



APARCABICICLETA 9

MUB-518



APARCABICICLETA 9

MUB-518

Dimensiones:

L 0.75m x A 0.70m x

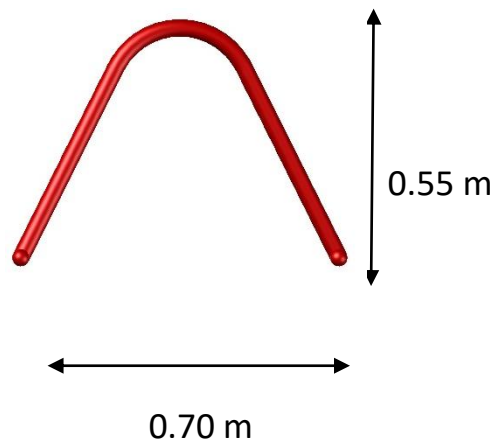
Alt 0.55m

Capacidad: 3 bicicletas.



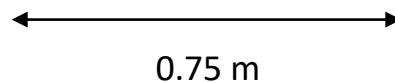
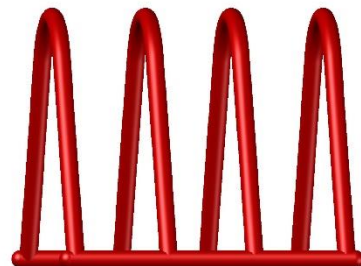
Descripción de producto

Aparcabicicletas de 3 plazas independiente, fabricado en tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513, con un diseño innovador y elegante permite dar una mayor presentación para el acomodo de las bicicletas.



Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torqs", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo.



Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



APARCABICICLETA 9

MUB-518

Dimensiones:

L 0.75m x A 0.70m x

Alt 0.55m

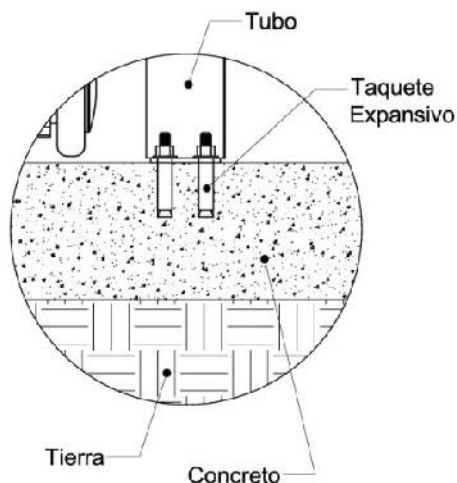
Capacidad: 3 bicicletas.



VARIANTES DE ANCLAJE

TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm² de resistencia
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2"



ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

