

# BRAZOS Y PIERNAS DC

AEF-0515 DC



☎ 800 702 36 36

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



Síguenos en:  
[www.productosjumbo.com](http://www.productosjumbo.com)  
© [f](#) [t](#) /productosjumbo



# BRAZOS Y PIERNAS DC

AEF-0515 DC



Dimensiones: 1.25m x 1.15m x 1.20m

Capacidad: 4 personas.

Rango de Edad: 12+

11/12/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

## Descripción del producto

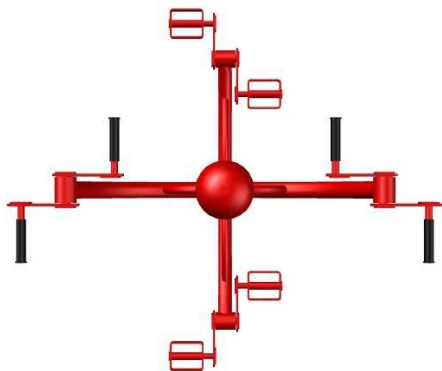
Fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 y tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

Proporciona flexibilidad en las piernas, hombros y brazos. Para su uso correcto:

Apoye los pies en los pedales lentamente, y coloque las manos sobre el rodamiento y manivela, gire lentamente en sentido contrario de las manecillas de reloj.



1.15m



1.25m



1.20m

## 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.

# BRAZOS Y PIERNAS DC



Dimensiones: 1.25m x 1.15m x 1.20m

Capacidad: 4 personas.

Rango de Edad: 12+

11/12/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

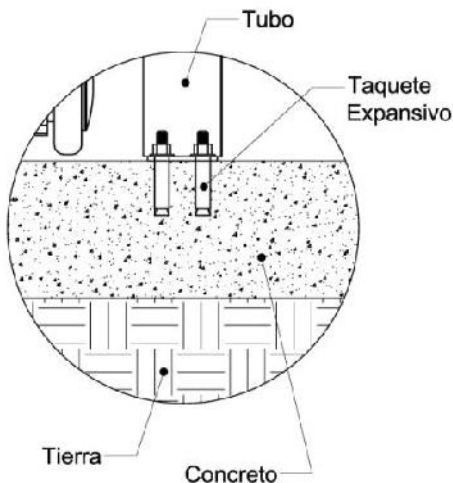
AEF-0515 DC



## VARIANTES DE ANCLAJE

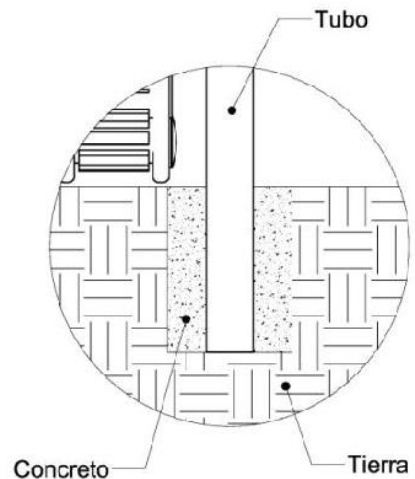
### TAQUETEADO

- 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