



Fabricamos los mejores sistemas de cerramientos

# Valla Móvil

Mallas electrosoldadas  
para cerramientos  
y eventos temporales

# T M

Calle Edison, nº1.  
Pol. Ind. Can Estella.  
08635 Sant Esteve Sesrovires.  
Barcelona. España.  
Telf: (00 34) 93 771 55 41  
[tecnomallas@tecnomallas.com](mailto:tecnomallas@tecnomallas.com)  
[www.tecnomallas.com](http://www.tecnomallas.com)

# Vallas trasladables para cerramientos de obras y eventos temporales

## Calidad Tecnomallas

Industrias Tecnomallas está especializada en la fabricación de mallas electrosoldadas cumpliendo con las más altas exigencias de calidad. Para conseguirlo utilizamos las líneas de soldadura más avanzadas tecnológicamente junto con un equipo humano altamente cualificado. La constante inversión y actualización en los equipos de soldadura más modernos y fiables nos convierte, hoy por hoy, en una de las empresas más competitivas del sector.

- 1.- Nuestra maquinaria, con la tecnología más moderna, nos permite garantizar un inmejorable acabado de soldadura.
- 2.- Para su fabricación se utiliza alambre galvanizado que cumple las exigentes normativas europeas en cuanto a resistencia a la tensión, gramaje, diámetros, etc.
- 3.- La alta flexibilidad de nuestras líneas de soldadura nos permite optimizar al máximo los tiempos de producción para pequeñas y grandes series. Garantizamos así breves plazos de entrega y precios competitivos.

### Materiales y acabados

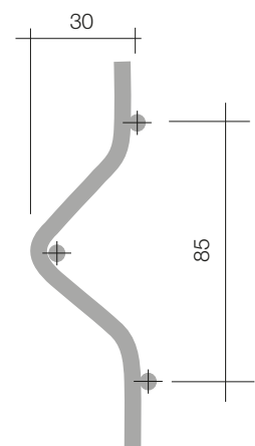
Alambre de acero galvanizado según normativa EN 10244-2.

Tubo redondo de  $\varnothing 40$  según normativa EN 10305.3

Detalle



### Detalle del pliegue

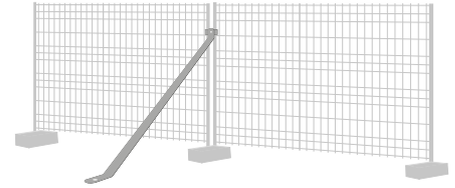


Podemos ofrecerle bajo pedido todos los colores de la carta RAL



## Accesorios

Los diferentes accesorios permiten unir los bastidores de una manera rápida y eficaz. La barra anti-vuelco aporta seguridad y las bases de hormigón y caucho estabilidad al cerramiento.



Nuestros accesorios son compatibles con todos los modelos de nuestra gama, TM1 ECO, TM1 PLUS, TM3 y TM4/5.

Abrazadera estándar



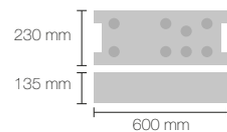
Abrazadera gancho



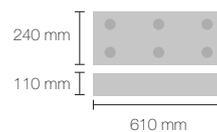
Abrazadera duplo



Bases de hormigón

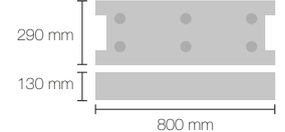


34 kg



33 kg

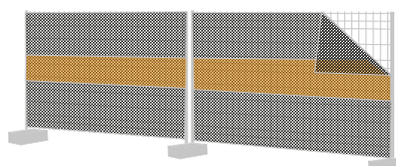
Base de PVC reciclado



17 kg

## Personalización y señalización

La malla de ocultación, la banda reflectante y las lonas publicitarias permiten ocultar, señalar o personalizar la instalación con el nombre o los colores corporativos de la empresa.



Malla de ocultación

Banda reflectante



# TM1 ECO

**2 TUBOS**

3.500 x 1.900 mm

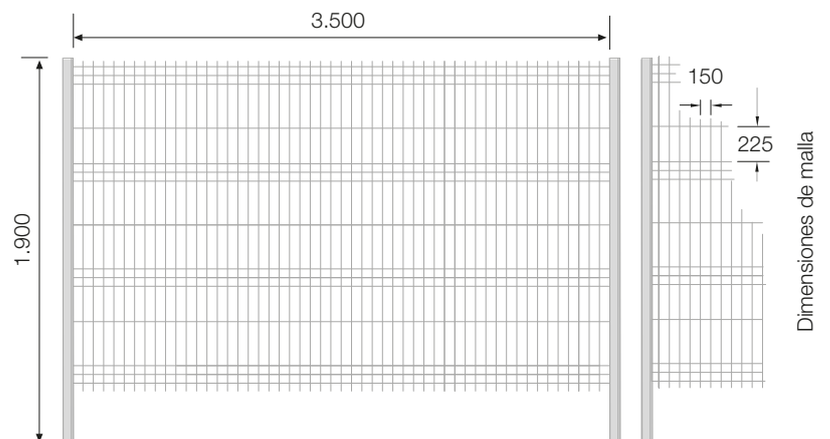


El bastidor de dos tubos TM1 ECO es el modelo más económico, sin renunciar a la misma calidad, acabados y consistencia del resto de modelos de la gama.





## Dimensiones



Dimensiones	TM1 ECO 100	TM1 ECO 125	TM1 ECO 150
Dimensión de la malla	225 x 100	225 x 125	225 x 150
Diámetro de la varilla	3,40	3,40	3,40
Altura del panel	1.900	1.900	1.900
Largo del panel	3.500	3.500	3.500
Número de refuerzos	4	4	4
Diámetro Tubo Vertical	40	40	40
Acabado	Galvanizado		

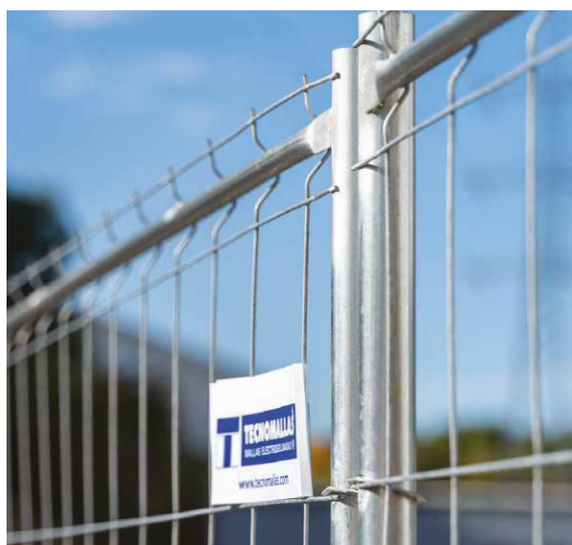
Todas las cotas en mm.  
Dimensiones especiales a consultar

# TM1 PLUS

**4 TUBOS**

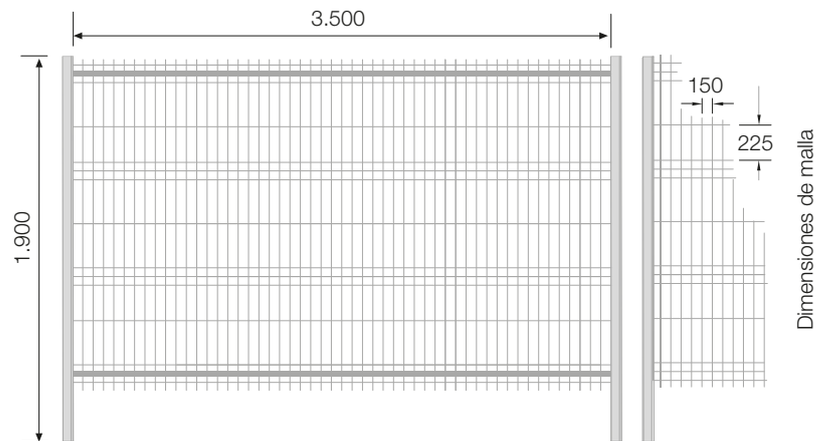
3.500 x 1.900 mm

El bastidor de cuatro tubos TM1 PLUS es el modelo reforzado más económico, sin renunciar a la misma calidad, acabados y consistencia que los otros modelos de la gama.





## Dimensiones



Dimensiones	TM1 PLUS 100	TM1 PLUS 125	TM1 PLUS 150
Dimensión de la malla	225 x 100	225 x 125	225 x 150
Diámetro de la varilla	3,40	3,40	3,40
Altura del panel	1.900	1.900	1.900
Largo del panel	3.500	3.500	3.500
Número de refuerzos	4	4	4
Diámetro Tubo Vertical	40	40	40
Diámetro Tubo Refuerzo Horizontal	20	20	20
Acabado	Galvanizado		

Todas las cotas en mm.  
Dimensiones especiales a consultar

# TM3

**4 TUBOS**

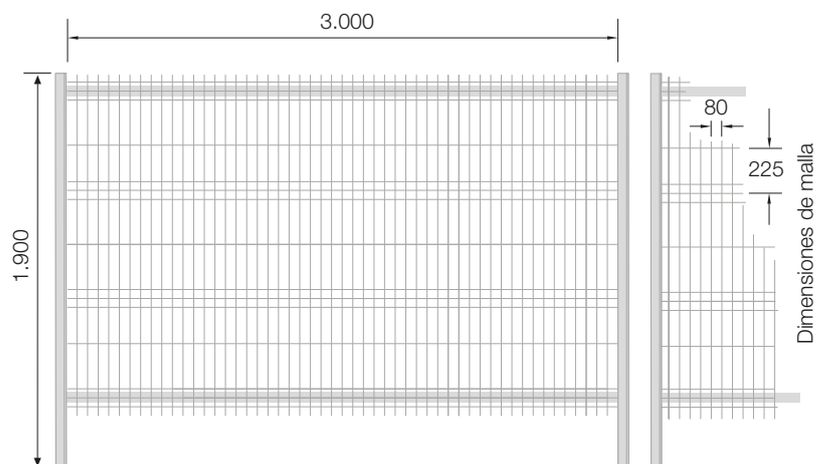
3.000 x 1.900 mm

El bastidor TM3 es el modelo reforzado más robusto y sólido de la gama, gracias a la consistencia de los tubos horizontales de refuerzo de  $\varnothing 20$  es ideal para alquiler o cerramientos temporales de larga duración.





### Dimensiones



Dimensiones	TM3 80	TM3 100
Dimensión de la malla	225 x 80	225 x 100
Diámetro de la varilla	3,40	3,40
Altura del panel	1.900	1.900
Largo del panel	3.000	3.000
Número de refuerzos	4	4
Diámetro Tubo Vertical	40	40
Diámetro Tubo Refuerzo Horizontal	20	20
Acabado	Galvanizado	

Todas las cotas en mm.  
Dimensiones especiales a consultar

# TM4/5

**4/5 TUBOS**

3.500 x 2.000 mm

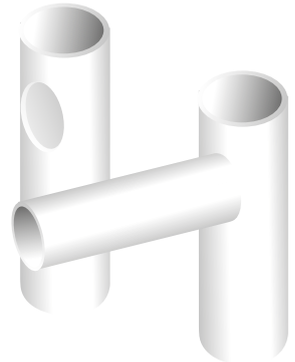
La vallas trasladables TM4 y TM5 van reforzadas con dos y tres tubos de  $\varnothing$  30 respectivamente, la durabilidad del conjunto hace este bastidor ideal para el alquiler o cerramientos temporales de larga duración.





### Detalle de la unión entre tubos

Vertical y de refuerzo



Tubo galvanizado perforado con laser

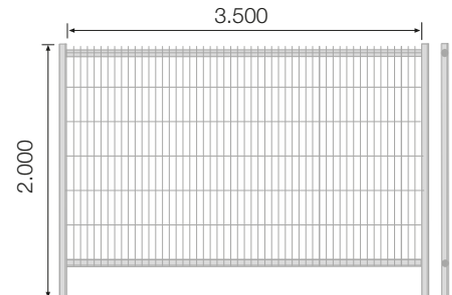


### Dimensiones



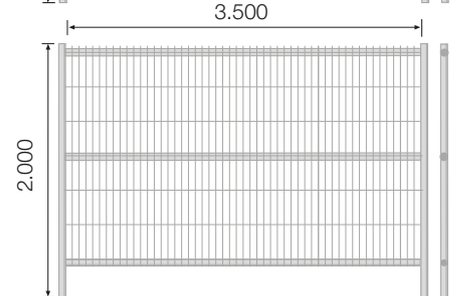
**TM4**

Sin tubo central de refuerzo



**TM5**

Con tubo central de refuerzo



Dimensiones	TM4		TM5	
Dimensión de la malla	300 x 100		300 x 100	
Diámetro de la varilla	3,40	3,90	3,40	3,90
Altura del panel	2.000		1.900	
Largo del panel	3.500		3.500	
Diámetro del tubo	40		40	
Nº y diámetro de los tubos de refuerzo	2 x 30		3 x 30	
Acabado	Galvanizado			

Todas las cotas en mm.  
Dimensiones especiales a consultar



**TM** Vallas móviles  
de malla  
electrosoldada



Fabricamos los mejores sistemas de cerramientos

Calle Edison, nº1. Pol. Ind. Can Estella.  
08635 Sant Esteve Sesrovires. Barcelona. España.  
Tel: (00 34) 93 771 55 41  
[tecnomallas@tecnomallas.com](mailto:tecnomallas@tecnomallas.com)  
[www.tecnomallas.com](http://www.tecnomallas.com)