



## Dispositivo de ejercicios gimnásticos al aire libre h939\_64

Equipo de fitness para exteriores de acero galvanizado para la movilidad de las extremidades superiores (100x125x186 cm). Ideal para parques públicos y recorridos de rehabilitación.

El **dispositivo gimnástico para exteriores h939\_64** es una estación de fitness diseñada para el mantenimiento y la mejora de la movilidad articular de los miembros superiores. Desarrollado para contextos públicos como parques, áreas recreativas y centros deportivos al aire libre, el equipo responde a la necesidad de proporcionar herramientas para el ejercicio físico suave, favoreciendo la coordinación de **brazos, codos y muñecas**. Su configuración de doble intensidad permite un uso diferenciado entre el volante principal y las ruedas de diámetro reducido, apoyando eficazmente tanto el fortalecimiento muscular ligero como los protocolos de rehabilitación motora en ambientes exteriores.

### Características técnicas

- **Dimensiones totales:** L 100 x P 125 x h 186 cm
- **Área de seguridad requerida:** 300 x 300 cm
- **Material estructural:** Acero galvanizado de alta resistencia
- **Poste de soporte:** Tubo de acero con diámetro 114 mm
- **Sistema de anclaje:** Base con brida de diámetro 300 mm, espesor 4 mm, preparada para 4 tacos metálicos M120X100
- **Tratamiento superficial:** Fosfatación y pintura electrostática en polvo de poliéster anticorrosión
- **Componentes:** Elementos de polietileno y cubretornillos protectores de aluminio
- **Requisitos de instalación:** Fijación sobre pedestales de cemento (50x50x50 cm) o losa de hormigón (15 cm) previo nivelado
- **Certificación de seguridad:** Cumple con la normativa UNI EN 16630 para equipos de fitness para exteriores
- **Usuarios destinatarios:** Altura superior a 140 cm

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

## Dispositivo de ejercicios gimnásticos al aire libre h939\_64

