

ELÍPTICA DOBLE

AEM-314-2



☎ 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
@ /productosjumbo



ELÍPTICA DOBLE

AEM-314-2



Dimensiones: 3.10m x 0.60m x 1.65m

Área Mínima: 4.10m x 1.60m

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12

04/10/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción de producto

Fabricado en tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513 y PTR Cal.14 Norma ASTM-A-36. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

Ayuda a mejorar la movilidad y coordinación de las piernas y brazos, fortaleciendo el sistema cardiorrespiratorio.

Colóquese sobre los pedales del aparato y sujete los manubrios y empiece a mover las piernas en el sentido de la marcha como si estuviera caminado.



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..

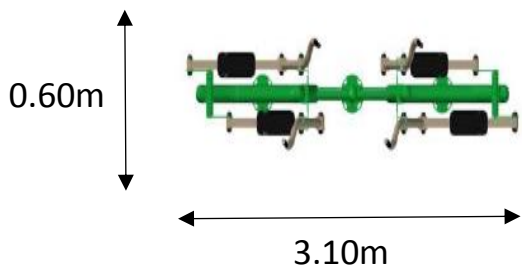
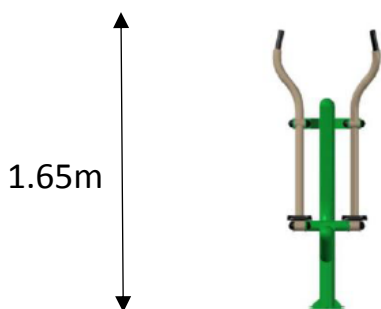
Recubrimiento

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.



ELÍPTICA DOBLE

AEM-314-2



Dimensiones: 3.10m x 0.60m x 1.65m

Área Mínima: 4.10m x 1.60m

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12

04/10/2020

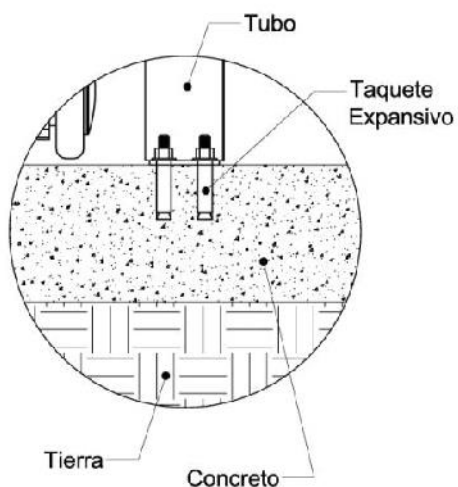
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



VARIANTES DE ANCLAJE

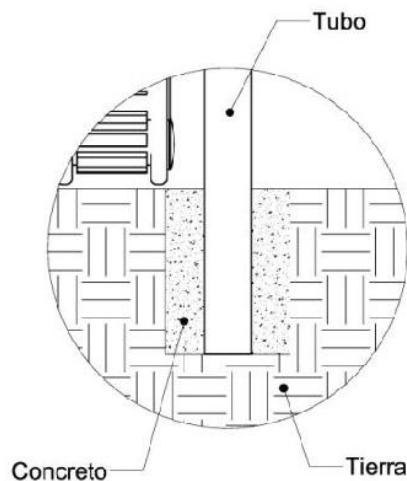
TAQUETEADO

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm² 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 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.



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