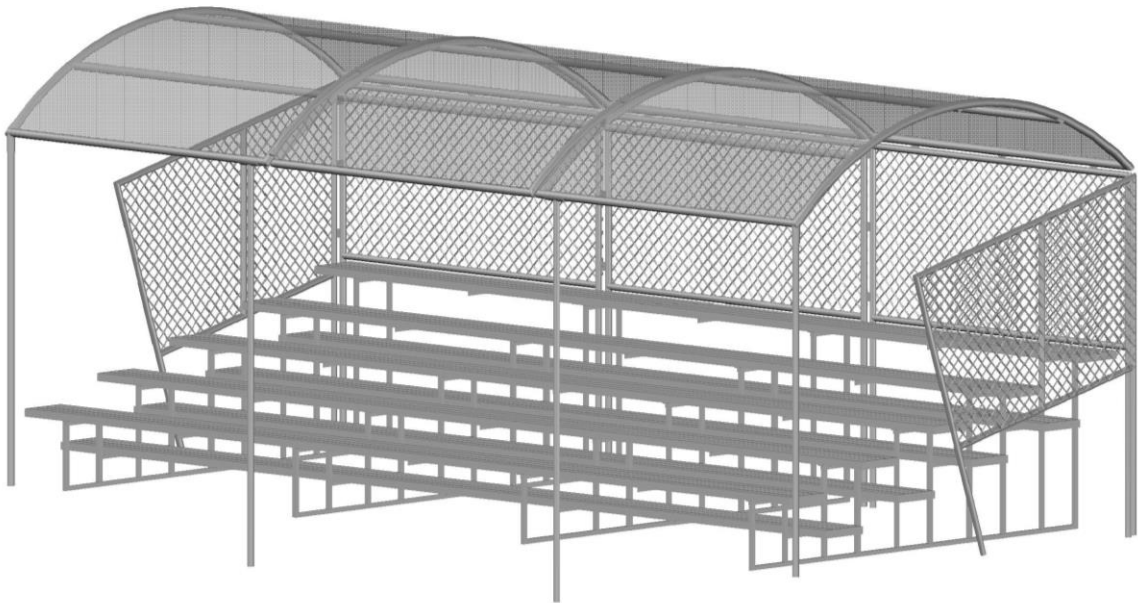


# GRADAS TECHADAS

MUD-116



☎ 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



# GRADAS TECHADAS

## MUD-116



Dimensiones: 6.30m x 2.80m x 2.60m

Área Mínima: 7.30m x 3.80m

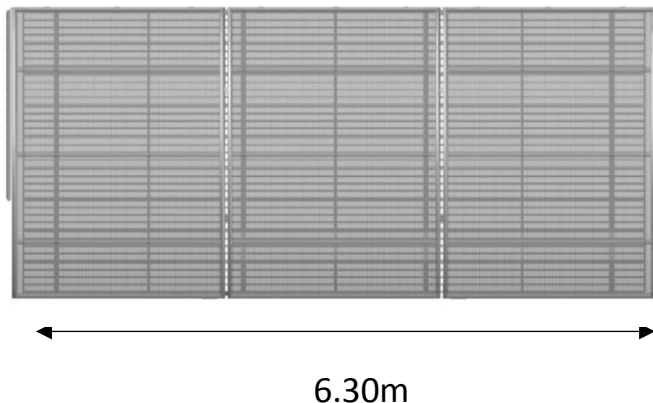
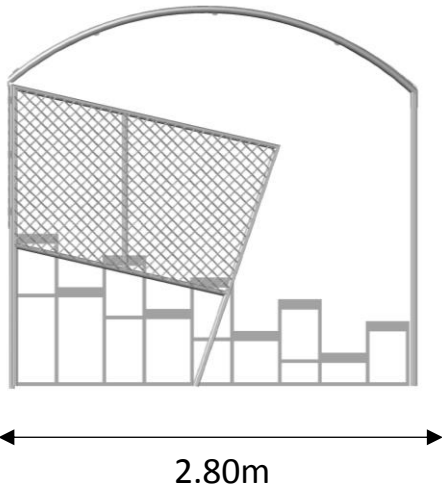
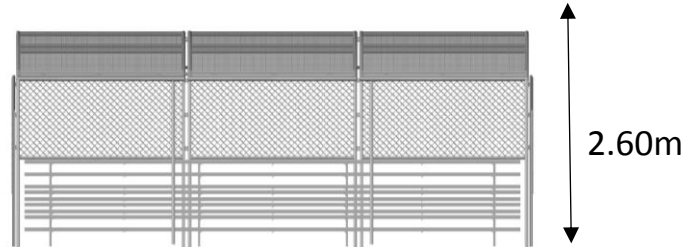
Capacidad: 60 personas.

03/12/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

## Descripción de producto

Gradas techada con lámina de policarbonato desarmables, fabricado en tubo redondo negro Cal.16 norma ASTM-A-513, sobre una base Perfil Cal.18 Norma ASTM-A-36, con malla ciclónica Galvanizada C-10 con un diseño innovador y elegante permite una mayor presentación.



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

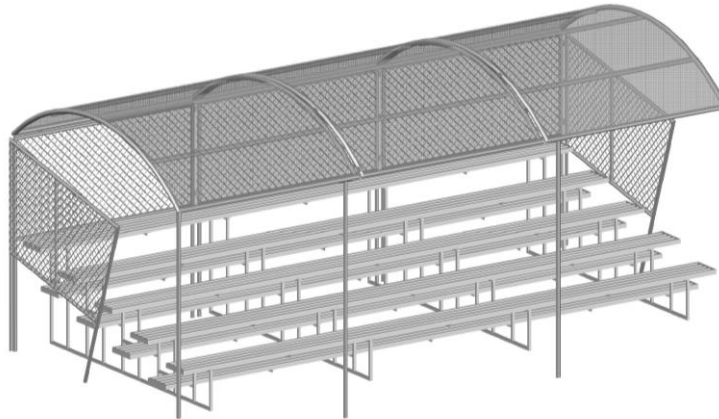
# GRADAS TECHADAS MUD-116



Dimensiones: 6.30m x 2.80m x 2.60m  
Área Mínima: 7.30m x 3.80m  
Capacidad: 60 personas.

03/12/2020

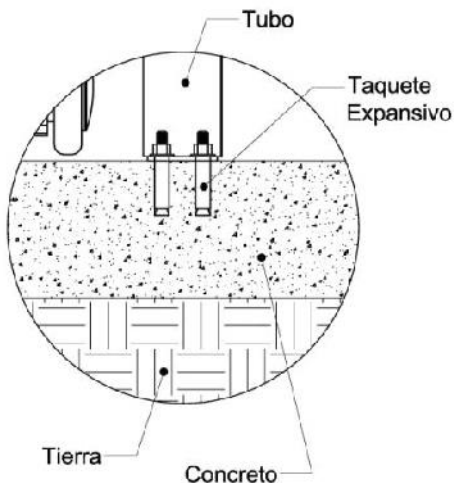
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



## VARIANTES DE ANCLAJE

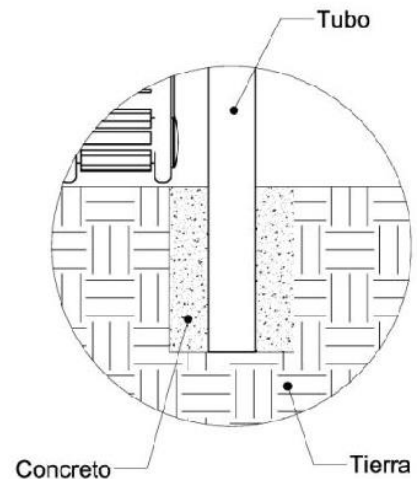
### TAQUETEADO

- 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".



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



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