



Equipo de gimnasia para deportes al aire libre h939_51

Equipo de gimnasia al aire libre en acero galvanizado (137x64x164 cm) para coordinación y cardio, certificado UNI-EN 16630 para parques y áreas de fitness públicas.

El **equipo de gimnasia al aire libre h939_51** es una estación de fitness diseñada para su instalación en espacios públicos, parques urbanos y recorridos de salud. Su función principal es el **fortalecimiento de la función cardíaca y muscular** a través de un movimiento fluido que involucra simultáneamente brazos y piernas. Desarrollado para mejorar la coordinación motora y fortalecer la musculatura de la cintura y las extremidades, el aparato es accesible para usuarios con una **altura superior a 140 cm**, garantizando un entrenamiento dinámico y seguro en entornos al aire libre.

Características técnicas

- **Dimensiones:** L 137 x P 64 x h 164 cm
- **Área de seguridad:** 200 x 300 cm
- **Material de la estructura:** tubos de acero galvanizado (diámetro principal 114 mm, espesor 4 mm)
- **Componentes secundarios:** tubulares con diámetros variables (25/32/38/48/60 mm)
- **Sistema de fijación:** base de anclaje Ø 300 mm con 4 orificios para tacos metálicos M120X100
- **Tratamiento superficial:** fosfatación preliminar y pintura electrostática en polvo de poliéster anticorrosión
- **Detalles constructivos:** cubretornillos de aluminio antirotura y antienviejamiento; elementos de polietileno y acero
- **Certificación:** Conforme a la normativa UNI-EN 16630 para equipos deportivos al aire libre
- **Requisitos de instalación:** fijación sobre cubos de hormigón (50x50x50 cm) o losa de hormigón (espesor mínimo 15 cm)

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

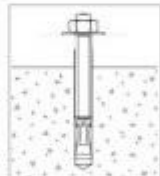
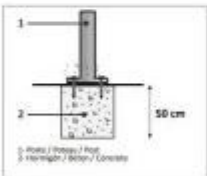
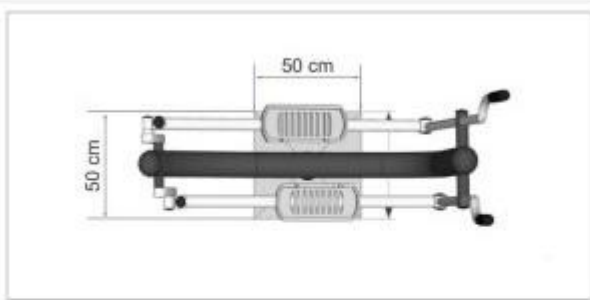
Equipo de gimnasia para deportes al aire libre h939_51



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM