

## VALLA MÓVIL 3x2

El sistema de "Valla móvil" es una solución ideal para el cierre perimetral de las obras en ejecución, eventos deportivos, espectáculos y cualquier cerramiento de carácter temporal.

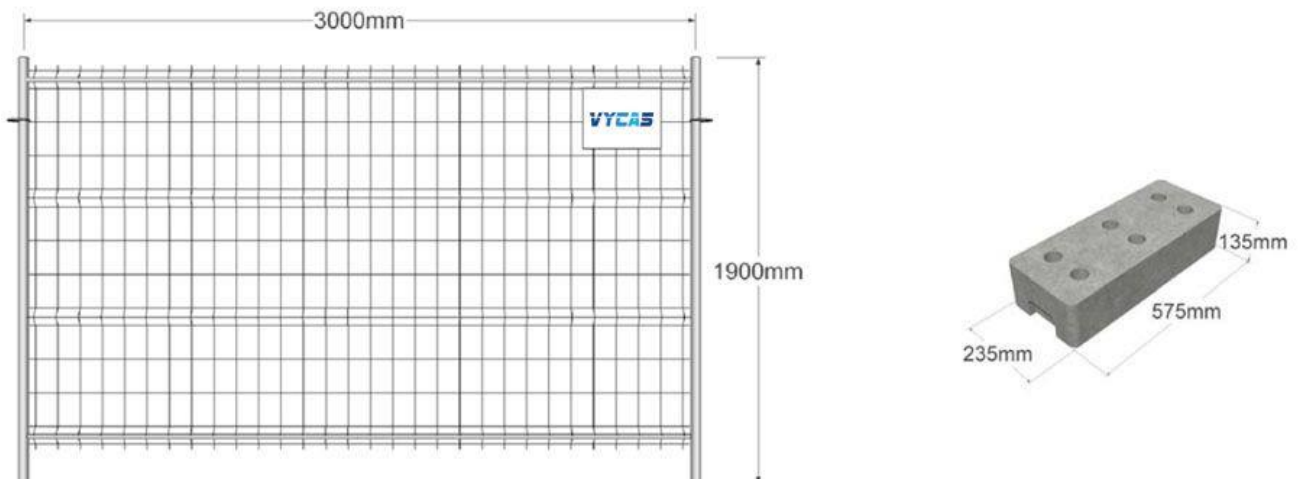
Se compone de un mallazo electrosoldado de alambre duro galvanizado, con 4 pliegues longitudinales simétricos para mejorar su rigidez contra manipulación y vientos, soldado sobre un bastidor tubular formado por dos tubos verticales de 1900x40 y dos horizontales de 2960x20.

Los módulos se unen entre sí en su parte superior por medio de anillas y tornillos pasantes con tuerca, el inferior mediante bases de hormigón armado.



### DATOS TÉCNICOS

- Acero de tipo C9D según norma EN 10016.
- Alambres galvanizados de 3,90 mm de diámetro y resistencia de 700 hg/mm<sup>2</sup>.
- Tubos galvanizados de acero FeP02-G, de 1900x40x1,2 mm (2,1 Kg) los verticales y 2960x20x1,5 mm (2,1 Kg) los horizontales.
- Malla de 130x150 mm de cuadrícula con un peso de 10,57 Kg.
- Peso total de la valla 19 Kg.
- Peso de la base de hormigón 38 Kg.
- Longitud de avance útil 3090 mm.



Vallas y Cierres Asturias, S.L, se reserva el derecho de modificar características sin previo aviso.