



## Equipo de fitness de exterior para dorsales h939\_50

Equipo de fitness outdoor h939\_50 en acero galvanizado para el entrenamiento de dorsales. Certificado UNI EN 16630, ideal para parques y áreas deportivas.

El **equipo de fitness de exterior h939\_50** es una estación biomecánica diseñada para el fortalecimiento de los músculos **dorsales** y la mejora de la movilidad articular de **hombros y codos**. Desarrollado específicamente para contextos de alta concurrencia como parques públicos, circuitos de salud y áreas de fitness outdoor, esta herramienta permite un entrenamiento funcional basado en el levantamiento del propio peso corporal.

La estructura está ingenierizada para resistir ciclos de uso intensivos y condiciones climáticas adversas, gracias al empleo de **tubos de acero galvanizado** de gran espesor y tratamientos superficiales de fosfatación. El acabado con pintura en polvo epoxi asegura una protección duradera contra la corrosión y los rayos UV, manteniendo la integridad estética y funcional a lo largo del tiempo.

## Características técnicas

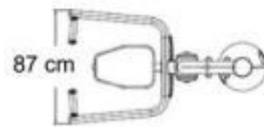
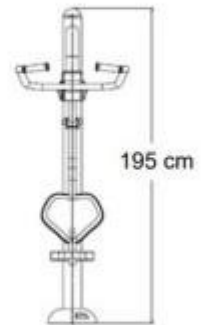
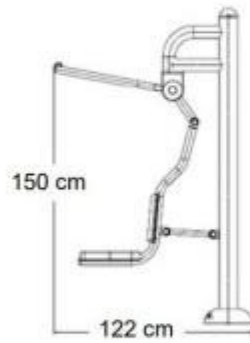
- **Dimensiones totales:** L 122 x P 70 x h 195 cm
- **Área de seguridad requerida:** 200 x 300 cm
- **Estructura portante:** Tubos de acero galvanizado Ø 114 mm, espesor 4 mm
- **Sistema de fijación:** Base de anclaje Ø 200 mm (espesor 4 mm) con 4 orificios para tacos M12X100
- **Componentes:** Asientos y respaldos en polietileno de alta densidad o acero; cubretornillos de aluminio antivandálicos
- **Tratamiento:** Fosfatación preliminar y pintura en polvo epoxi
- **Cumplimiento normativo:** Certificación UNI EN 16630 para equipos de fitness instalados permanentemente al aire libre
- **Requisitos de instalación:** Fijación sobre cubos de hormigón de 50x50x50 cm o solera de hormigón de 15 cm

*Imagen puramente indicativa*

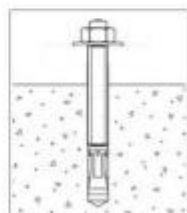
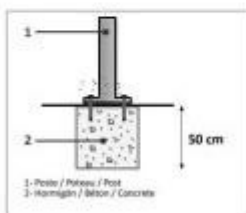
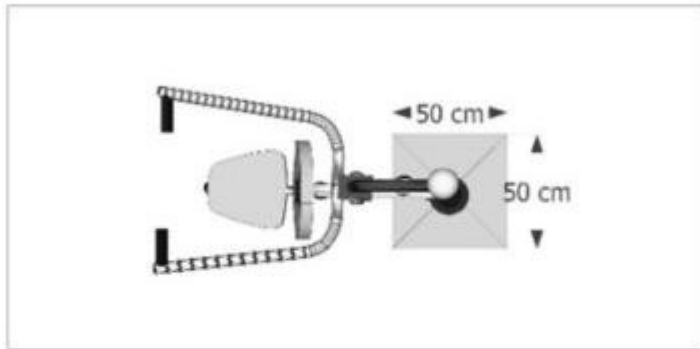
## Equipo de fitness de exterior para dorsales h939\_50



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM