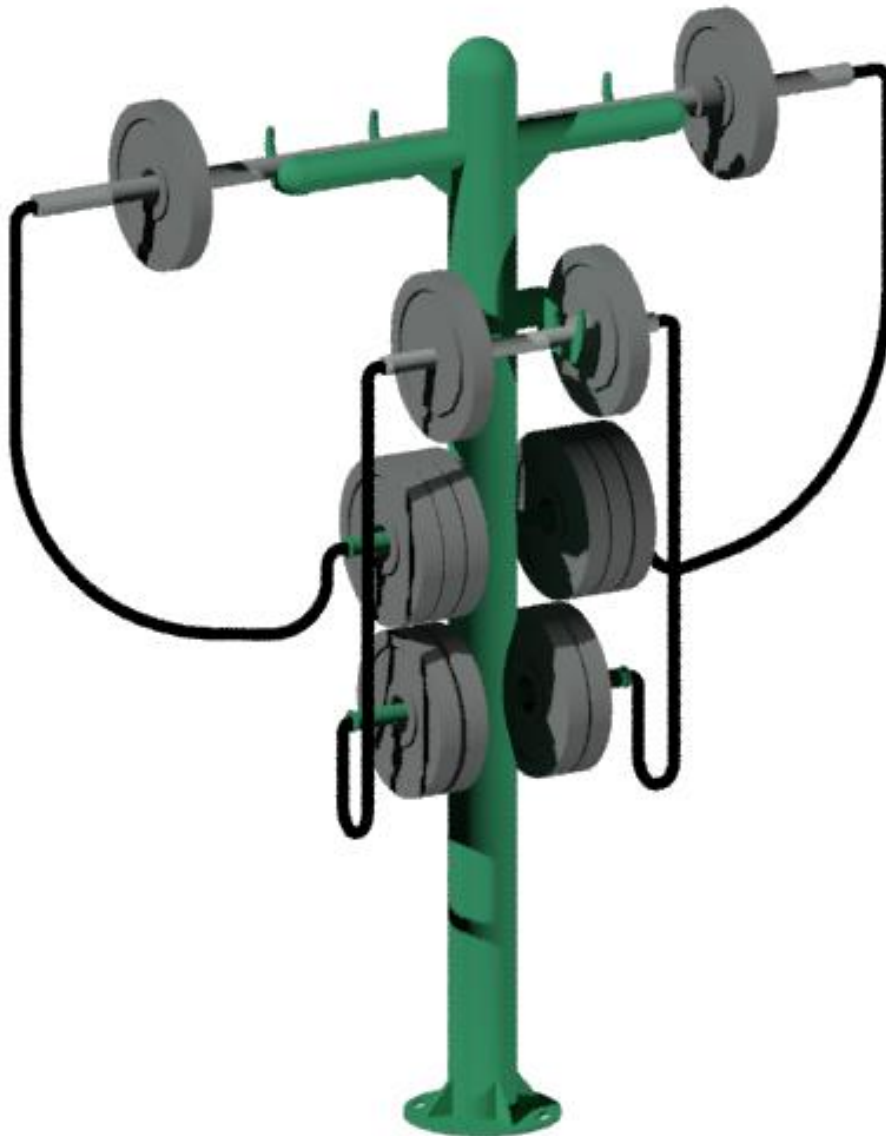


BARRAS DE CARGA

AEP-418



☎ 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



BARRAS DE CARGA

AEP-418



Dimensiones: 1.30m x 0.40m x 1.45m

Capacidad: 2 personas

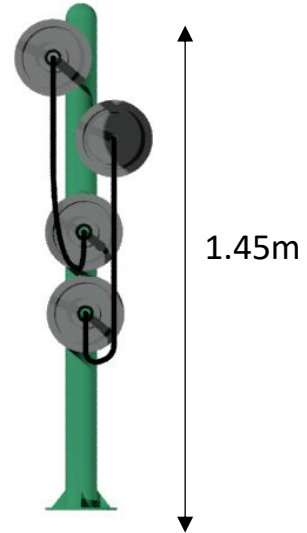
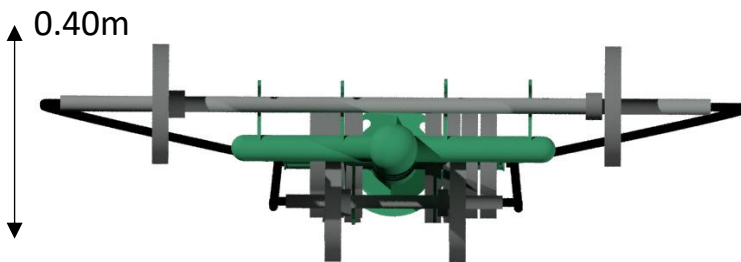
Área mínima: 4.90m x 4.00m

05/05/2022

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

Descripción de producto

Fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 y tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513. Cuentas con discos para regular el peso deseado a cargar en el ejercicio de 5kg cada una. Se encuentra sujeta por medio de cuerdas de Nylon con alma de acero.



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.

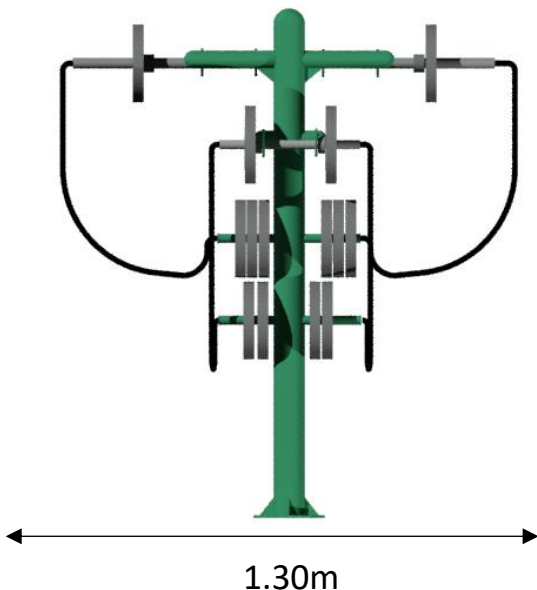
Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas.

Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello.

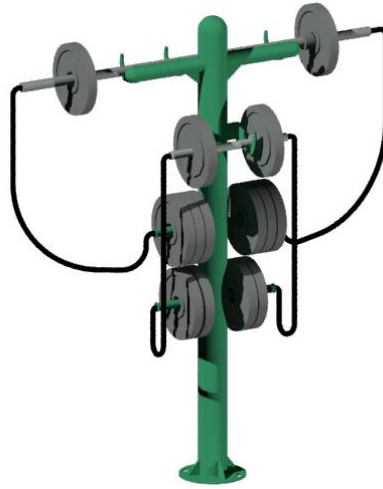
Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura.

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.



AEP-418

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



VARIANTES DE ANCLAJE

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 20cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

