

Descripción del Producto:

[Bolardos de estacionamiento de seguridad de China](#)



Modelo	PV-0107-01
Tamaño de la tubería	DIA48*2.0 DIA100*2.0
Tamaño del producto	680*900 mm (ancho x alto)
Peso neto	8 kg
Tratamiento de superficies	Acabado galvanizado, con recubrimiento en polvo o acero inoxidable.
Embalaje	caja de cartón (puede ser personalizado)
MOQ	100PCS

OEM	Sí
-----	----

Característica:

- Es bueno [soporte de estacionamiento de bicicletas](#) con alta seguridad.
- Este estacionamiento de bicicletas también se puede utilizar como barreras de seguridad y tráfico.
- Este popular estacionamiento de bke es adecuado para lugares públicos, residenciales y callejeros.
- Estaciona dos bicicletas.





¿Cuál es la ventaja de nuestros productos?

1. Portátil y adecuado para cualquier tipo de bicicleta.
2. Buena calidad al mejor precio.
3. Excelente estabilidad, ya sea que se use al aire libre, en el garaje, la oficina o el hogar.
4. Larga vida útil de al menos 10 años sin sabotaje provocado por el hombre.
5. Buena calidad al mejor precio.
6. ¡OEM y ODM son bienvenidos!

Instalación:

- | |
|---|
| 1. Los estantes están atornillados a concreto de buena calidad. |
| 2. Los bastidores empotrados se pueden incrustar en hormigón hasta una profundidad de 300 mm. |
| 3. Los portabicicletas deben estar espaciados para que los usuarios puedan acceder fácilmente a sus bicicletas, lo que suele estar a una distancia de entre 800 mm y 1000 mm. |

Ver más fotos:







PREGUNTAS MÁS FRECUENTES :

1. ¿Pueden imprimir nuestro logo en los productos?

- Sí, claro. Simplemente dénos la imagen de su logotipo y díganos sus requisitos, su logotipo se mostrará perfectamente en él.

2. ¿Podemos hacer nuestro propio diseño en el empaque?

- Claro, la mayoría de nuestros clientes están utilizando sus propios envases de diseño.

3. Si podemos hacer algún cambio en sus productos?

- ¡La personalización es bienvenida! Nos complace ayudarlo a mejorar los productos y protegeremos su diseño.

4. ¿Cuál es su tiempo de entrega?

- Normalmente 7 días hábiles para la muestra, 30 días hábiles para la producción en masa.