



## Dispositivo de fitness outdoor para ejercicios de hombros h939\_53

Dispositivo de fitness outdoor para rehabilitación de hombros en acero galvanizado. Dimensiones 93x64x186 cm. Ideal para parques públicos, certificado EN16630.

El **dispositivo para fitness outdoor h939\_53** es una estación gimnástica específicamente diseñada para la mejora de la **movilidad articular** y la rehabilitación funcional del hombro y de la cintura escapular. Destinado a la instalación en áreas públicas, circuitos biosaludables y zonas de fitness exteriores, este instrumento permite un ejercicio de bajo impacto basado en la rotación controlada, ideal para el mantenimiento de la flexibilidad muscular y articular.

### Características técnicas

- **Dimensiones totales:** 93 x 64 x h 186 cm
- **Área de seguridad requerida:** 200 x 300 cm
- **Requisitos del usuario:** Altura mínima 140 cm
- **Estructura portante:** Tubulares de acero galvanizado con diámetro 114 mm, espesor 4 mm y base de anclaje de 300 mm
- **Protecciones y acabados:** Cubre tornillos de aluminio y componentes de polietileno resistente al desgaste

- **Tratamiento superficial:** Ciclo de fosfatación y pintura en polvo electrostática anticorrosión con secado a alta temperatura
- **Anclaje:** Fijación mecánica mediante 4 tacos M120X100 sobre cubos de hormigón (50x50x50 cm) o losa de 15 cm
- **Conformidad normativa:** Certificado EN16630 para equipos de fitness outdoor

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

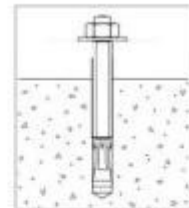
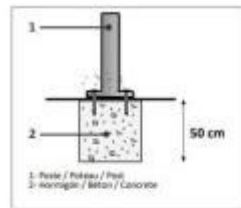
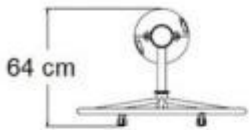
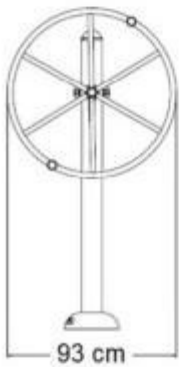
## Dispositivo de fitness outdoor para ejercicios de hombros h939\_53



HOLITY.COM



HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM