



A DESTACAR

- Calidad de los materiales
- Durabilidad de los diferentes modelos
- Facilidad de montaje
- Flexibilidad y eficiencia en el transporte

Líneas generales

Las vallas trasladables ofrecen soluciones versátiles, duraderas y de fácil montaje para el cerramiento temporal en obras, eventos y zonas de tránsito. Su diseño robusto permite un transporte eficiente y una instalación rápida en distintos entornos. Disponibles en varios modelos, se adaptan a diversas necesidades de seguridad y control.

La gama se compone de cinco modelos:

Valla Trasladable Universal rigidez gracias a los pliegues.

Valla Trasladable Intermedio ligereza y rigidez.

Valla Trasladable Quattro Tubi de alta resistencia para grandes obras.

Valla Trasladable Ligera con estructura aligerada para facilitar el manejo.

Valla Trasladable Peatonal ideal para control de multitudes.

Lugar de aplicación



Autopistas,
carreteras
y viales

Construcción
y obra pública

Control de
personas

Eventos
deportivos

VALLA TRASLADABLE UNIVERSAL

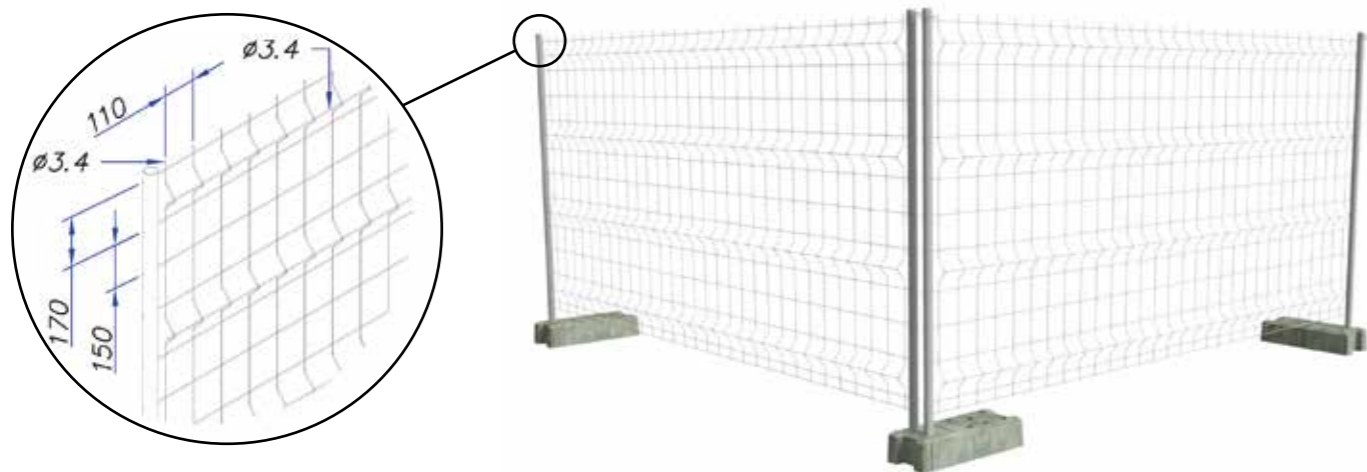


CARACTERÍSTICAS

- Valla universal de 2m00 de alto y 3m50 de ancho, con el panel plegado longitudinalmente para dotarla de mayor rigidez y del efecto 3D característico de esta valla.
- El montaje es sencillo gracias a la anilla de fijación incorporada en la valla.
- Aplicaciones: obras públicas y privadas, ferias, exposiciones, control vial y señalizaciones.

ALTURA PANEL	LONGITUD	ALTURA NOMINAL*
	3m50	2m00
Ø ALAMBRE	VERTICAL	HORIZONTAL
	3,40mm	3,40mm
Nº PLIEGUES	4 uds.	
Ø POSTE x LONGITUD	40mm x 1900mm	
DIMENSIÓN DE MALLA	150 x 110mm	
PESO	12 Kg	

* La altura real de la valla varía en función de la longitud de los postes de Ø40mm



VALLA TRASLADABLE INTERMEDIA

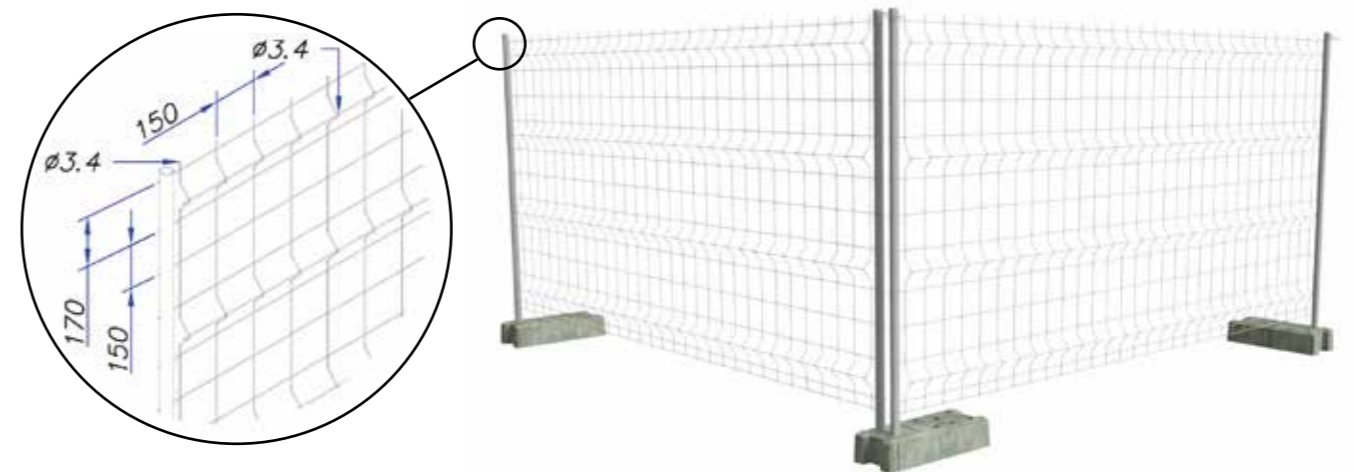


CARACTERÍSTICAS

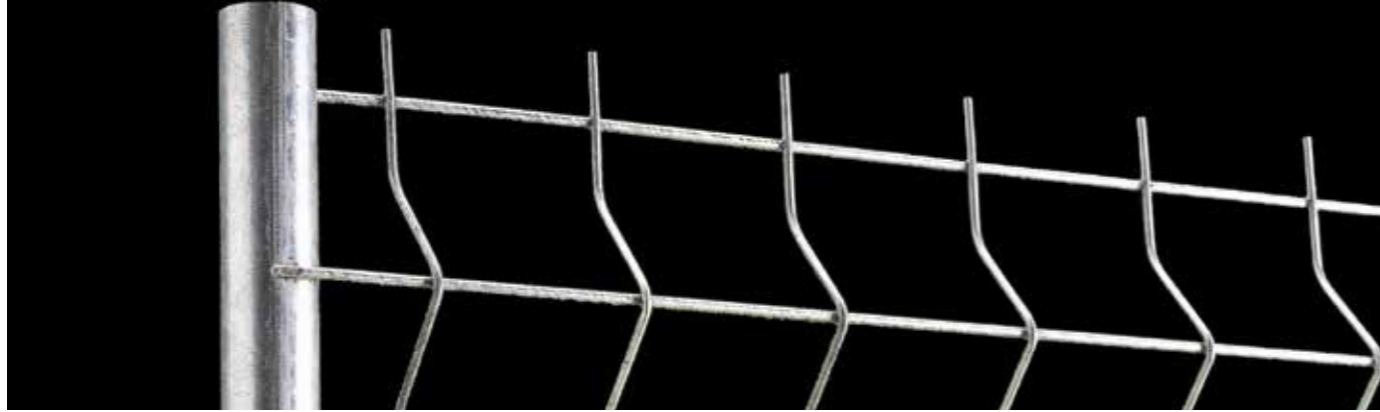
- Valla universal de 2m00 de alto y 3m50 de ancho, con el panel plegado longitudinalmente para dotarla de mayor rigidez y del efecto 3D característico de esta valla.
- El montaje es sencillo gracias a la anilla de fijación incorporada en la valla.
- Aplicaciones: obras públicas y privadas, ferias, exposiciones, control vial y señalizaciones.

ALTURA PANEL	LONGITUD	ALTURA NOMINAL*
	3m50	2m00
Ø ALAMBRE	VERTICAL	HORIZONTAL
	3,40mm	3,40mm
Nº PLIEGUES	4 uds.	
Ø POSTE x LONGITUD	40mm x 1900mm	
DIMENSIÓN DE MALLA	150 x 150mm	
PESO	12 Kg	

* La altura real de la valla varía en función de la longitud de los postes de Ø40mm



VALLA TRASLADABLE LIGERA

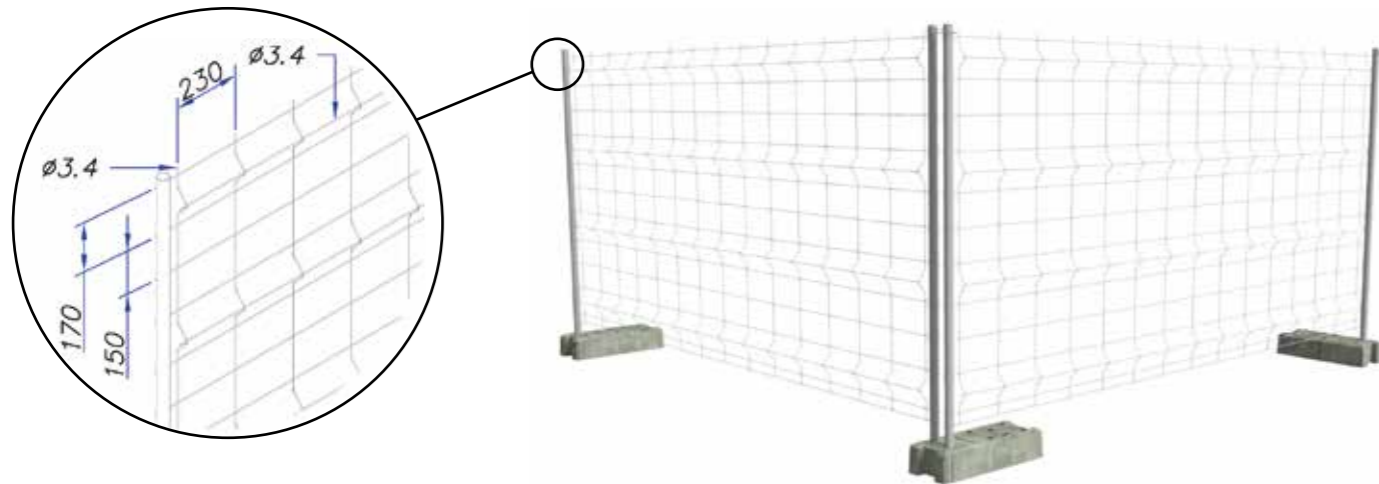


CARACTERÍSTICAS

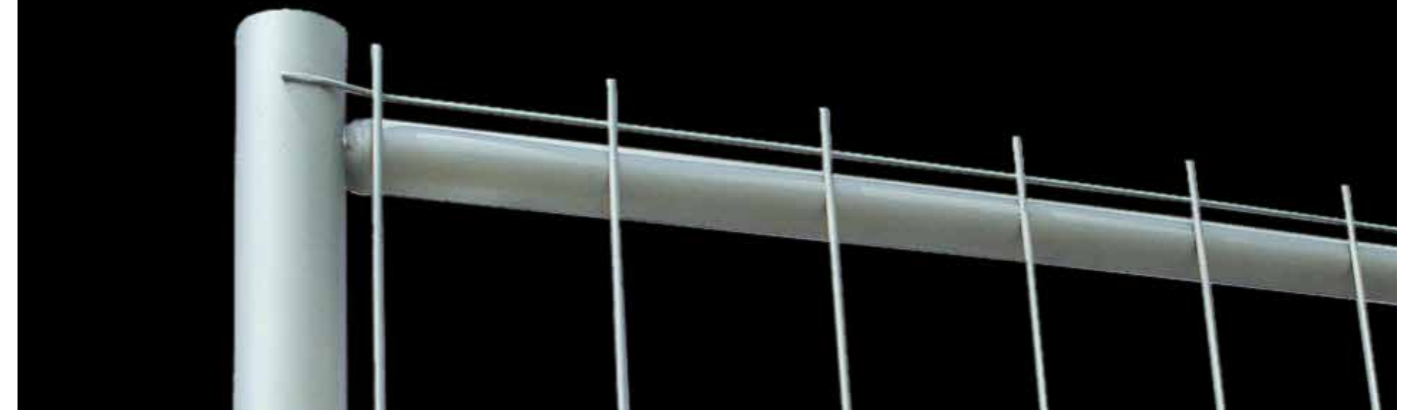
- Valla ligera reforzada de 2m00 de alto y 3m50 de ancho, fabricado con alambres de Ø3,4mm y con 4 pliegues longitudinales que le confieren mayor rigidez y durabilidad.
- El montaje es sencillo gracias a la anilla de fijación incorporada en la valla.
- Aplicaciones: recomendada en espacios donde se requiera de una valla ligera y manejable. Puede tener otras aplicaciones tanto urbanas como industriales y se puede utilizar en ferias, congresos y eventos deportivos.

ALTURA PANE	LONGITUD	ALTURA NOMINAL*
	3m50	2m00
Ø ALAMBRE	VERTICAL	HORIZONTAL
	3,4mm	3,4mm
Nº PLIEGUES	4 uds.	
Ø POSTE	40mm x 1900mm	
DIMENSIÓN DE MALLA	150x230mm	
PESO	10 Kg	

* La altura real de la valla varía en función de la longitud de los postes de Ø40mm



VALLA TRASLADABLE QUATTRO TUBI

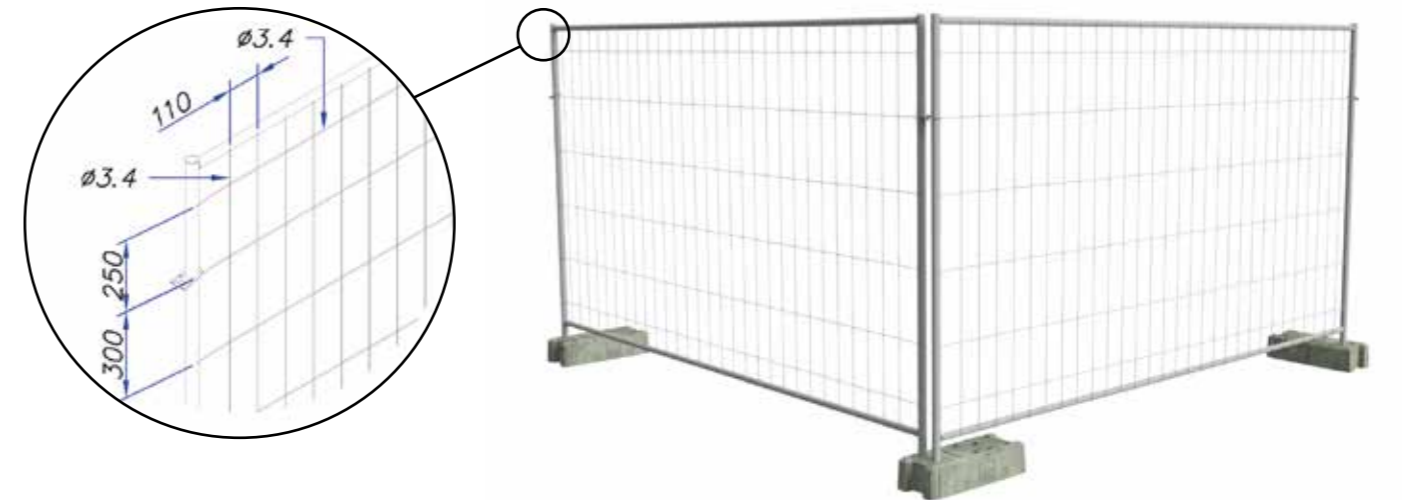


CARACTERÍSTICAS

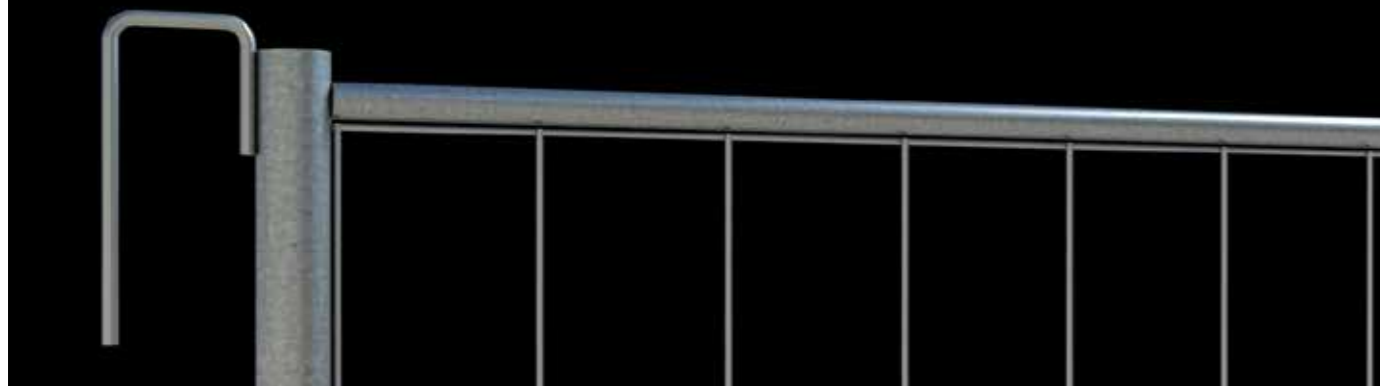
- Valla de 2m00 de alto y 3m50 de ancho, fabricada con tubos horizontales de Ø20mm para mejorar la firmeza y la resistencia del bastidor.
- El montaje es sencillo gracias a la anilla de fijación incorporada en la valla.
- Aplicaciones: es el modelo trasladable de mayor durabilidad y está especialmente indicada para grandes obras urbanísticas, y situaciones donde sea necesario un alto nivel de robustez.

ALTURA PANEL	LONGITUD	ALTURA NOMINAL*
	3m50	2m00
Ø ALAMBRE	VERTICAL	HORIZONTAL
	3,40mm	3,40mm
Ø POSTE HORIZONTAL	20mm	
Ø POSTE x LONGITUD	40mm x 1900mm	
DIMENSIÓN DE MALLA	300 x 110mm	
PESO	18 Kg	

* La altura real de la valla varía en función de la longitud de los postes de Ø40mm



VALLA TRASLADABLE PEATONAL

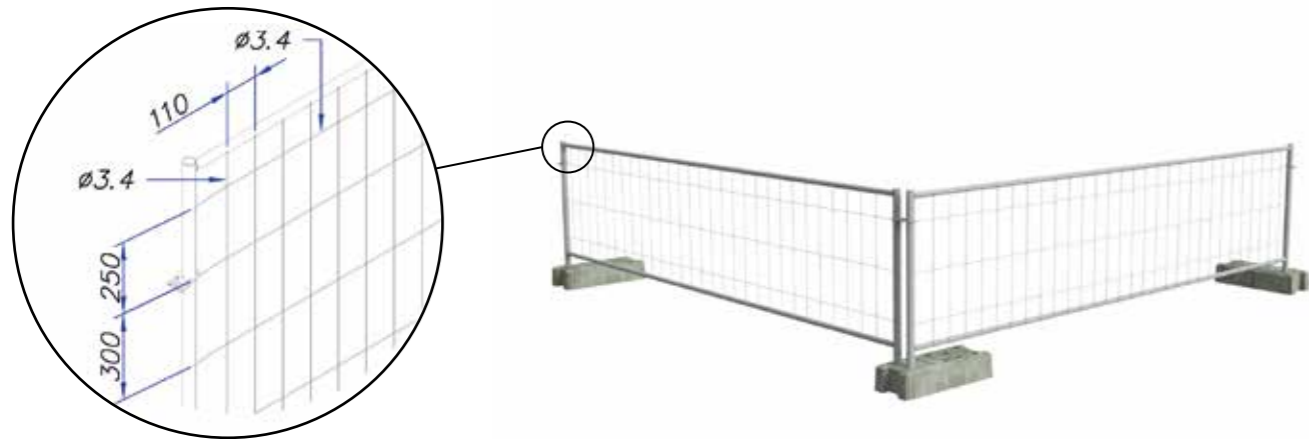


CARACTERÍSTICAS

- Valla de 1m00 de alto y 3m42 de ancho, fabricada con tubos horizontales de Ø20mm para mejorar la firmeza y la resistencia del bastidor.
- El montaje es sencillo gracias gancho de unión entre vallas incorporado en la valla.
- Aplicaciones: este modelo de trasladable tiene una gran variedad de usos, como marcar los límites de zonas de construcción, jardines, áreas de trabajo y eventos, así como gestionar multitudes y garantizar la seguridad en espacios públicos.

ALTURA PANEL	LONGITUD	ALTURA NOMINAL*
	3m50	1m10
Ø ALAMBRE	VERTICAL	HORIZONTAL
	3,40mm	3,40mm
Ø POSTE HORIZONTAL	20mm	
Ø POSTE x LONGITUD	40mm	
DIMENSIÓN DE MALLA	300 x 110mm	
PESO	10 Kg	

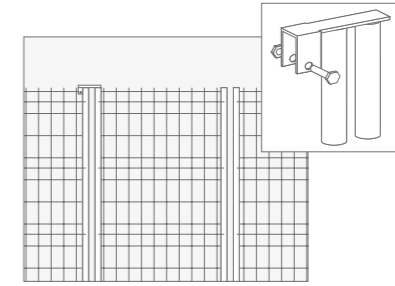
* La altura real de la valla varía en función de la longitud de los postes de Ø40mm



ACCESORIOS OPCIONALES PARA VALLAS TRASLADABLES

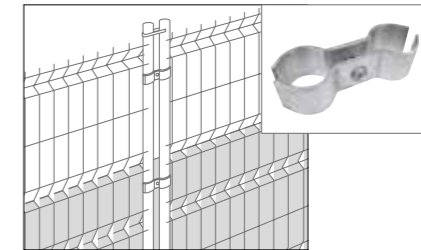
PUERTA DE VALLA TRASLADABLE

Puertas de apertura acoplables a cualquier punto del cerramiento y trasladables. Acoplamiento mediante goznes adaptables a cualquier bastidor, medidas 1m00 a 3m50.



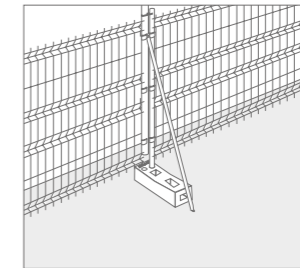
ABRAZADERA DE SEGURIDAD

Unión de los bastidores con abrazadera de seguridad y tornillo indismontable. Posibilidad de fijar un tornapuntas de refuerzo.

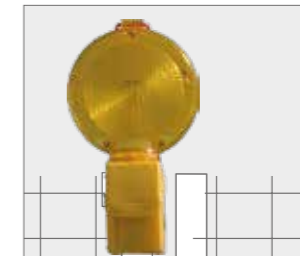


TORNAPUNTAS DE SEGURIDAD

Tornapuntas para reforzar la estabilidad, junto con abrazadera de apriete con tornillo.



PILOTO LUMINOSO



BANDA REFLECTANTE



BASE DE HORMIGÓN

