

Descripción

1. Tipo:	Fabricantes de soportes para bicicletas al revés para el hogar/apartamento/garaje
2. Color:	Negro
3. Tamaño:	75*48*200cm
4. Terminar	Galvanizado en caliente
5. Material:	Acero
6. Logotipo:	Imprimir/Personalizado
7. Tarifa de muestra	55 USD (se puede reembolsar al por mayor).
8. Tiempo de muestra:	7-10 días
9. Detalles del embalaje:	Embalaje interno: bolsa de burbujas, bolsa de tela o espuma. 4 piezas/caja
10. Peso:	Peso neto: 4,25 kg Peso bruto: 4,95 kg.

Al elegir un portabicicletas invertido para uso en interiores o en tiendas, considere factores como la cantidad de bicicletas que necesita almacenar, el espacio disponible, la compatibilidad del portabicicletas con diferentes tipos de bicicletas y cualquier característica adicional que pueda mejorar la comodidad y funcionalidad..

Características del soporte para bicicletas al revés

- **Diseño que ahorra espacio:** Los portabicicletas invertidos están diseñados para apoyarse contra una pared, lo que los hace ideales para espacios interiores donde el espacio es limitado.
- **Capacidad:** Pueden acomodar varias bicicletas, según el modelo y el diseño de portabicicletas específicos.
- **Estabilidad:** Estos bastidores dependen del peso de las bicicletas y de la gravedad para permanecer en su lugar, garantizando estabilidad y seguridad para las bicicletas almacenadas.
- **Durabilidad:** Los portabicicletas invertidos suelen estar fabricados con materiales resistentes, como acero o aluminio, para soportar el peso de varias bicicletas y el uso regular en ambientes interiores.
- **Funciones protectoras:** Algunos portabicicletas invertidos pueden tener brazos acolchados o recubiertos para proteger los cuadros de las bicicletas contra rasguños o daños mientras se almacenan.
- **Ajustabilidad:** Ciertos modelos pueden ofrecer brazos ajustables o configuraciones para adaptarse a diferentes tipos y tamaños de bicicletas, incluidas bicicletas de carretera, de montaña y eléctricas.
- **Fácil instalación:** Muchos [portabicicletas por gravedad](#) están diseñados para un fácil montaje e instalación, y a menudo requieren herramientas básicas y un esfuerzo mínimo

para su instalación.

- **Versatilidad:** Si bien están diseñados principalmente para uso en interiores, algunos portabicicletas por gravedad también pueden ser adecuados para uso en exteriores en áreas cubiertas o ambientes protegidos.

Productos Fotos





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. ¿Si podemos hacer 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.