con un [Gancho para cabestrante](#), será muy útil para ayudarnos al tensado de la malla sin apenas esfuerzo, podrás adquirirlos si lo deseas en nuestra sección de [herramientas](#).



Nota: si requiere la unión entre rollos deberá “coser” ambos extremos de la malla. Utilizando un “hilo” y enlazándolo a la vez que lo gira en el sentido de las agujas del reloj, conseguirá la unión entre mallas sin que se aprecie (deberá descoser previamente un “hilo” para reutilizarlo como “hilo” de unión)

Por último deberás colocar tres líneas de alambres tensados, uno arriba otro a la mitad y un tercero en la parte inferior de la valla, una vez tensados deberás fijar a la malla a estos mediante atada de alambre o anillado, podrás utilizar para más rapidez y comodidad si lo prefieres una de nuestras [grapadoras](#), como la que te ofrecemos en nuestra sección de herramientas. También podrás introducir el alambre entre los rombos, tal y como te mostramos en la ilustración, para este caso no necesitaras anillado.



## Instrucciones de Montajes - Vallas Simpletorsión.

Instalación en terreno compacto.

Si el terreno donde quieres instalar tu valla romboidal está formado por lozas, hormigón u otro material compacto, podrás utilizar los pilares que ponemos a tu disposición con placa de anclaje para atornillar, por lo que no tendrás que hacer hoyos.



**Elija como calcular su presupuesto:**

**Ahora ponemos a su disposición una herramienta de cálculo instantáneo**

Por metros lineales de material al completo.

[Calcular](#)

Global Proyecciones y Gestión, S.L.U.  
MasQueVallas  
Todos los derechos reservados.



Servicio  
de Atención  
al Cliente

\* **Dpto. Comercial 954869571 / 679441983**

Global Proyecciones y Gestión S.L.U. Cif - B90232810

**Central y pedidos, C/Santa Maria de Ordas nº12. planta 2ª - B Cp. 41008 - Sevilla**

\*Envíos nacionales.

