



## BANCA LOGAN

MUA-1015 DC



## BANCA LOGAN

MUA-1015 DC

### Dimensiones:

L 2.00m x A 0.65m x

Alt.075m

**Capacidad:** 3 Personas.



## Descripción de producto

Diseño Innovador e Inclusivo donde la persona con discapacidad se sentirá integrada. Idóneo para cualquier espacio público o privado.

Banca fabricada con PTR Cal.14 Norma ASTM-A-36 y Perfil Cal.18 Norma ASTM-A-36 y Plástico de PVC. No incluye silla de ruedas.

## Sujeción y Unión

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

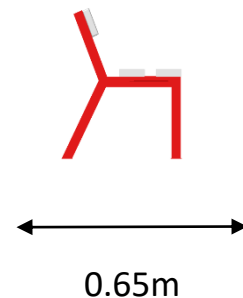
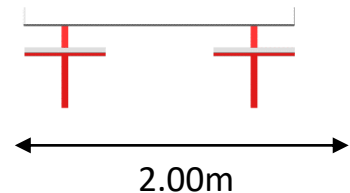
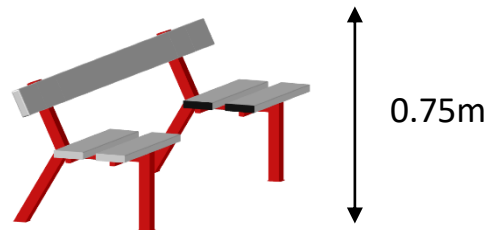
## Recubrimiento

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.



## BANCA LOGAN

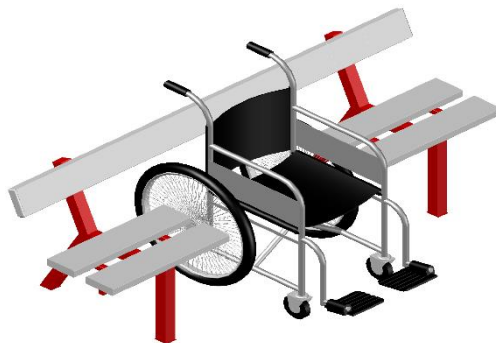
MUA-1015 DC

### Dimensiones:

L 2.00m x A 0.65m x

Alt.075m

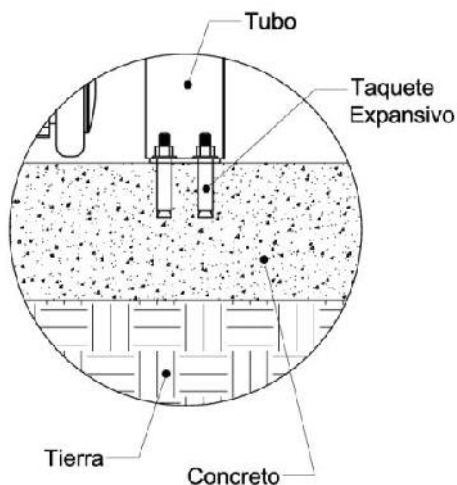
**Capacidad:** 3 Personas.



## VARIANTES DE ANCLAJE

### TAQUETEADO

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



### ANCLEADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 20cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.

