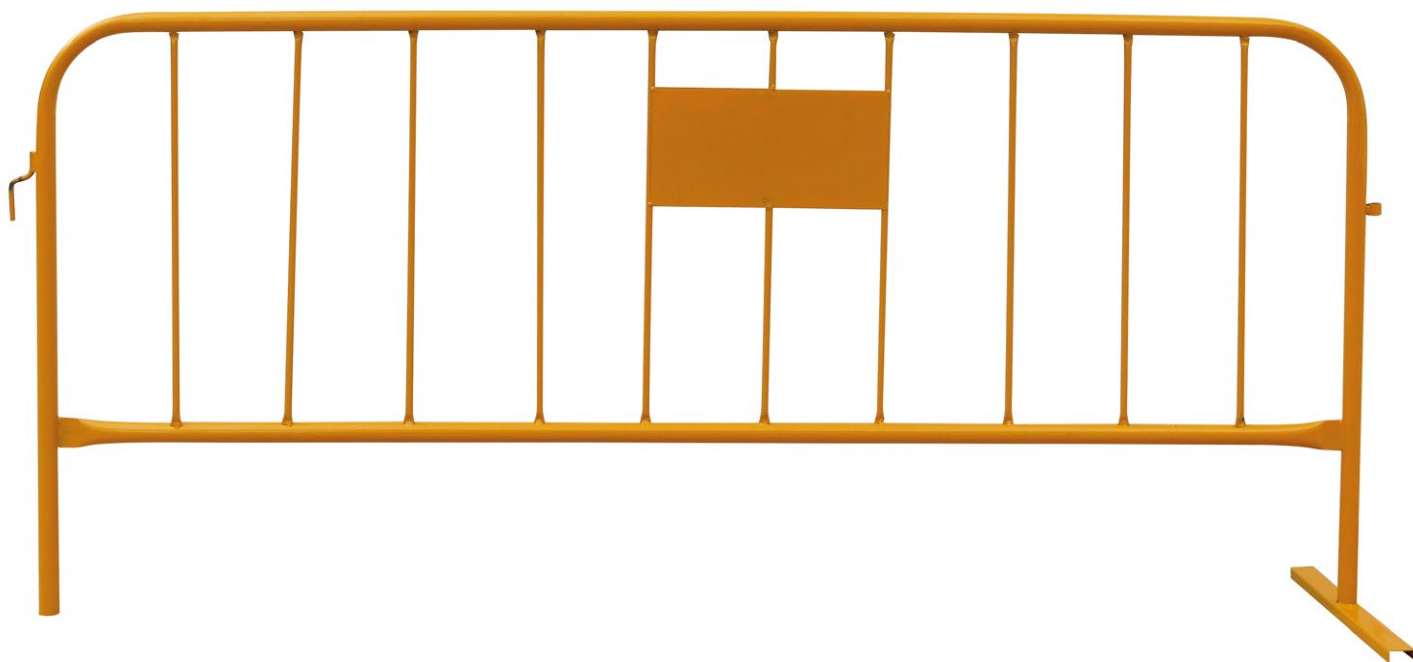


Valla pintada para obras Vulcan®

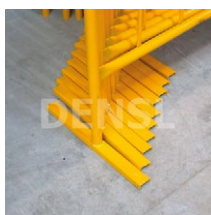
La valla para obras modelo Vulcan® es una valla metálica fabricada y pensada para ser usada en entornos de obras con terrenos irregulares y con propensión a los impactos y golpes de maquinaria pesada. Por eso es una valla económica, fabricada con un marco de 35mm de diámetro y barrotes centrales de 13mm. Se fabrica en acero de alta resistencia y se lacan con pintura al horno en color RAL 1021, aunque también se ofrecen, bajo pedido, en color azul u otros colores personalizados. Disponible en dos medidas: de 230cm y de 250cm. A demás, en DENSL te ofrecemos la valla para obras Vulcan® con dos tipos de acabados: una o dos patas en T (para mayor resistencia) y con o sin placa central para su identificación.

Características

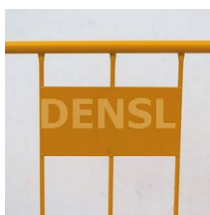
- **Material:** acero frío sin galvanizar
- **Ancho:** modelos de 220 cm y 250 cm
- **Alto:** 100 cm
- **Tubo perímetro:** 35 mm
- **Barrotes centrales:** 13 mm
- **Color:** disponible en stock en RAL 1021, otros colores bajo pedido
- **Patas:** opciones de 1 o 2 patas en T
- **Chapa central:** dispone de espacio para chapa de 39 x 20 cm



Valla para obras con tubo de 35mm



Disponible con 1 o 2 patas en forma de T



Chapa identificatoria en su espacio central



Valla para obras con enganches laterales



Un modelo de valla para obras económico



La valla Vulcan® es un modelo apilable

Especificaciones técnicas

Dimensiones y peso	Ancho Alto Peso	Modelos de 220 cm y 250 cm 100 cm 8.2 Kg
Barrotes	Diámetro tubo perímetro Diámetro barrotes estructura Número de barrotes	35 mm de diámetro 13 mm 10/13 barrotes
Complementos	Placa central Pies y acabados	Dimensiones de 43 x 15 cm Opción de 1 o 2 patas en forma de T
Certificaciones y fabricación	Certificado País de fabricación	Resistente a la intemperie IP66 España, Unión Europea
Envío	Packaging Compra mínima	Material flejado y precintado sin pallet 20 unidades