

VALLA PEATONAL DE PATA CURVA



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DE VALLA PEATONALE DE PATA CURVA

Fabricada:

- Marco de tubo de Ø35/38 mm. redondeado en parte superior.
- Patas curvas: A diferente altura para permitir ángulos de 90°.
- Guarnecido de barrotos de Ø13mm.
- Placa de identificación 390X200X1mm.
- Anclajes laterales macho/hembra que permiten conectar una valla con otra.

Modelos:

- LARGA: 2.5x1m. de 11 barrotos y Tubo de Ø38
- CORTA: 2.0x1m. de 8 barrotos y Tubo de Ø35
- CÓDIGO: VPPC 2500 / VPPC 2000

Acabado:

- Pintura epoxi Amarillo RAL 1028 o Rojo Burdeos. Posibilidad de pintar en otros RAL

Embalaje:

- 65 Unidades por fardo de 3.75x1.2x2.4
- 2 Fardos cada 4 metros de caja (130 Unidades)
- 450 Unidades por trailer

Valla robusta y duradera y de gran resistencia.

La valla peatonal de pata curva es ideal para el control de multitudes, controles policiales, ayuntamientos, eventos deportivos, fiestas populares, conciertos, cabalgatas,....

LaCasadelasVallas dispone de diferentes modelos, acabados y medidas de vallas peatonales para satisfacer todas las necesidades del mercado.