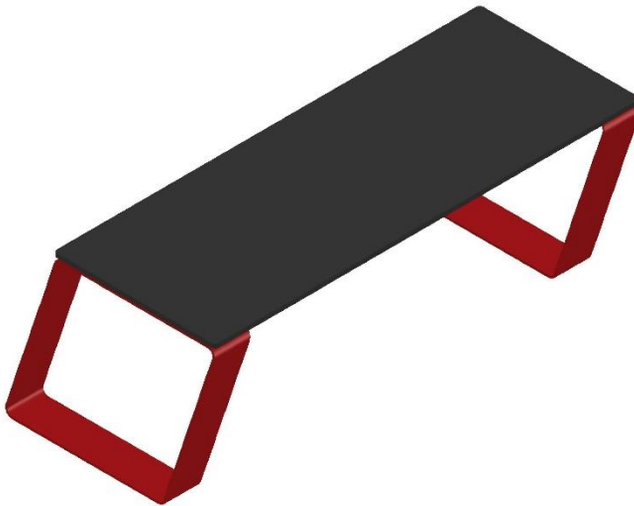




# Aneto

MUA-418



**ANETO**

MUA-418

**Dimensiones:**

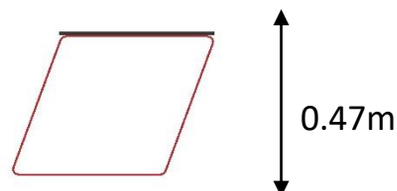
1.19m x 0.58m x 0.47m

**Capacidad:** 2 Personas.



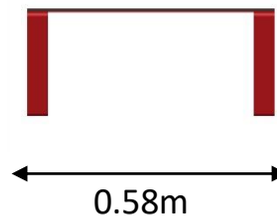
## Descripción de producto

Banca con estructura principal fabricada en acero con solera de 4" x 1/4" de espesor, Norma ASTM-A-36. El asiento está fabricado con material reciclado llamado plastimadera, el cual es un sustituto ecológico para la madera natural. El diseño de esta banca es innovador, moderno, estilizado y es ideal para ser colocado en los espacios designados para descansar.



## Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (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.

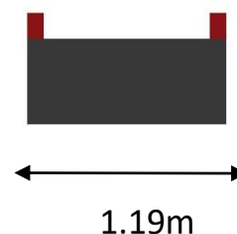


## Recubrimiento

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 (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



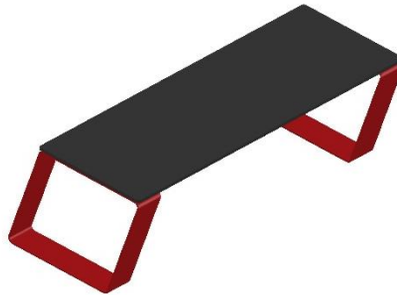
**ANETO**

MUA-418

**Dimensiones:**

1.19m x 0.58m x 0.47m

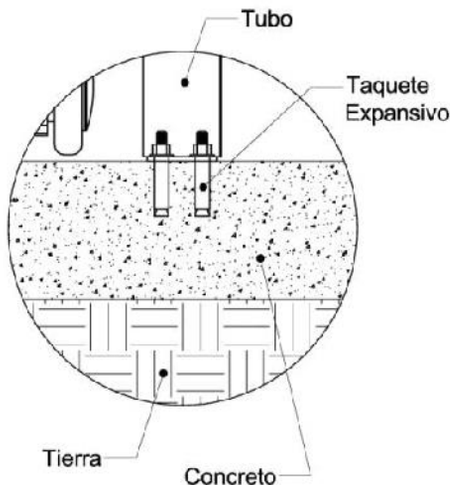
**Capacidad:** 2 Personas.



## VARIANTES DE ANCLAJE

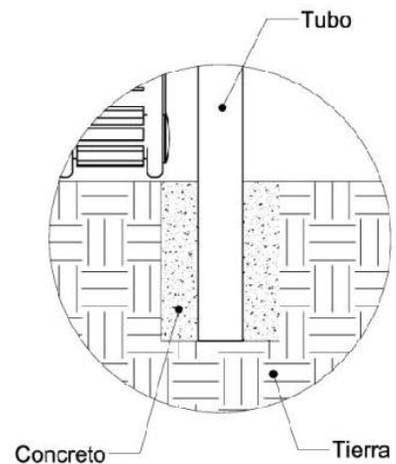
### TAQUETEADO

- 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"



### 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/cm<sup>2</sup> de resistencia.



FDD-002