CAMINADORA

AEM-214



4 800 702 36 36





CAMINADORA

AEM-214



Dimensiones: 0.95m x 0.40m x 1.35m

Área Mínima: 1.95m x 1.40m

Capacidad: 1

Rango de Edad: +12

28/09/2020

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

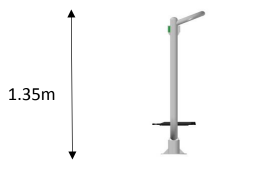
Descripción de producto

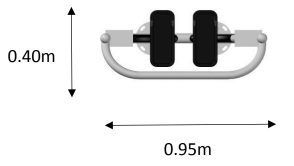
Fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, con huellas vulcanizadas. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

Fortalece los músculos de las piernas y cintura, brindando los beneficios del ejercicio (fortalecimiento de piernas.

Para su uso correcto:

Colóquese arriba de los pedales apoyando los pies sobre las huellas, mueva con las piernas levantando en dirección opuesta lentamente







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.

CAMINADORA

AEM-214



Dimensiones: 0.95m x 0.40m x 1.35m

Área Mínima: 1.95m x 1.40m

Capacidad: 1

Rango de Edad: +12

28/09/2020

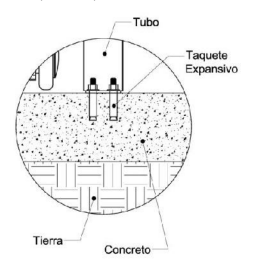
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



VARIANTES DE ANCLAJE

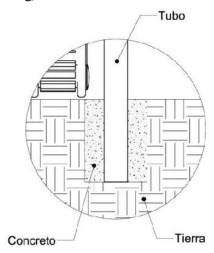
TAQUETEADO

- 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