



Pharo4

Nuestros productos han sido creados para facilitar la organización y desarrollo de actividades en comunidades habitacionales y comerciales.

Señalética / Lomos de Toro / Espejos panorámicos / Bloqueador de estacionamientos / Estacionamiento de bicicletas

Señalética de seguridad y orientación

Facilita la orientación y el cumplimiento de las normas.

Medidas

10x15

15x22

20x30

30x45

45x60

50X75

60x90



Sustratos Disponibles : Pvc, Metal, Acrílico, Acero Inox.

Instalación

Espejo Panorámico de Seguridad

Facilitan el tránsito de vehículos entre pisos, accesos y salidas evitando accidentes.

Diametros disponibles

40 cms



45 cms



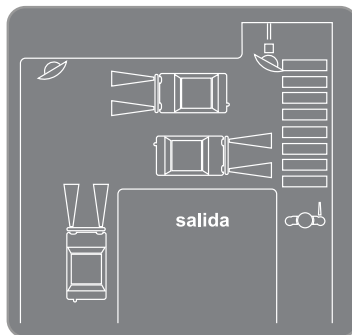
50 cms



60 cms

70 cms

Fijación a muros, techos, perfiles.
Desarrollos de perfiles opcional.
Instalación

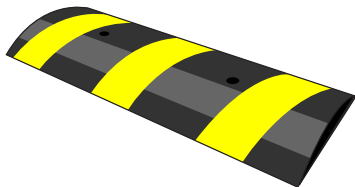


Topes de estacionamientos y Lomos de Toro

Regula la velocidad y la organización al interior de los estacionamientos, evita accidentes.

Medidas

Item	Alto	Ancho	Fondo
Lomo	10 cms.	50 cms.	15 cms.
Tope	5 cms.	90 cms.	30 cms.



Fijación con pernos de expansión
Instalación



Bloqueador de estacionamiento MODELO / BLE1

Bloquea el acceso a un estacionamiento, evitando el abuso de este recurso, cerrando el área de uso.
Cierra mecánico (Operado por el conserje)

Altura 60 Ancho 30 cms.

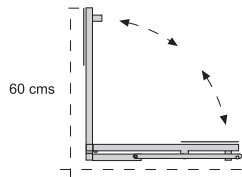
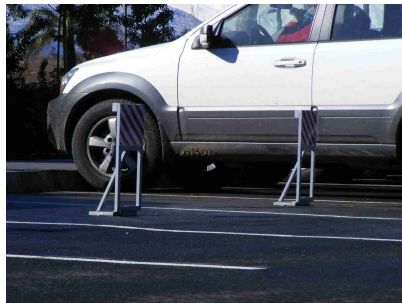
Ficha técnica

Anclaje : 4 Perno expansión
Fijación : Manual con candado
Gráfica : Reflectiva

Materialidad

Perfil de 30/20 en 2 mm.
Fosfatizado y Electropintado
Zincado

Instalación



Bloqueador de estacionamiento MODELO / BLE2

Bloquea el acceso a un estacionamiento, evitando el abuso de este recurso, cerrando el área de uso. Cierra mecánico (Operado por el conserje)

Altura 80 Ancho 10 cms.

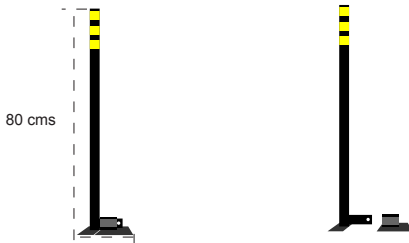
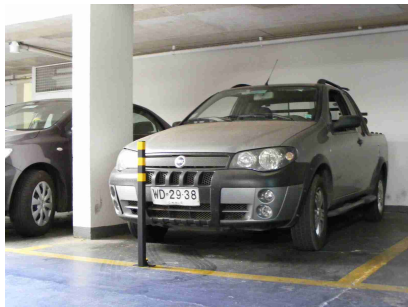
Ficha técnica

Anclaje : 2 Perno expansión
Fijación : Manual con candado
Gráfica : Reflectiva

Materialidad

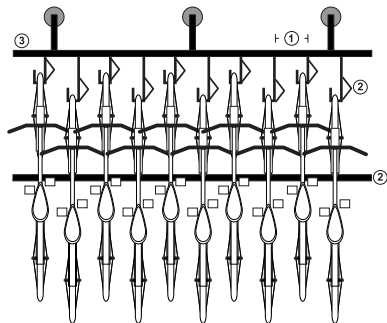
Perfil de 40/40 en 2 mm.
Fosfatizado y Electropintado
Zincado opcional

Instalación

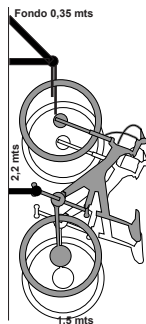


Modelo	EBCP / Colgante Pared
Seguridad	2 barras de amarre.
Materialidad	Perfil 30/30.
Capacidad	Desde 3 unidades:
Separación Ruedas	30 cms entre bicicletas
Ganchos	8 mm. Intercalados por altura /Manguera de protección
Instalación	Muro de concreto

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL



Ventajas

1.- Mayor capacidad por mts:

Separación Gancho 30 cms.
 Altura diferida 10 y 20 cms.
 Disposición en 45°

2.- Seguridad:

Barra inferior para
 amarre al chasis.

3.- Materialidad:

30/30/2 mm.
 B. Lisa 8 mm.

Anclaje: Perno expansión

Modelo

Seguridad

Materialidad

Capacidad

Separación Ruedas

Ganchos

Superficie de instalación

EBCS / Colgante Suelo

Gancho de amarre, 1 por bicicleta.

Perfil 30/30

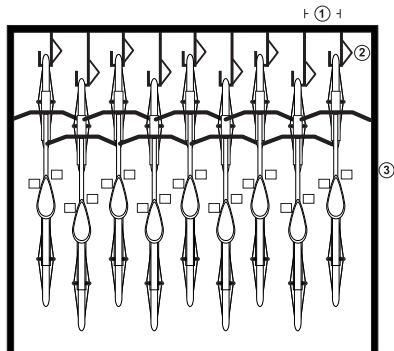
Desde 5 unidades:

30 cms entre bicicletas

8 mm. Intercalados por altura / Manguera de protección

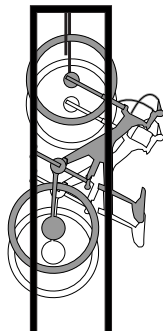
Piso de concreto / Tierra requiere fundación de concreto

VISTA FRONTAL



VISTA LATERAL

Fondo 0,40 mts



Ventajas

1.- Mayor capacidad por mts:

Separación Gancho 30 cms.
 Altura diferida 10 y 20 cms.
 Disposición en 45°

2.- Seguridad:

Gancho de amarre al chasis.

3.- Materialidad:

30/30/2 mm.
 B. Lisa 8 mm.
 Anclaje:
 Perno expansión
 Fundación de concreto

Modelo

Seguridad

Materialidad

Capacidad

Separación Ruedas

Superficie de instalación

EBL / Lineal

2 barras de amarre.

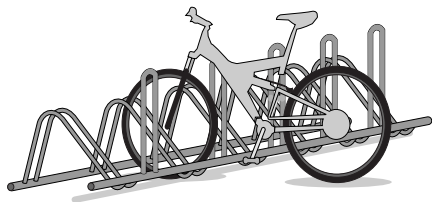
Perfil 1" y 3/4"

Desde 5 unidades:

45 cms entre bicicletas

Piso de concreto / Tierra requiere fundación de concreto

VISTA 3D



Ventajas

1.- Organización

Autosustentación, fijación de la rueda en 3 puntos. No apoya el chasis.

2.- Accesibilidad:

Separación de 45 cms. entre ruedas.

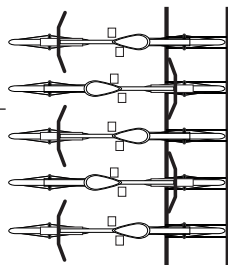
3.- Seguridad:

2 barras, lateral e inferior para amarre al chasis.

4.- Materialidad:

Tubo 1" y 3/4"
Anclaje: Perno expansión

VISTA PLANTA



Modelo

Seguridad

Materialidad

Capacidad

Separación Ruedas

Superficie de instalación

EB45°

2 barras de amarre.

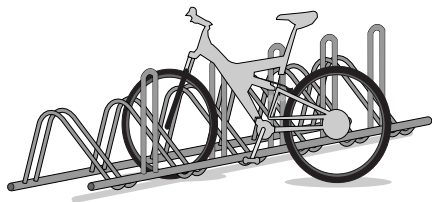
Perfil 1" y 3/4"

Desde 5 unidades:

45 cms entre bicicletas

Piso de concreto / Tierra requiere fundación de concreto

VISTA 3D



Ventajas

1.- Organización

Autosustentación, fijación de la rueda en 3 puntos. No apoya el chasis.

2.- Accesibilidad:

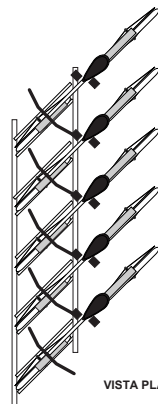
Separación de 45 cms. entre ruedas.

3.- Seguridad:

2 barras, lateral e inferior para amarre al chasis.

4.- Materialidad:

Tubo 1" y 3/4"
Anclaje: Perno expansión



VISTA PLANTA

Modelo

Seguridad

Materialidad

Capacidad

Separación Ruedas

Superficie de instalación

EBUI / U Invertida

1 barra para amarre.

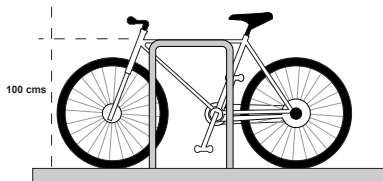
Tubo 1 1/4" / Perfil 50/20

Desde 6 bicicletas

85 cms entre bicicletas

Piso de concreto / Tierra requiere fundación de concreto

VISTA LATERAL



Ventajas

1.- Organización

Autosustentación, fijación al chasis.

2.- Accesibilidad:

Separación de 85 cms.

3.- Seguridad:

1 barra para amarre al chasis.

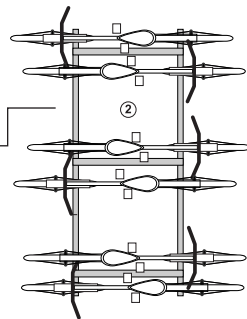
4.- Materialidad:

Tubo 1" 1/4"

Perfil 50/20

Anclaje: Perno expansión

VISTA PLANTA



MODELO / EBR Refugio De Bicicletas

Ventajas

Seguridad : Acceso restringido

Desmontable : Tipo mecano

Opcionales

Gráfica

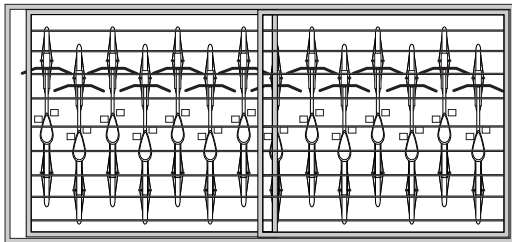
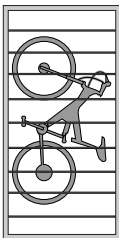
Sistema de riel

Variedad de cierres

Ficha técnica

Perfil metálico galvanizado

Cubiertas y techos de policarbonato





Contacto Comercial : www.pharo4.cl / contacto@pharo4.cl / F: 56 - 2 - 269 58 93 Santiago- Chile

Clientes IM. Providencia - Estación Mapocho - Oxford - Mimvu - U. Católica - Cntv - Biblioteca Nacional - Uniacc - Telmex
IM. Ñuñoa - Museo de Bellas Artes - Cine Arte Alameda - U. de Chile - Biblioteca Santiago - Dercos - La Tercera