

## BICIESTACIONAMIENTO MODULAR



### ¿QUÉ ES EL BICIESTACIONAMIENTO?

Mobiliario urbano adecuado para estacionar bicicletas.

Es una estructura diseñada para su uso exclusivo de bicis.

### ¿PARA QUÉ SIRVEN?

Diseño único y vanguardista, el propósito común es proporcionar seguridad para bicicletas.

### APLICACIONES

Los estacionamientos de bicicletas pueden ofrecer instalaciones adicionales como señalamiento vertical, bicilosea, luminarias bolardos de resguardo etc.

Algunos se pueden ubicar en estaciones de transporte público (Metro, metrobús, tren suburbano) escuelas y universidades, servicios sociales y comunitarios (bibliotecas, museos) comercios y servicios (mercados, plazas) actividades recreativas y culturales, (restaurantes, teatros) oficinas públicas (oficinas de gobierno, tribunales) para facilitar el "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 de 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.
- Está 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 haciéndolo 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 cm. de largo (no incluidos.)

### CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

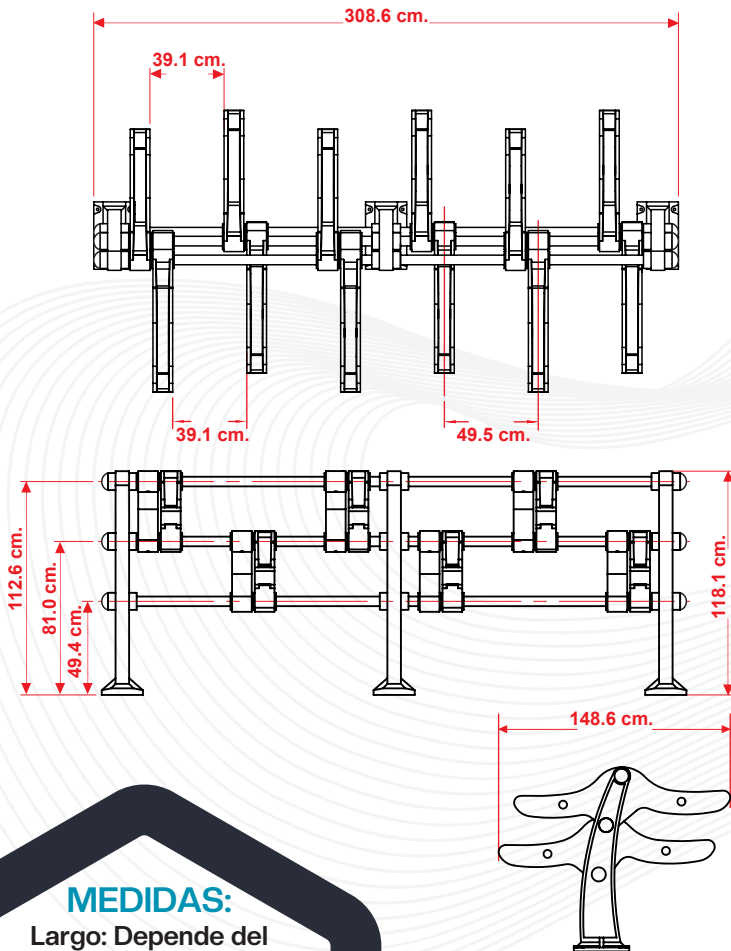
Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)



## DIMENSIONES

Ejemplo de modulo B-6X6



Las dimensiones y otras medidas son nominales, pueden variar en +- 2%.

### MEDIDAS:

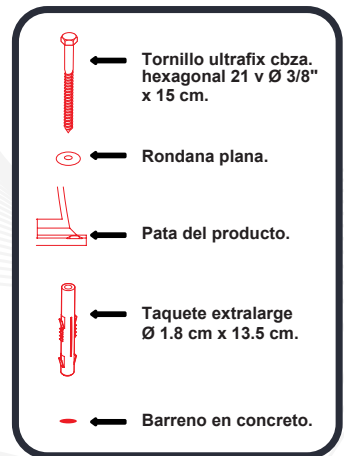
Largo: Depende del número de bloques.  
Ancho: 148.6 cm.  
Alto: 118.1 cm.

### Color Módulos:



## INSTALACIÓN

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



## CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)

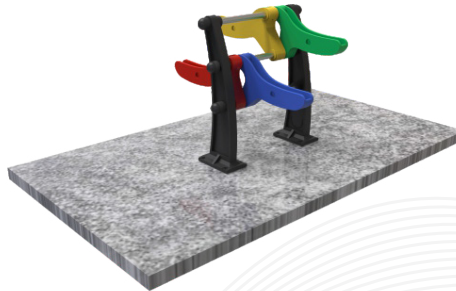


## MÓDULOS

2 Módulos B-2



4 Módulos B-2x2



4 Módulos B-4



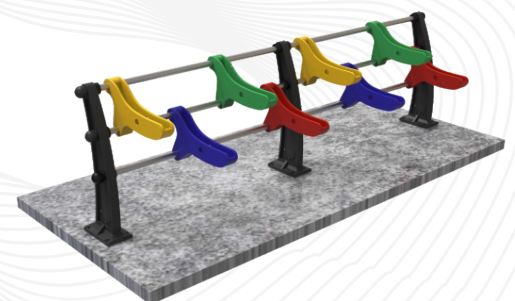
6 Módulos B-6



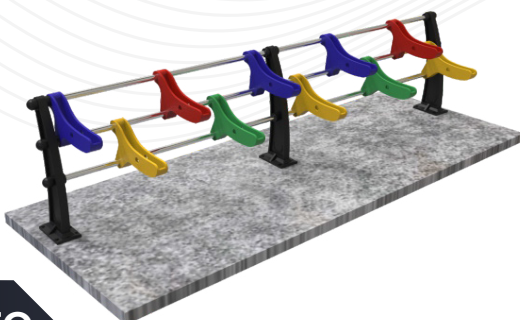
8 Módulos B-4x4



8 Módulos B-8



10 Módulos B-10



12 Módulos B-6x6



## CONTACTO

728 282 0691

722 356 0782

[www.traficiudad.com.mx](http://www.traficiudad.com.mx)

Av. del parque #12  
Parque Industrial  
Lerma. Edo. de Méx.  
C.P. 52004

[info@traficiudad.com.mx](mailto:info@traficiudad.com.mx)