



Característica:

- Es un buen puesto 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.

Descripción:

Modelo	PV-0107-01
Tamaño de la tubería	DIA48*2.0 DIA100*2.0
Tamaño del producto	680*900mm(Ancho*Alto)
Peso neto	12kg
Tratamiento de superficies	Acabado galvanizado, con recubrimiento en polvo o acero inoxidable.
Embalaje	caja de cartón (puede ser personalizado)
MOQ	100PCS
OEM	Sí

Beneficios del estacionamiento seguro para bicicletas con bolardos :

- **bolardos** proporcionar una capa adicional de seguridad para las áreas de estacionamiento de bicicletas. Al crear una barrera física entre el área de estacionamiento de bicicletas y el tráfico de vehículos, los bolardos reducen el riesgo de robo, vandalismo y daños accidentales a las bicicletas. Los bolardos también se pueden usar para evitar que los vehículos ingresen al área de estacionamiento de bicicletas, asegurando que las bicicletas no sufran daños por colisiones de vehículos.
- El estacionamiento seguro de bicicletas con bolardos promueve el ciclismo como un modo de transporte sostenible. Al proporcionar un lugar seguro y protegido para estacionar bicicletas, los espacios públicos pueden alentar a las personas a ir en bicicleta a su destino. Esto reduce la congestión del tráfico, promueve la sustentabilidad ambiental y apoya una cultura de vida activa que beneficia la salud y el bienestar de la comunidad.
- El estacionamiento seguro para bicicletas con bolardos puede acomodar diferentes tipos de bicicletas, incluidas bicicletas de carga, bicicletas de turismo y bicicletas eléctricas. Esto es importante para los espacios públicos que atraen a una amplia gama de ciclistas con diferentes necesidades ciclistas.
- El estacionamiento seguro para bicicletas con bolardos ofrece una opción conveniente de estacionamiento para ciclistas. Al ubicar las áreas de estacionamiento de bicicletas cerca de la entrada de los espacios públicos, los ciclistas pueden acceder fácilmente a su destino sin necesidad de largas caminatas o búsquedas de estacionamiento.
- Los bolardos se pueden diseñar para complementar el entorno circundante, lo que los convierte en un complemento atractivo para los espacios públicos. Se pueden fabricar con una variedad de materiales, incluidos acero inoxidable, aluminio y madera, y se pueden pintar o terminar para que coincidan con el paisaje circundante.
- **Estacionamiento seguro para bicicletas con bolardos** proporciona eficiencia de espacio al permitir el estacionamiento de bicicletas compactas. Los bolardos se pueden espaciar más juntos que los portabicicletas tradicionales, lo que permite estacionar más bicicletas en un área más pequeña.