

ESTACIÓN APARCABICIS TAVERNA



El modelo Taverna es un aparcabicis, un punto de recarga y un espacio publicitario todo en uno. Es ideal para ofrecer puntos de descanso y recarga en las rutas ciclistas y también brinda una buena imagen y un buen servicio a aquellas empresas que desean promover el uso de la bicicleta y la bicicleta eléctrica. Éstas últimas son cada vez más populares y, por ello, cada vez va a haber una mayor demanda de puntos de recarga. El modelo Taverna no solo brinda un coqueto espacio de aparcamiento, sino que facilita la recarga, permitiendo, además, utilizar su espacio para publicitar la propia empresa. Su diseño ha sido galardonado con el *Good Good Design Award* en los Países Bajos.

VENTAJAS

- ✓ Con amarres de horquilla para aparcar las bicicletas
- ✓ Con puntos de recarga para bicicletas eléctricas
- ✓ El cargador de batería y las baterías quedan fuera de la vista y no expuestas a actos vandálicos o accidentes
- ✓ Admite hasta 6 puntos de recarga
- ✓ Incorpora un espacio que puede usarse con fines publicitarios
- ✓ Contribuye a difundir y fomentar un mensaje de sostenibilidad y de respeto con el medioambiente

Sin puntos de recarga



Art.06133005 SIN PUBLICIDAD

Taverna **WITHOUT** charging point, 6 bicycle spaces, steel galvanised and coated, without recharging points, without earth leaking switch breaker (ELCB), without advertising



Art.06133015 CON PUBLICIDAD

Taverna **WITHOUT** charging point, 6 bicycle spaces, steel galvanised and coated, without recharging points, without earth leaking switch breaker (ELCB), with advertising

Con puntos de recarga y sin toma de tierra



Art.06133025 SIN PUBLICIDAD

Taverna bicycle rack with charging point, 6 bicycle spaces, steel galvanised and coated, with recharging points, without earth leaking switch breaker (ELCB), without advertising



Art.06133035 CON PUBLICIDAD

Taverna bicycle rack with charging point, 6 bicycle spaces, steel galvanised and coated, with recharging points, without earth leaking switch breaker (ELCB), with advertising

Con puntos de recarga y toma de tierra



Art.06133045 SIN PUBLICIDAD

Taverna bicycle rack with charging point, 6 bicycle spaces, steel galvanised and coated, with recharging points, with earth leaking switch breaker (ELCB) and fuse, without advertising



Art.06133055 CON PUBLICIDAD

Taverna bicycle rack with charging point, 6 bicycle spaces, steel galvanised and coated, with recharging points, with earth leaking switch breaker (ELCB), with advertising

UBICACIONES

- Ciclovías
- Áreas de descanso en rutas ciclistas
- Áreas de ocio y recreo
- Espacios de trabajo
- Comunidades
- Guardabicis

MODELOS

- con o sin espacio publicitario
- con o sin puntos de recarga

* Los puntos de recarga están disponibles con y sin disyuntor de corriente a tierra (ELCB) y con y sin fusible de corriente residual.

FIETSPARKEUR

El aparcabicis Taverna cumple los estándares FietsParKeur, el estándar de calidad en el campo de las instalaciones de estacionamiento de bicicletas.



PREMIOS

El aparcabiciS Taverna ha sido galardonado con el *Good Industrial Design Award* en los Países Bajos.



ACCESORIOS PARA LAS VERSIONES CON PUNTO DE RECARGA

Interruptor automático de corriente residual (RCBO) con protección de sobre-corriente

ESPACIO PUBLICITARIO

El aparcabiciS Taverna puede servirle de escaparate para su publicidad.

TIPOS DE BICIS QUE ADMITE

El aparcabiciS Taverna admite bicis con:

- grosor de neumático de hasta 65 mm
- diámetros de ruedas desde 24" a 28"

Aunque ha sido diseñado especialmente para aparcar bicicletas eléctricas, sirve para aparcar todo tipo de bicis, ya sean de paseo, híbridas, de montaña, de carreras o infantiles, pudiéndose candar el cuadro en todos los modelos, salvo en Art. 06133005.

PORTES

3 unidades por palé.



MATERIALES Y ACABADOS

Acero galvanizado y pintado

COLORES

RAL 5011 Azul marino, RAL 6009 Verde abeto, RAL 7016 Gris antracita, RAL 7021 Gris oscuro, RAL 9005 Negro.

Otros colores disponibles sobre pedido.

INSTALACIÓN

Puede colocarse directamente sobre el suelo o bien puede realizarse fijación subterránea con base de hormigón o en superficie con tacos químicos.

