

# 2 COLUMPIOS ARIA

MGA-220



☎ 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)  
© f t /productosjumbo



# 2 COLUMPIOS ARIA

## MGA-220



Dimensiones: 3.20m x 1.60m x 2.30m

Área Mínima: 3.20m x 1.60m

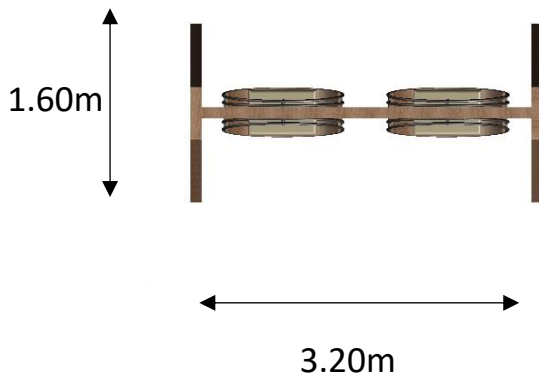
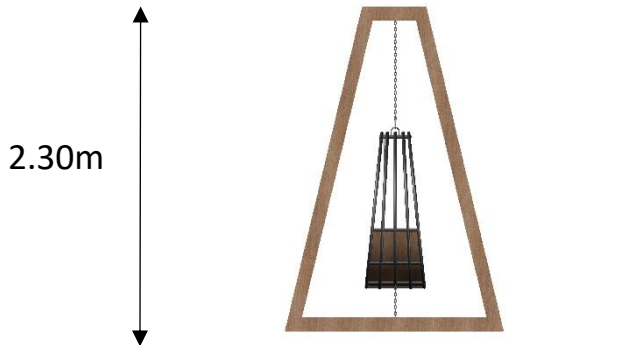
Capacidad: 2 personas

19/06/202

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones

## Descripción de producto

Fabricado en estructura de PTR Cal.14 Acero con sublimado de madera Norma ASTM-A-36; columpio tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513, sujeto con cadena de 1/4" Galvanizada. Sistema para la colocación del Aro en una posición.



## 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.

# 2 COLUMPIOS ARIA

## MGA-220



Dimensiones: 3.20m x 1.60m x 2.30m

Área Mínima: 3.20m x 1.60m

Capacidad: 2 Personas

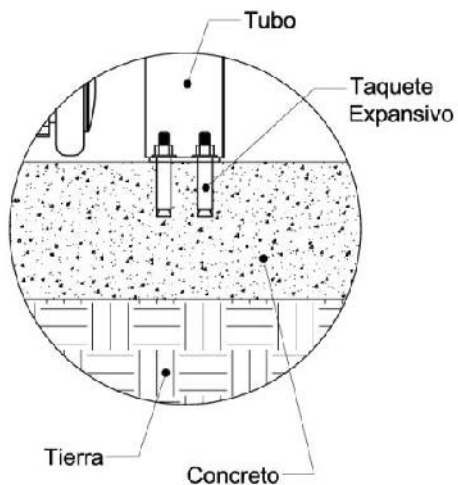
19/06/2022



## VARIANTES DE ANCLAJE

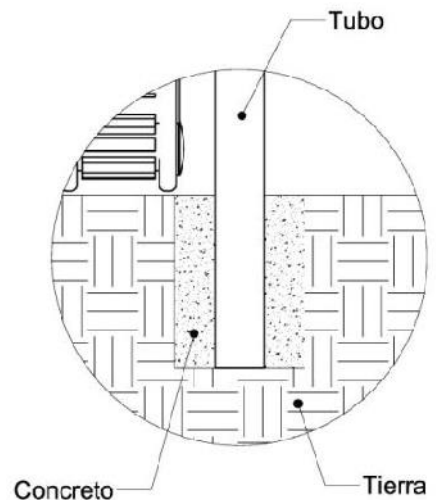
### TAQUETEADO

- 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