Hoja: 1/3 EJERCITADOR BRAZOS Y MUÑECAS

MEDIUM

EJE-EM-07-00





Comprometidos con el cuidado

Hoja: 2/3

EJERCITADOR BRAZOS Y MUÑECAS MEDIUM

EJE-EM-07-00

Dimensiones: 0.75m x 0.95m x 2.00m

Área Mínima: 1.75m x 1.95m

Capacidad: 2 personas

16/05/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones

Descripción de producto

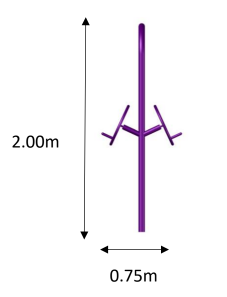
Fabricado en tubo redondo NGR Ced.40 Norma ASTM-A-513 y tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513. Zonas articuladas mediante rodamientos de acero, todos los casquillos para el alojamiento de los rodamientos están fabricados con tubo mecánico.

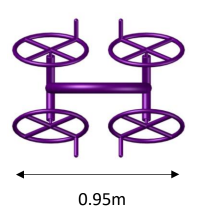
Proporciona flexibilidad en los hombros brazos y muñecas.

Para su uso correcto:

Apoye las manos y sujete la manivela según el volante, gire en un sentido y luego al contrario.

Incluye vinil antivandálica personalizable







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.

Hoja: 3/3

EJERCITADOR BRAZOS Y MUÑECAS MEDIUM

DIUM Jum

EJE-EM-07-00

Dimensiones: 0.75m x 0.95m x 2.00m **Área Mínima:** 1.75m x 1.95m

Capacidad: 2 personas

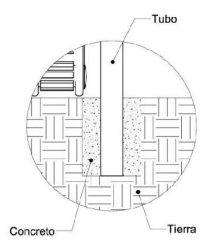
16/05/2023

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones



ANCLADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm2 de resistencia.



NOTA: El producto únicamente se fabrica para enterrar