

# BICI ESTACIONAMIENTO DUAL

Código: BIC-2

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



## Características

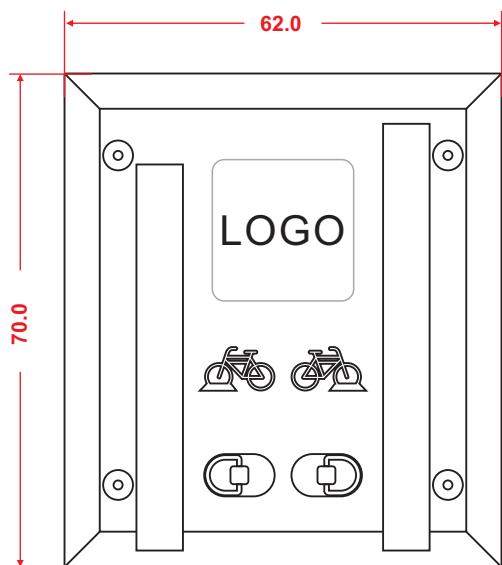
- Mobiliario urbano adecuado para resguardo de un par de bicicletas.
- Este dispositivo ocupa un mínimo de espacio, pero se pueden armar varios bloques.
- El resguardo de las bicicletas al dispositivo de estacionamiento dual se realiza generalmente utilizando algún tipo de cadena o cable de acero con candado blindado que trae el usuario.
- El bici estacionamiento está fabricado en polietileno de media densidad color negro.
- Cuenta con seguros de acero a los que se enganchan las bicicletas.
- Tiene la opción de ser personalizado, ya que puede llevar grabado su logotipo institucional en la parte superior.
- Protección ante las inclemencias del tiempo y rayos UV.
- Sugerido principalmente en parques, camellones, unidades habitacionales, paraderos, corporativos, etc.
- Usualmente se instalan empotrados en el suelo.
- **Anclaje sugerido:** cada pieza lleva 4 tornillos "Ultrafix" cabeza hexagonal de 3/8" x 150 mm y 4 taquetes "Extralargos" de 19 mm x 140 mm. (no incluidos).



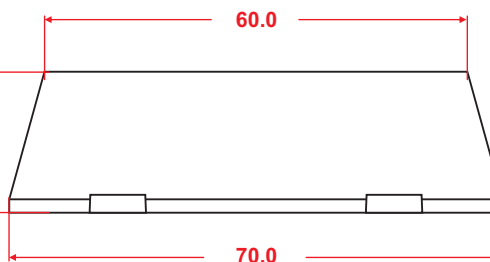
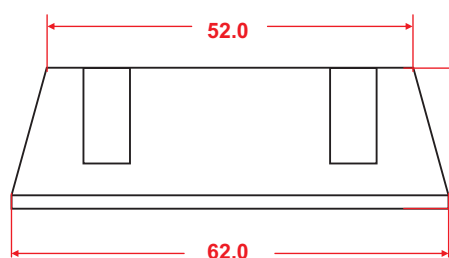
# BICI ESTACIONAMIENTO DUAL

Código: VIC-2

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








Medidas	
Largo:	70.0 cm
Ancho:	62.0 cm
Alto:	20.0 cm



## anclaje



Marcamos los 4 barrenos de cada base 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", introducimos los taquetes en los barrenos, colocamos el biciestacionamiento, insertamos los tornillos y rondanas planas de  $\frac{3}{8}$ ", con un dado  $\frac{9}{16}$ " apretamos los 4 tornillos perfectamente; su instalación está lista.

-  Tornillo ultrafix cbza. hexagonal 21 v  $\frac{3}{8}$ " x 15 cm.
-  Rondana plana.
-  Pata del producto.
-  Taquete extralarge  $\varnothing$  1.8 cm x 13.5 cm.
-  Barreno en concreto.