

Valla para eventos Apolo Modelo galvanizado de 180cm de alto

La valla para eventos modelo Apolo es una valla diseñada para separar zonas restringidas de los transeuntes. Está especialmente pensada para ser utilizada en **conciertos**, eventos deportivos, competencias ciclistas o maratones. Ideales para áreas que requieren una barrera peatonal de mayor altura que las tradicionales vallas galvanizadas o para cerrar espacios de forma rápida y segura. Mide **180cm de alto y 178 de ancho**, y se fabrica con **malla electrosoldada de 100x50x40mm**. El tubo del marco exterior es de **35mm y 1.5mm de grosor**. Pueden ser personalizadas mediante **fundas o lonas** para vallas para aprovechar su amplia superficie para fines comerciales.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: acero.
Acabado: galvanizado en caliente.
Dimensiones: 1820mm de ancho, 1780mm de alto.
Marco: tubo de 35mm de diámetro y 1.5mm de grosor.
Malla: 100 mm x 50 x 40 mm
Peso: 22Kg
Paletizado y transporte: modelo no paletizado, 350 uds por trailer.

Valla inclinada galvanizada Modelo premium

La valla metálica inclinada premium es una valla de la gama metálica que ha sido fabricada con **marco de tubo Ø40x1.5 mm**, redondeado en parte superior. Al disponer de patas curvas, estas **no invaden la calzada** y por lo tanto facilitan el paso de peatones. Este modelo se fabrica en dos versiones: un modelo fabricado en **malla electrosoldada de 100x50x4mm**, y un modelo fabricado mediante **barrotes de Ø 16mm**. Esta amplia superficie facilita, por lo tanto, que se instalen en ellas **lonas publicitarias**. Las medidas: 200x115cm y 13Kg de peso. Ambas versiones se fabrican con **acero galvanizado sendzimir Z275** y soldaduras repasaras con zinc.



Valla inclinada pintada Versión económica

La valla inclinada económica es la versión de **precio más ajustado** del modelo de valla inclinada premium. Este modelo económico no se fabrica con acero galvanizado, si no que se ofrece en **acero pintado en RAL 1021**, el estándar amarillo tráfico. En el resto de parámetros mantiene las mismas características: **marco de tubo Ø40x1.5 mm**, redondeado en parte superior y **patas curvas** en su parte interna. Esta versión económica se fabrica en dos versiones: un modelo fabricado en **malla electrosoldada**, similar al modelo Electrum, **de 100x50x4mm**, y un modelo fabricado mediante **barrotes de Ø 16mm**.



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: fabricada en acero galvanizado.
Estructura externa: barrote de Ø 35 mm x 1,5 mm.
Versiones: Malla: electrosoldada de 75x50x4mm.
 Barrotes: 11 barrotes de 16mmØ .
Dimensiones: alto 1050mm, largo 1920mm.
Peso: 13 Kg.
Cantidad por pallet: 50 unidades.
Personalización: posibilidad de añadir chapa central, o pintar.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Material: en pintura polvo epoxi para exteriores.
Estructura externa: barrote de Ø 35 mm x 1,2 mm.
Versiones: Malla: acero 100x50 de Ø4.
 Barrotes: 11 barrotes de 16mmØ .
Dimensiones: alto 1050mm, largo 18000mm.
Peso: 12,5 Kg.
Cantidad por pallet: 40 unidades.
Personalización: posibilidad de añadir chapa central o pintar en otros colores.