



## Máquina fitness rider para deporte al aire libre h939\_59

Máquina Fitness Rider h939\_59 en acero galvanizado (132x64x123 cm). Equipo de exterior certificado para coordinación y fortalecimiento muscular de cuerpo completo.

La **Máquina Fitness Rider h939\_59** es una estación de entrenamiento biomecánica diseñada específicamente para su instalación en espacios de fitness al aire libre y áreas recreativas públicas. La máquina está concebida para trabajar simultáneamente las cadenas musculares superiores e inferiores a través de un movimiento fluido y controlado de extensión y flexión, favoreciendo la mejora de la **funcionalidad cardiopulmonar** y de la coordinación motora. La postura sentada y el sistema de palancas permiten un entrenamiento de bajo impacto articular, ideal para el fortalecimiento de piernas, brazos, abdomen y espalda en contextos profesionales y colectivos.

## Características técnicas

- **Dimensiones estructurales:** 132 x 64 x h 123 cm
- **Área de seguridad requerida:** 200 x 300 cm
- **Requisitos del usuario:** Altura superior a 140 cm
- **Bastidor principal:** Tubular de acero galvanizado con diámetro 114 mm
- **Base de anclaje:** Brida circular de 300 mm de diámetro, 4 mm de espesor, preparada para 4 tacos M120x100
- **Componentes:** Asiento e interfaces en polietileno de alta densidad y acero; tapones de tornillos en aluminio fundido a presión
- **Tratamiento protector:** Fosfatado preliminar y recubrimiento en polvo electrostático a base de resina de poliéster con secado al horno
- **Certificación de seguridad:** Conforme a la norma técnica europea **UNI EN-16630** para equipos de fitness instalados de forma permanente al aire libre
- **Instalación:** Fijación mecánica sobre plintos de cemento (50x50x50 cm) o losa de hormigón de 15 cm previa maduración del soporte

*Imagen puramente indicativa*

## INFORMACIÓN

## Máquina fitness rider para deporte al aire libre h939\_59

