

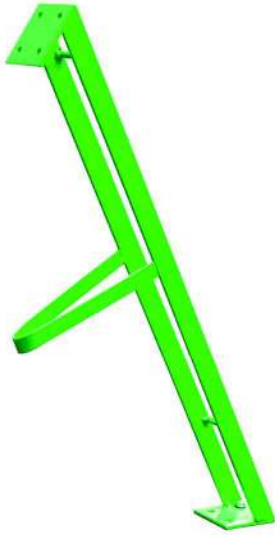
catálogo de soluciones estacionamiento de bicicletas, patinetes y estaciones de reparación y carga de ebikes



catálogo de soluciones estacionamiento de bicicletas, patinetes y estaciones de reparación y carga de ebikes

aparca-bicicletas

RUS9 modelo S104



RUS es un soporte básico para aparcar bicicletas en la vía pública y en espacios comunitarios. La bicicleta queda estable gracias a la introducción de la rueda delantera. Su diseño permite instalarlo individualmente o en grupos (a uno o dos sentidos) apretados con guías o directamente en el suelo.

En grupo permite montarlo de forma que la bicicleta quede a distintos niveles para evitar que toquen los manillares y que se puedan asegurar todas las partes.

Ventajas:

Espacio - Instalaciones a medida en función del espacio disponible.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Modular - Permite crear conjuntos de estacionamiento.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporta al suelo (anclaje mecánico). Individualmente o con guías (grupo).



RODA AMB modelo S119



RODA AMB es un nuevo soporte para aparcar bicicletas graduable en inclinación para adaptarse a cualquier espacio y ocupar lo mínimo posible. La bicicleta se aguanta de forma estable por la rueda delantera (diseñado con una base amplia para evitar cualquier deformación de la rueda) permite atar la bicicleta.

Ventajas:

Seguridad - Estable y robusta.

Espacio - Mínimo y graduable en inclinación.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Para cualquier tamaño de rueda y bicicleta.

Características:

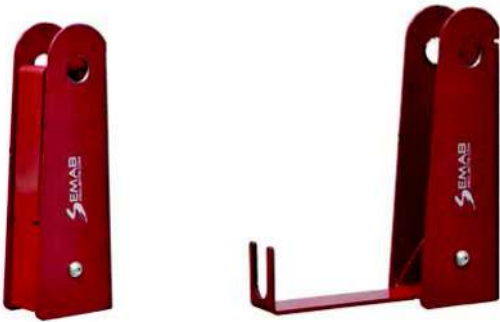
Material - Acero

Acabado - Galvanizado o imprimido + pintura.

Instalación - Anclaje mecánico a pared o con una base al suelo.



SAB modelo S071



SAB es un soporte plegable para sujetar bicicletas en el mínimo espacio posible. La bicicleta queda estable gracias a la introducción del pedal dentro de la ranura. El usuario debe llevar candado para bloquear la rueda anterior y cuadro.

Ventajas:

Espacio - Ordena en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.



Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporta al paramento vertical (anclaje mecánico).



ARC modelo S078

ARC es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas en la vía pública y espacios comunitarios que ocupa muy poco espacio. Nuevo diseño siguiendo la línea clásica de los aparcamientos básicos. El usuario debe llevar candado para bloquear y asegurar la bicicleta.

Ventajas:

Espacio - Ordena la ciudad en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



ARCSE modelo S079

ARCSE es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas en la vía pública y espacios comunitarios que ocupa muy poco espacio. Nuevo diseño siguiendo la línea clásica de aparcamientos básicos con sistema de bloqueo de ruedas y del cuadro de la bicicleta, mediante un brazo regulable.



Ventajas:

Seguridad - Con un solo candado se bloquea el cuadro y las dos ruedas.

Espacio - Ordena la ciudad en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporta al suelo (anclaje mecánico).



Com utilitzar l'aparcament ?

1 girar la roda davanter

Cómo se utiliza ?

3 recolzar la bicicleta

4 assegurar la bicicleta



BANYOLES modelo S155

BANYOLES es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas en vía pública y espacios comunitarios. Nuevo diseño siguiendo la línea clásica de los aparcamientos básicos. El usuario debe llevar candado para bloquear y asegurar la bicicleta.

Ventajas:

Espacio - Ordena la ciudad.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



PC modelo S103

PC es un nuevo soporte para aparcar bicicletas en la vía pública y espacios comunitarios, siguiendo una línea de diseño clásica. Una vez se posiciona la rueda delantera en el gancho del soporte, se estira el cable y se pasa en medio de la rueda delantera hasta situarlo a la altura del cuadro y la rueda trasera, donde se pone el candado por bloquear la bicicleta. Con un solo candado permite tener la bicicleta bloqueada. Para quitarla es necesario quitar el candado y automáticamente el cable retrocede hacia el interior del soporte.

Ventajas:

Mantenimiento - No se requiere.

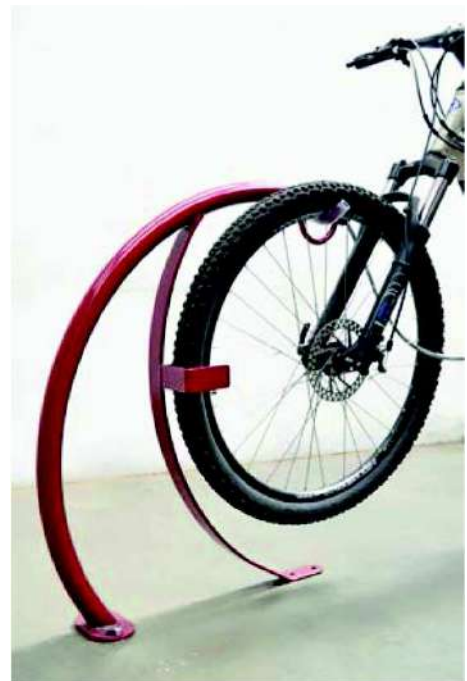
Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



modelo patentado

PKHOR modelo S070

PKHOR es un soporte nuevo y seguro para vía pública y espacios comunitarios, siguiendo una línea de diseño clásica, con la posibilidad de carga de baterías eléctricas. Una vez se posiciona la bicicleta en el soporte las dos ruedas se bloquean automáticamente y el cuadro y asiento se aseguran mediante una cadena que lleva incorporada.

Ventajas:

Seguridad - Todos los elementos de la bicicleta quedan totalmente bloqueados.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Práctico - El usuario no debe llevar ninguna cadena, incorporada al mecanismo.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo con anclaje mecánico. Una vez bloqueado no se puede desmontar.



Cómo se utiliza ?

1 situar en posición



2 asegurar bicicleta



3 accionar el mecanismo



4 accionar cerradura



PEDAL modelo S076

PEDAL es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas en la vía pública y espacios comunitarios que ocupa muy poco espacio. La bicicleta queda estable gracias a la introducción del pedal en la apertura. El usuario debe llevar un candado para bloquear la rueda anterior y el cuadro.

Ventajas:

Espacio - Ordena la ciudad en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



BOLLARD modelo S086



BOLLARD es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas de forma rápida y sencilla, se aguanta por el asiento y queda estable, evitando que se caiga al suelo o que se raye en el contacto entre ellas. El usuario debe llevar el candado para asegurar la bicicleta, permite asegurar el asiento.

Ventajas:

Seguridad - Asegura la estabilidad de la bicicleta.

Espacio - Ordena la ciudad en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Fácil y práctico - Uso simple, ideal para cualquier modelo de bicicleta.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



PDR modelo S099



BOLLARD es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas de forma rápida y sencilla. La bicicleta se apoya gracias a la introducción del pedal en la apertura, quedando la rueda trasera elevada y la bicicleta ligeramente inclinada. El usuario asegura las ruedas y el cuadro en el aparcamiento.

Ventajas:

Estabilidad - Garantiza la estabilidad de las bicicletas.

Seguridad - Se puede asegurar el cuadro y las ruedas en el aparato.

Mantenimiento - No se requiere.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



VELA modelo S105

VELA es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas de forma rápida y sencilla. Ocupa el mínimo espacio y permite asegurar ruedas y cuadro. Las bicicletas quedan estables gracias a la introducción del pedal en la apertura.

Ventajas:

Seguridad - La bicicleta se mantiene estable. Se aseguran las ruedas y el cuadro.

Espacio - Ordena la ciudad en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

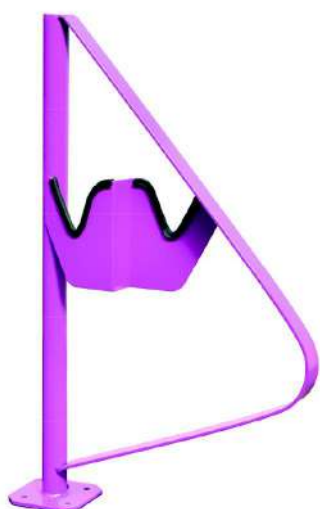
Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



modelo patentato

PILONA modelo S069



PILONA es un nuevo soporte para la vía pública y espacios comunitarios que genera un límite urbano como pilona. Sistema de bloqueo de las ruedas y cuadro de la bicicleta, mediante un brazo extensible. El usuario debe llevar un candado para bloquear la rueda anterior y el cuadro.

Ventajas:

Seguridad - Ambas ruedas y el cuadro quedan totalmente bloqueados, la bicicleta se mantiene estable.

Espacio - Ordena la ciudad.

Mantenimiento - No se requiere.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



Cómo se utiliza ?

1 centrar



2 introducir rueda delantera



3 extraer el brazo



4 mecanismo de seguridad



modelo patentato

OPEN modelo S077

OPEN es un nuevo soporte de bicicletas con total seguridad, tanto para la vía pública como para garajes particulares y comunitarios. Incorpora los mecanismos para bloquear la bicicleta y un pequeño espacio en el que guardar el casco o elementos personales. El usuario no necesita ningún mecanismo de seguridad.

Ventajas:

Seguridad - Protección total de toda la bicicleta.

Espacio - Ordena la ciudad y los espacios comunitarios de los garajes.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Cierre personalizado - Puede accionarse con clave o tarjeta programable.

Posibilidad de cierre con cadena propia.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - No se requiere (se apoya directamente).



COM UTILITZAR L'APARCAMENT?

1 GUARDAR EL CASCO Cómo se utiliza ?



guardar casco



introducir bicicleta



bajar puerta

4 ASEGURAR RODA DAVANTERA



asegurar rueda delantera

5 ACCIONAR MECANISME



accionar mecanismo



PDL MS modelo S093



PDL MS es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas (en el mismo sentido) en la vía pública y en espacios comunitarios, en muy poco espacio.

La bicicleta queda estable mediante la introducción del pedal en la apertura.

El usuario debe llevar un candado para bloquear las ruedas y el cuadro.

Ventajas:

Seguridad - La bicicleta se mantiene estable. Con un solo candado se bloquea el cuadro y una de las ruedas.

Espacii - Ordena la ciudad en mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - El soporte va al suelo (anclaje mecánico).



P Cómo se utiliza ?

1 centrar la bicicleta



2 introducir pedal en ranura



3 asegurar la bicicleta



PDL MS CPV modelo S093CPV



PDL MS CPV es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas (en el mismo sentido) en la vía pública y en espacios comunitarios, en muy poco espacio.

La bicicleta queda estable mediante la introducción del pedal en la apertura.

El usuario mediante la aplicación Pverde (lectura de código QR o código de apertura) bloquea la bicicleta, sin necesidad de llevar candado.

Ventajas:

Seguridad - Con la cadena se bloquea el cuadro y una de las ruedas.

Estabilidad - Garantiza la estabilidad de las bicicletas.

Espacio - Ordena la ciudad en mínimo espacio.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - El soporte va al suelo (anclaje mecánico).



SMART-RAK modelo S121



SMART-RAK es un nuevo soporte para aparcar dos bicicletas en la vía pública y en espacios comunitarios. Incorpora la posibilidad de carga de baterías para bicicletas eléctricas.

La bicicleta queda estable mediante la introducción del pedal en la apertura. Incorpora 2 compartimentos con los enchufes para la carga y poner el asiento y el casco. Al atar la bicicleta queda el compartimento bloqueado y no se puede desenchufar ni quitar nada del interior. El usuario debe llevar candado para bloquear las ruedas y el cuadro. El acceso a la carga de la batería puede ser libre o gestionada con moneda, tarjeta o aplicación móvil.

Ventajas:

Seguridad - La bicicleta se mantiene estable y permite atarla por las ruedas y el cuadro.

Espacio - Ordena la ciudad en mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - El soporte va fijado al suelo (anclaje mecánico).



BARANA 5 modelo S128

El **modelo S128** es un soporte para aparcar 5 bicicletas que quedan guiadas por la rueda de forma estable y ordenadas.

Ideal para espacios reducidos y para separación entre espacios.

Ventajas:

Mantenimiento - No se requiere.

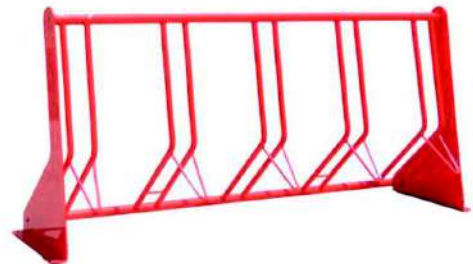
Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - El soporte va al suelo (anclaje mecánico). Una vez bloqueado, no se puede desmontar.



COTXE 10 modelo S211

Aparcamiento para bicicletas en forma de coche, para colocarlo en la vía pública en el sitio de estacionamiento de un coche que permite poner 10 bicicletas.

Ventajas:

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - S'adapta a tots els models de bicicletes.

Característiques:

Material - Acer galvanitzat o acer inox 304/316

Acabat - Pintat amb dues capes, imprimació epoxi i pintura de polièster Qualicoat (especial per exteriors). Colors personalitzables segons paleta RAL.

Instal.lació - El suport va collat al terra (ancoratge mecànic) o soterrat a terra. Pot muntar-se individual o amb una base.



modelo patentato

PKB modelo S064



Cómo se utiliza ?

- 1 Inclinar y centrar



- 2 Introducir rueda posterior



- 3 Introducir rueda delantera



- 4 Mecanismo seguridad



PKB es un soporte nuevo y seguro para aparcar y guardar bicicletas en la calle, garaje público o particular.

Incorpora todos los mecanismos para bloquear la bicicleta (ambas ruedas quedan bloqueadas automáticamente, así como el cuadro y el asiento).

El cierre puede accionarse mediante moneda, clave o tarjeta programable.

Posibilidad de sistema de prepago (minutos, horas, días,...) con su software.

Posibilidad de carga de bicicletas eléctricas.

Ventajas:

Seguridad - Todos los elementos de la bicicleta quedan totalmente bloqueados.

Mantenimiento - No se requiere.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Práctico - El usuario no debe llevar ninguna cadena, ya está incorporada en el mecanismo.

Características:

Material - Acero o acero cementado (anti-cizalla).

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - El soporte va al suelo (anclaje mecánico). Una vez bloqueado, ya no se puede desmontar.



TWO LEVELS modelo S127



Sistema de aparcamiento de dos alturas que permite un óptimo aprovechamiento del espacio. Dispone de un mecanismo de elevación neumático del carril superior que permite realizar un menor esfuerzo por aparcar la bicicleta. La bicicleta permanece estable entre los carriles de las ruedas.

Ideal para zonas de aparcamiento de bicicleta de alta densidad como estaciones, centros comerciales, escuelas, aparcamientos privados y públicos.

Puede incorporar un sistema de bloqueo automático de las ruedas (opcional) y un sistema de cierre con cerradura de moneda, llave o tarjeta.

El cierre manual sólo necesita una cadena para asegurar toda la bicicleta.

Ventajas:

Espacio - Minimiza el espacio de aparcamiento. Espacio de manipulación inferior a los modelos actuales puesto que no utiliza guía extraíble, sino un carril inclinable con un óptimo aprovechamiento.

Modular - Crear conjuntos de estacionamiento ilimitados.

Seguridad - Carriles intercalados para evitar golpes.

Universal - Se adapta a todos los modelos de bicicletas.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - El soporte va al suelo (anclaje mecánico).



SEMIVERTICAL modelo S177



S177 es un aparcamiento para bicicletas en posición semi-vertical para lugares con poco espacio donde las bicicletas lo ponen al soporte fácilmente sin esfuerzo. Se pueden montar a 400 mm entre ellos jugando a dos niveles de altura para no tocar los manillares.

Las bicicletas quedan posicionadas y estables y se pueden atar todas las partes.

Ventajas:

Espacio - Ordena con el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Fácil y práctico - Uso simple, ideal para niños y jóvenes.

Características:

Material - Acero o acero inoxidable.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - El soporte va al suelo (anclaje mecánico) o con estructura.



BOX modelo S072



BOX es un nuevo aparcamiento de bicicletas, tanto por vía pública, como para garajes particulares y comunitarios. Facilita un rápido estacionamiento, asegura una total protección contra los robos y protege de las inclemencias meteorológicas. En su interior se encuentran unos soportes para guardar casco y complementos.

Modelo individual como el de las imágenes y doble para dos bicicletas.

Ventajas:

Espacio - Ordena la ciudad y los espacios comunitarios de los garajes.

Seguridad - Protección total de toda la bicicleta.

Cierre personalizado - Con llave, tarjeta programable o por el propio candado del usuario.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - No se requiere (se apoya directamente).



BOX2 modelo S153



BOX2 es un nuevo aparcamiento para 2 bicicletas con compartimentos individuales, tanto por vía pública, como para garajes particulares y comunitarios. Facilita un rápido estacionamiento, asegura una total protección contra los robos y protege de las inclemencias meteorológicas. En su interior se encuentran soportes para atar la bicicleta.

Se puede personalizar para cantidades distintas de bicicletas.

Ventajas:

Espacio - Ordena la ciudad y espacios comunitarios y zonas deportivas.

Seguridad - Protección total de toda la bicicleta.

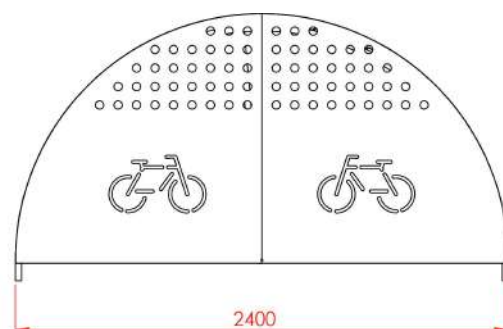
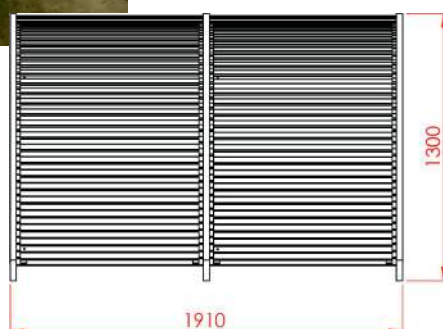
Cierre personalizado - Con llave, tarjeta programable o por el propio candado del usuario.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - No se requiere (se apoya directamente).



BOX5 modelo S153



BOX5 es un nuevo aparcamiento por 5 bicicletas, tanto por la vía pública, como para garajes particulares y comunitarios. Facilita un rápido estacionamiento, asegura una total protección contra los robos y protege de las inclemencias meteorológicas. En su interior se encuentran soportes para atar la bicicleta.

Se puede personalizar por cantidades distintas de bicicletas.

Para la vía pública es recomendable 2 módulos en los que se ponen 10 bicicletas y equivale al espacio de un coche.

Ventajas:

Espacio - Ordena la ciudad y espacios comunitarios y zonas deportivas.

Seguridad - Protección total de toda la bicicleta.

Cierre personalizado - Con llave, tarjeta programable o por el propio candado del usuario.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - No se requiere (se apoya directamente).



multiPARK modelo S111



El **multiPARK** es un nuevo formato de aparcamiento por varias bicicletas, desde 12 a 40 plazas en modelo básico, desde 14 a 68 plazas en modelo de dos niveles. Estos cierres de bicicletas pueden ser equipados con una estación de mantenimiento, puntos de recarga para bicicletas y patinetes eléctricos, taquillas individuales para guardar objetos personales, casco, etc.

Facilita un rápido estacionamiento, asegura una total protección contra los robos y protege de las inclemencias meteorológicas. En su interior se encuentran soportes para atar la bicicleta. Se puede personalizar por cantidades distintas de bicicletas y patinetes.

Ventajas:

Espacios - Ordena la ciudad y espacios comunitarios y zonas deportivas.

Seguridad - Protección total de las bicicleta, patinetes y objetos de seguridad a la hora de conducirlos, como el casco. Incluye cámara de vigilancia.

Cierre personalizado - Con teclado, tarjeta programable o app.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.



catálogo de soluciones estacionamiento de bicicletas, patinetes y estaciones de reparación y carga de ebikes

estaciones de mantenimiento



INFLADOR modelo S135



S135 es un equipamiento indispensable para cualquier espacio (vía pública, garajes, escuelas, comunidades de vecinos, campings,...)

Tiene un diseño robusto e incorpora un espacio para poner la rueda a hinchar.

Lleva un boquilla doble que permite inflar las ruedas con válvulas finas y gruesas.

El hinchado se hace con el pie y así es más cómodo pues se puede controlar constantemente la presión del manómetro.

Ventajas:

Doble boquilla para adaptarse a todas las válvulas de ruedas.

Mantenimiento - No precisa.

Accionamiento con el pie para facilitar el hinchado.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo con tacos.



LAVADO modelo S171

S171 es una estación de lavado de bicicletas. La bicicleta a través de las barras superiores se sostiene cómodamente por la posición óptima de todas las partes de la misma, permiten el giro de las ruedas por su correcto lavado.

Incorpora una boquilla que se puede graduar el flujo del agua y conectada a una manguera en espiral por su correcta aplicación (incorpora un sistema de bloqueo de la misma para evitar hurtos y malos usos).

Se suministra un enchufe rápido por su conexión a la red de agua (que también lleva un sistema de bloqueo, para que no se pueda desempalmar de la red). Incorpora dos cepillos para poder realizar un correcto lavado de las distintas partes.

Características:

Material - Acero.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



BIKE TOOLS modelo S096

BIKE TOOLS es una estación de **auto-reparación y mantenimiento de bicicletas**. Se sujeta la bicicleta gracias a unos ganchos con gomas que permiten una cómoda y correcta manipulación.

Incluye:

Bomba de aire para hinchar ruedas, clavos hexagonales allen de 3/4/5 mm, llave inglesa, alicates, destornillador plano y estrella y dos palancas para sacar la cubierta de la rueda. Éstas están sujetas a la base con cables de acero.

Cierre adicional con moneda, cerradura con llave o software.

Características:

Material - Acero

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte atornillado al suelo con anclaje mecánico.



catálogo de soluciones estacionamiento de bicicletas, patinetes y estaciones de reparación y carga de ebikes

aparca patinetes



SCOOTER modelo S145

S145 es un nuevo soporte para aparcar patinetes de forma rápida y sencilla. El usuario debe llevar un candado para asegurar el patinete.

Aparcamiento con módulos de cinco unidades, que permite crear alineaciones y aumentar el número de estacionamientos.

Ventajas:

Espacio - Ordena en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Fácil y práctico - Uso simple, ideal para niños y jóvenes.

Características:

Material - Acero o acero inoxidable.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



patinete+CAJÓN modelo S146

S146 es un aparcamiento seguro para patinetes. Cada plaza dispone de un compartimento para guardar el casco o utensilios del usuario.

Como complemento se puede suministrar con enchufes por la carga de baterías.

El cierre puede ser con candado del usuario, con llave o mediante aplicación con el móvil.



Ventajas:

Seguridad - Una vez cerrado, no se puede quitar el patinete ni nada del interior.

Espacio - Ordena en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Fácil y práctico - Uso simple, por cualquier modelo de patinente normal o eléctrico.

Características:

Material - Acero o acero inoxidable.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).



eSCOOTER modelo S157



S157 es un nuevo soporte para aparcar patinetes eléctricos de forma rápida y sencilla. El usuario debe llevar un candado para asegurar el patinete.

Aparcamiento con módulos de cinco unidades, que permite crear alineaciones y aumentar el número de estacionamientos.

Se puede complementar con un soporte para enchufar la carga de baterías.

Ventajas:

Espacio - Ordena en el mínimo espacio.

Mantenimiento - No se requiere.

Fácil y práctico - Uso simple, ideal para todos los usuarios.

Características:

Material - Acero o acero inoxidable.

Acabado - Pintado con dos capas, imprimación epoxi y pintura de poliéster Qualicoat (especial para exteriores). Colores personalizables según paleta RAL.

Instalación - Soporte al suelo (anclaje mecánico).

