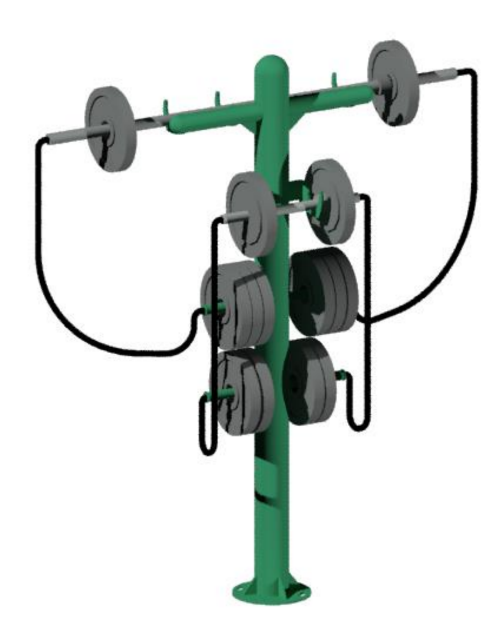
# **BARRAS DE CARGA**



**AEP-418** 









### **BARRAS DE CARGA**

**AEP-418** 

**Dimensiones:** 1.30m x 0.40m x 1.45m

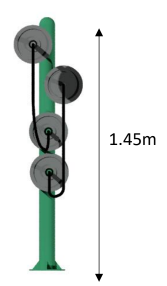
Capacidad: 2 personas Área mínima: 4.90m x 4.00m

05/05/2022

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.



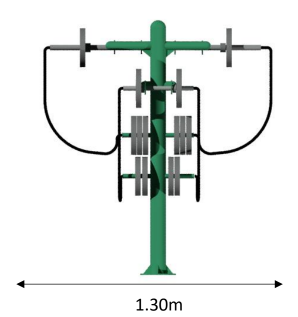
Fabricado en tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513 y tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513. Cuentas con discos para regular el peso deseado a cargar en el ejercicio de 5kg cada una. Se encuentra sujetada por medio de cuerdas de Nylon con alma de acero.





## 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.

Hoja: 3/3

**BARRAS DE CARGA** 

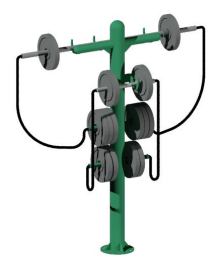
**Dimensiones:** 1.30m x 0.40m x 1.45m **Capacidad:** 2 personas

**Área mínima:** 4.90m x 4.00m

05/05/2022

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.





## **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.

