



BANCA VINSONS

MUA-1317



Banca Vinsons

MUA-1317

Dimensiones:

L 1.00m x A 0.50m x Alt 0.90m

Asiento Ancho: 0.35m

Capacidad: 3 Personas.



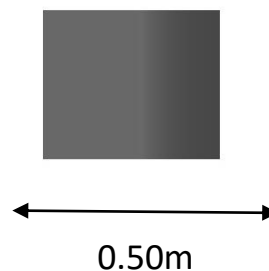
Descripción de producto

Banca con estructura principal F.V
Diseño sencillo permite ser colocado dedicado al descanso.
Diseño es ideal para cualquier entorno que se quiera colocar.



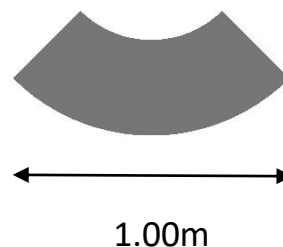
Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", 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 Vinsons

MUA-1317

Dimensiones:

L 1.00m x A 0.50m x Alt 0.90m

Asiento Ancho: 0.35m

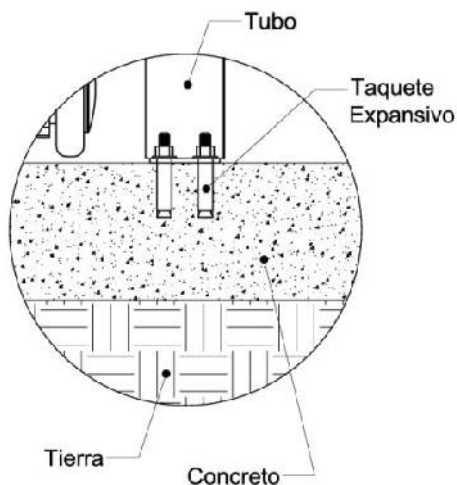
Capacidad: 3 Personas.



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 20cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

