

## Fotos detalladas



nombre del producto	Proveedor de estantes semiverticales para almacenamiento de estacionamiento de bicicletas
N ° de Modelo.	PV-0081-01
Material	Acero
Tratamiento de superficies	Galvanizado en caliente
Detalles de empaque	Embalaje interno: bolsa de burbujas, bolsa de tela o espuma. Embalaje exterior: cartón

Instalación	Montado en el piso
Peso	Peso neto: 25 kg, Peso bruto: 25,43 kg

## Fotos detalladas







## Surface Treatment

---



### 1. Galvanized (Carbon Steel)

Through galvanizing as an anti-rust measure, the Bike Racks can be protected from normal use for more than 5 years outdoors



### 2. Powder Coating (Carbon Steel)

As a rust prevention measure by Power coating, it also has a beautiful appearance and protects the bike rack to be used outdoors for more than 5 years.



### 3. Polish & Brush (Stainless Steel)

Stainless steel materials can effectively prevent corrosion and rust. Through polishing and brushing, the surface of the Bike rack is smoother and more beautiful.

**Note: You can choose both Galvanized and powder coating together to make the bike rack stronger anti-rust.**

## Embalaje y envío





## Nuestras ventajas

1.TALLER DE PRODUCCIÓN:

2.PROCESAMIENTO DE PEDIDOS:

3.GARANTÍA:

Garantía de calidad	*Aprobación ISO
	* 1 año de garantía
	* Antioxidante: 3-5 años para productos con recubrimiento en polvo y 10-15 años para productos galvanizados.
	* Pedidos estables para los mercados de América del Norte, Europa y Australia.

## Preguntas más frecuentes

1. ¿Pueden imprimir nuestro logotipo en los productos?

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

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

- Claro, la mayoría de nuestros clientes utilizan envases de diseño propio.

3. ¿Podemos realizar algún cambio en sus productos?

- ¡La personalización es bienvenida! Estaremos encantados de ayudarle a mejorar los productos y protegeremos su diseño.

4. ¿Cuál es su plazo de entrega?

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