

# GAVEA A

MUA-817 A



☎ 800 702 36 36

Consortio Metalplástico S.A. de C.V. Periférico Ecológico  
No. 13 Col. San Lorenzo, Almecatla, Cuautlancingo, Puebla



Síguenos en:  
[www.productosjumbo.com](http://www.productosjumbo.com)  
@ /productosjumbo

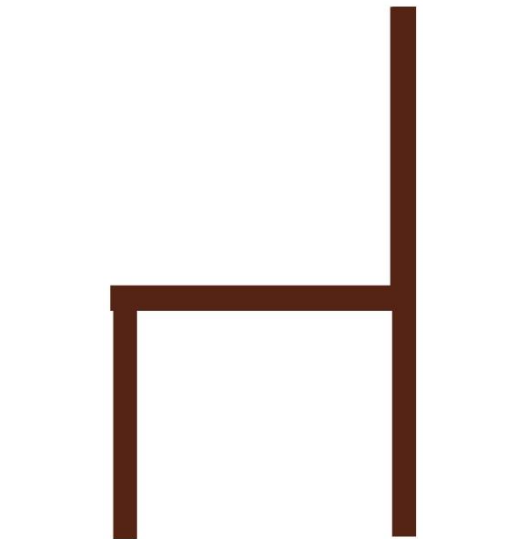


## Descripción del producto

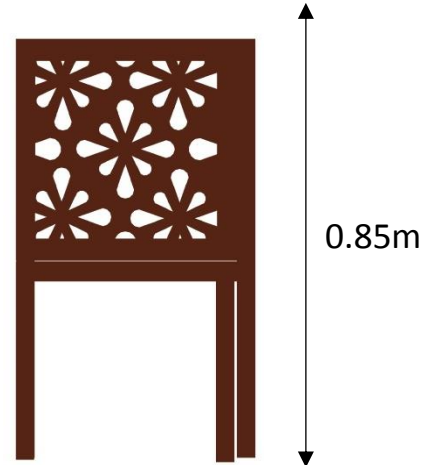
Banca con un diseño innovador ideal para espacios públicos modernos, fabricado de fabricación de Lámina Cal.16 Norma ASTM-A-568 con figuras de pétalos a base de proceso de perforado de lámina sobre una estructura de PTR cal.18. Diseño para colocarlo en cualquier área destinada para el descanso.



0.45m



0.50m



0.85m

## 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.

# GAVEA A

## MUA-817 A



Dimensiones: 0.50mx0.45mx0.85m

Ancho de asiento: 0.45m

Capacidad: 1 Persona.

22/09/2020

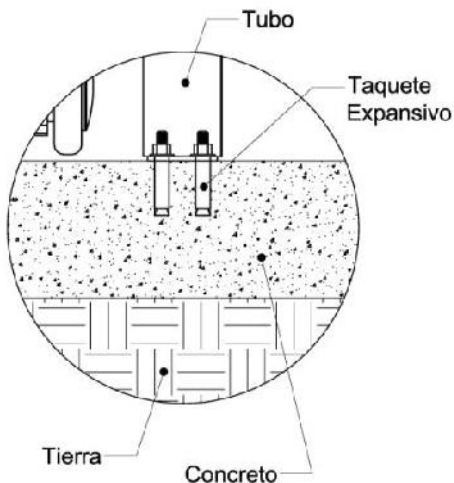
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



## VARIANTES DE ANCLAJE

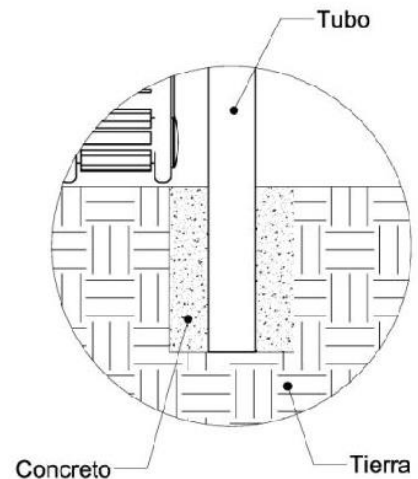
### TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm<sup>2</sup> de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe 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.



**NOTA:** El anclaje del producto será realizado de acuerdo al pedido realizado por el cliente