

El líder no sigue los pasos
... marca el camino

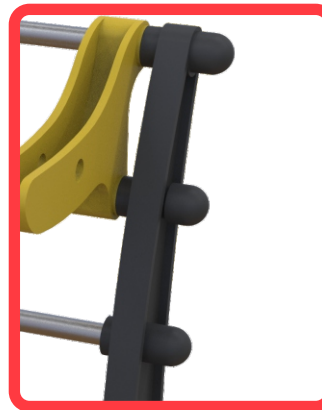


¿ QUÉ ES EL BICIESTACIONAMIENTO MODULAR?

Mobiliario urbano adecuado para estacionar bicicletas. Es una estructura diseñada para su uso exclusivo de bicis. Diseño único y vanguardista el propósito común es proporcionar seguridad para bicicletas. Los estacionamiento de bicicletas pueden ofrecer instalaciones adicionales, como señalamiento vertical, biciloseta, luminarias, bolardos de resguardo. Algunos se pueden ubicar en Estaciones de transporte público (Metro, Metrobús, Tren suburbano, etc.) Escuelas y universidades, Servicios sociales y comunitarios, (bibliotecas, museos, etc.) comercios y servicios, (mercados, plazas, etc.) actividades recreativa y culturales, (restaurantes, teatros, etc.) oficinas publicas (oficinas de gobierno, tribunales, etc.). para facilitar " andar en bicicleta ". " transporte multimodal.

Características

- El mobiliario de uso público tienen la característica de estar lo más cerca posible de los accesos de los posibles destinos, favoreciendo la vigilancia.
- Por eso este aparcamiento es seguro, les hace sentirse tranquilos el hecho de poder tener su bicicleta aparcada en un lugar seguro. Te vas a trabajar y cuando vuelvas, seguirá aquí.
- Disponible para resguardo desde 2 bicicletas formando una hilera hasta 12 bicicletas, en una única estructura, dependiendo la demanda.
- Su armado puede ser solo al frente o módulos frente y vuelta.
- La seguridad de las bicicletas al dispositivo de estacionamiento se realiza generalmente utilizando algún tipo de cadena o cable de acero con candado blindado que trae el usuario.
- El bici estacionamiento esta compuesto por postes robustos fabricado de polietileno de media densidad, tubos de acero con remates de polietileno para evitar lesiones; que garantizan una óptima resistencia.
- Los módulos son en diferentes colores Amarillo, azul, verde o rojo haciendolo dinámico.
- Protección ante las inclemencias del tiempo y rayos UV.
- **Anclaje sugerido:** cada poste lleva 4 Tornillos ultrafix cabeza hexagonal $\varnothing 3/8"$ x 15 cm, Taquete extralargo $\varnothing 1.8$ cm x 14.0 cm. de largo (no incluidos)



Remates de polietileno



Orificio para cadena



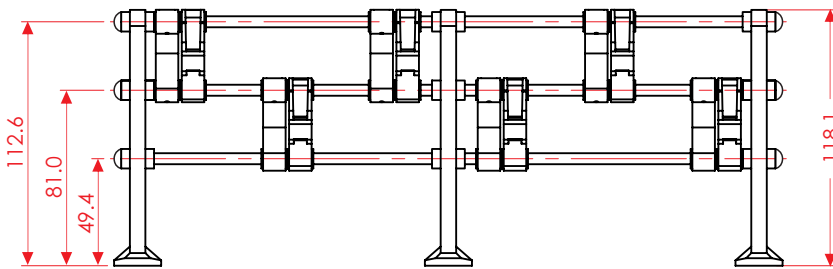
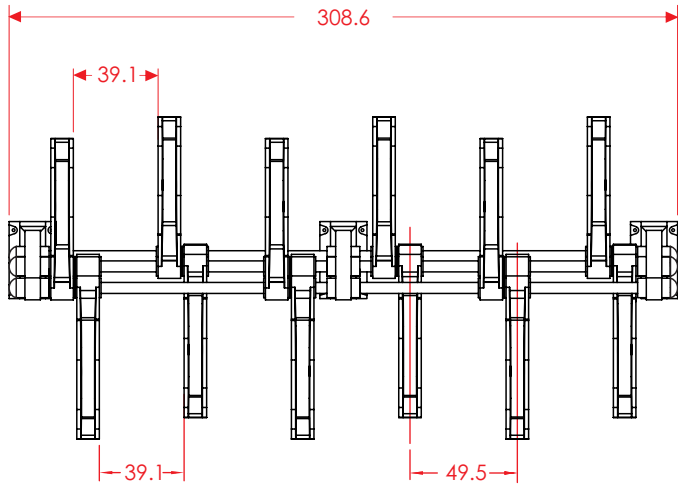
Barrenos para instalación



Taquete extralargo para instalación

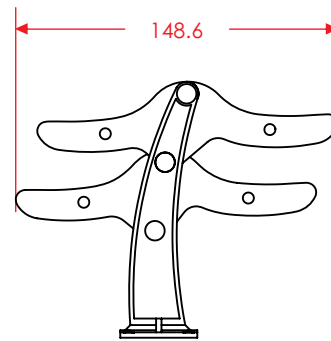
Las medidas son nominales,
pueden variar en +/- 2%.

Ejemplo de modulo B-6X6



Medidas

Largo:	Depende del número de bloques
Ancho:	148.6 cm
Alto:	118.1 cm



Dimensiones en: **cm**

anclaje



Marcamos los 4 barrenos de cada poste y con ayuda de un taladro con broca de 3/4" para concreto, proseguimos a perforar el área asignada a una profundidad de 7", introducimos los taquetes (con epoxico, para una mayor fijación) en los barrenos, coloque el poste, inserte los tornillos y rondanas planas de 3/8", con un dado 9/16" apriete los 4 tornillos perfectamente; su instalación esta lista.

- Tornillo ultrafix cbza. hexagonal 21 v Ø 3/8" x 15 cm.**
- Rondana plana.**
- Pata del producto.**
- Taquete extralarge Ø 1.8 cm x 13.5 cm.**
- Barreno en concreto.**

2 Módulos B-2



4 Módulos B-2x2



4 Módulos B-4



8 Módulos B-4x4



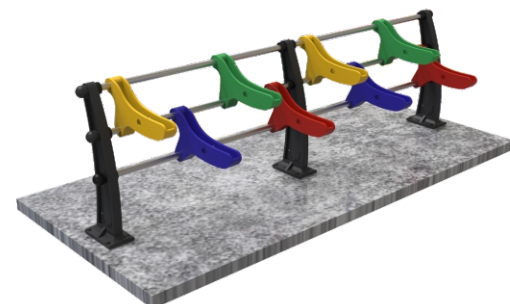
6 Módulos B-6



12 Módulos B-6x6



8 Módulos B-8



10 Módulos B-10

