Hoja: 1/3 Rev.0

CIRCUITO HEXÁGONO DE EJERCICIO

CIR-00-10-00







Hoja: 2/3

CIRCUITO HEXÁGONO DE EJERCICIO CIR-00-10-00

Dimensiones: 2.60m x 2.25m x 2.20m

Área Mínima: 4.60m x 4.25m

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12 23/02/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

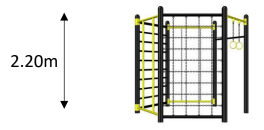
Descripción de producto

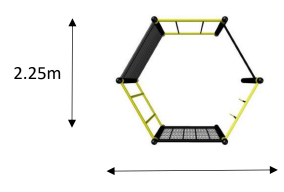
Fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 y tuvo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513.

Zonas con trepadero de cadena, zonas articuladas mediante rodamientos de acero.

Proporciona flexibilidad en los hombros, pies y brazos. Escale lentamente y disfrute el hexágono de ejercicios. Se compone de 1 trepadero de cadena, barras verticales, escalera escalador, cadena vertical, barra fija y argollas. Ayuda al fortalecimiento muscular, mejora el equilibrio y la flexibilidad.

Imagen de referencia, no incluye piso de caucho ecológico.





2.60m



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.

Dimensiones: 2.60m x 2.25m x 2.20m

Área Mínima: 4.60m x 4.25m

Capacidad: 2

Rango de Edad: +12

23/02/2023

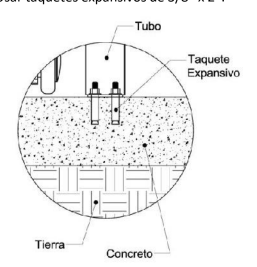
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



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.

