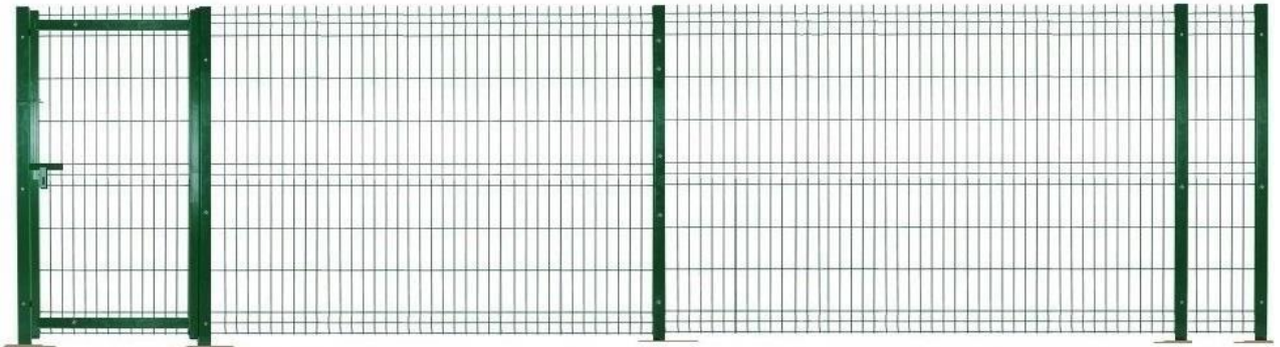
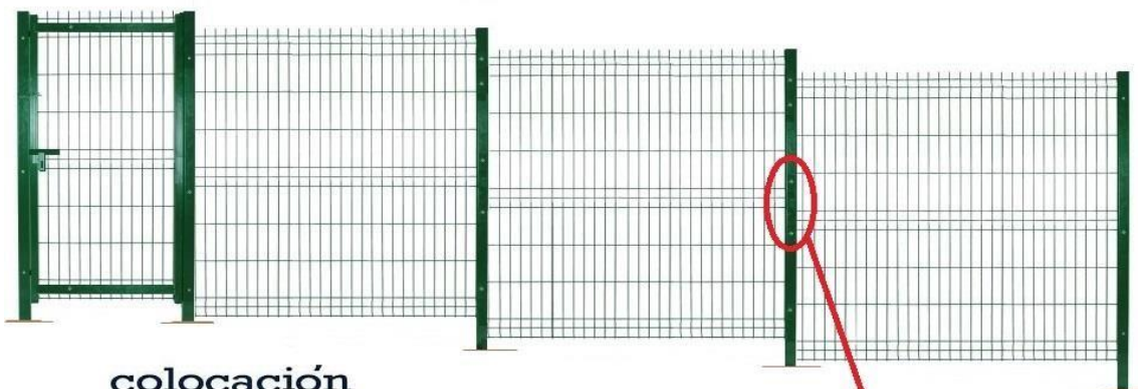
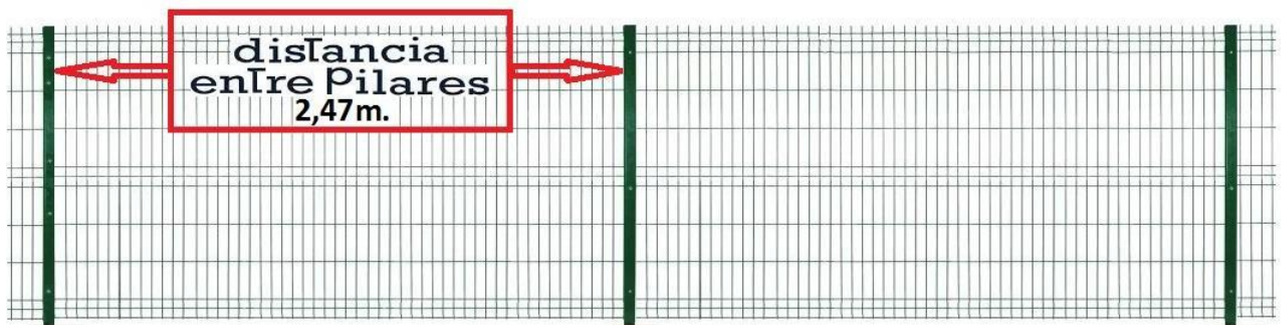


Aquí le mostramos todos los detalles para el correcto montaje de la Valla modelo "Pliegues"

También podrá calcular un presupuesto inmediato



colocación en Terreno a nivel



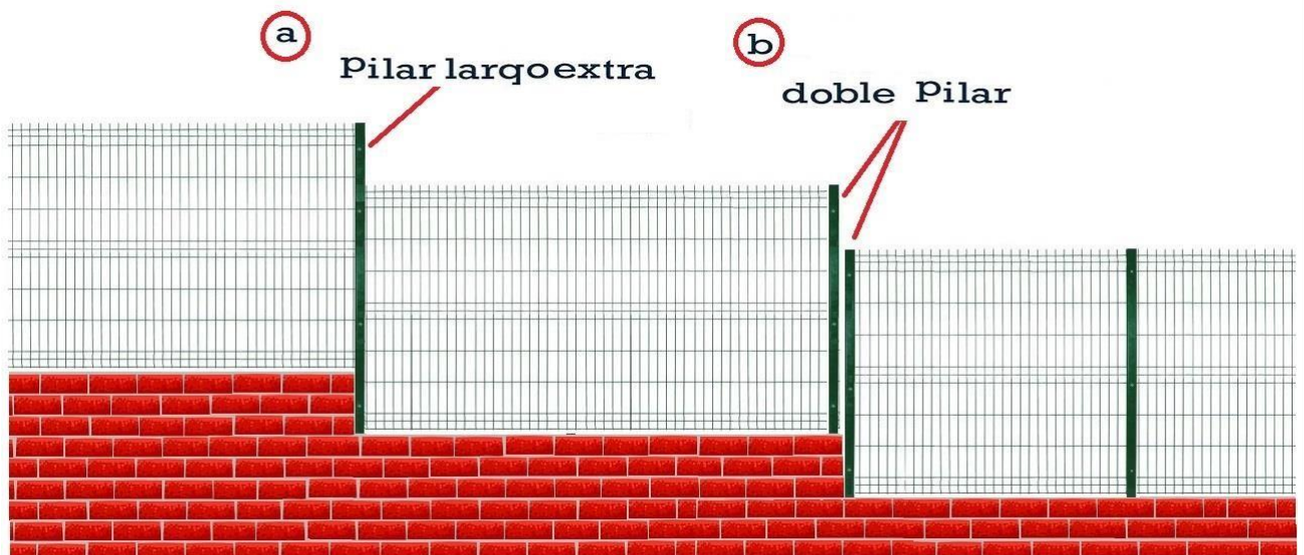
colocación en desnivel

doble abrazadera

En caso de desnivel pronunciado, tal vez sea necesario colocar los pilares a menos distancia entre sí, e incluso cortar los paneles con el fin de que no quede mucho espacio entre la parte inferior del panel y el suelo. De esta forma salvaremos el desnivel haciendo escalones con nuestra valla.

Vallas Heracles

Protección perimetral



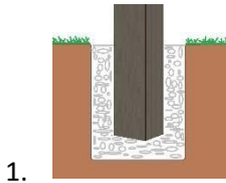
Colocación sobre muro escalonado, aquí le mostramos las dos posibilidades (a y b) para un correcto montaje



Detalles para la fijación de paneles a pilares.

Mediante abrazaderas modelo "grapa", podremos fijar los paneles utilizando remaches o tornillos autoroscantes

Tipos de anclajes para los Pilares



1.

Para enterrar con hormigón (hoyos aconsejados de 25x40cm profundidad)



2.

Con placa de anclaje soldada (dimensiones de nuestras placas de 12x10cm)

Indicaciones acerca de cómo calcular el material necesario para el cierre de su perímetro:

Sepa, que las dimensiones de **los paneles de Verja Pliegues son de 2,5m de ancho, por lo que deberá dividir los metros lineales que desea cerrar entre esa medida (2,5m)**, siempre podrá cortar uno o más paneles a la medida que necesite.

La cantidad de pilares o postes será igual a la de paneles, eso sí, **deberá añadir uno más para cerrar el tramo**. Si el perímetro tiene diferentes tramos independientes, no olvide que necesitará añadir un pilar más para cada uno de ellos.

Algunos ejemplos de diferentes perímetros a cerrar:

Ejemplo 1.

20 metros lineales: 20m divididos entre 2,5m = 8 Paneles (8 Paneles y 9 Pilares)

Ejemplo 2.

22 metros lineales: 22m divididos entre 2,5m = 8,8 Paneles (9 Paneles y 10 Pilares), en este caso cortaríamos un panel y nos sobraría un retal de 50cm

Ejemplo 3.

31 metros lineales, en dos tramos independientes de 19m + 12m:

-19m divididos entre 2,5m = 7,6 Paneles (8 Paneles y 9 Pilares)

-12m divididos entre 2,5m = 4,8 Paneles (5 Paneles y 6 Pilares)

Nota: no se consideran tramos independientes aquellos perímetros en forma de U o L, u otras figuras que mantengan pilares en común, ya que podremos fijar paneles a ambos lados del mismo para formar el ángulo deseado.

Para los casos en los que necesitemos **Puertas**, los pilares de éstas se considerarán a todos los efectos como postes útiles para fijar paneles.

Ahora que ya tiene toda la información, a través de los siguientes enlaces, podrá configurar un carrito a modo de presupuesto con los paneles y postes que necesite:



[Panel Verja Pliegues 1 Metro de alto](#)



[Pilar para Verja Pliegues de 1 Metro alto](#)



[Panel Verja Pliegues 1,5 Metros alto](#)



[Pilar para Verja Pliegues de 1,5 Metro alto](#)



[Paneles Verja Pliegues 2 Metros alto](#)



[Pilar para Verja Pliegues de 2 Metro alto](#)



[Puertas peatonales](#)



[Puertas vehículos](#)

Ahora también podrá adquirir su valla en formato Packs completos:



[Kits completos de 10 metros lineales](#)



[Por metros lineales de material al completo](#)

Para obtener un presupuesto y los costes de envío hasta su localidad, siga los pasos de compra que marca nuestra web, incluya en el "carrito" todo lo que necesite. Una vez completados todos los pasos de compra y datos requeridos, obtendrá una valoración exacta que quedará en su cuenta a modo de presupuesto. No le compromete a nada y también verá las diferentes formas de pago que ponemos a su disposición