

VALLA PEATONAL ALTA PARA EVENTOS – TIPO ZAMORANA

(Galvanizada Sendzimir Z275)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE VALLA INCLINADA PARA EVENTOS:

Longitud: 2.000mm

Altura: 2.000mm

Peso: 19 Kgs

Codigo: VPA 1800

Fabricada:

- Marco de tubo de Ø40x1.5 mm. redondeado en parte superior.
- Pata curva
- Guarnecido de malla electosoldada de 100x50x4mm.
- Anclajes laterales macho/hembra que permiten conectar una valla con otra.

Acabado:

- Acero Galvanizado Sendzimir Z275. Soldaduras repasadas con Zinc.

Opciones:

- Placa publicitaria de 416x210mm.
- Logotipo de la empresa con “**Serigrafía Laser**” (<https://www.youtube.com/watch?v=TjxJBI3DBTA>)
- Bandas reflectantes para una mejor visión nocturna (Blanca / Roja)

Valla robusta y duradera, con gran resistencia a la intemperie y al desgaste por un uso intenso.

Valla peatonal metálica ideal para contención y control de accesos, en recintos que necesiten por su uso máxima seguridad, Acotar zonas vip, post meta, avituallamientos,...

Para formar una protección en cadena continua, los diferentes modelos de vallas peatonales están equipados con anclajes laterales para unirlos entre si.