



## Aparato de fitness de exterior con selector de pesas.

Este aparato de musculación para exteriores destaca por su facilidad de uso, durabilidad y diseño ergonómico optimizado para obtener los mejores resultados.

Su construcción antivandálica y resistente a las condiciones climáticas asegura una larga vida útil y un mantenimiento mínimo, convirtiéndola en una inversión inteligente para cualquier espacio público que busque promover la actividad física.

### Función principal:

Esta máquina está diseñada para fortalecer de forma segura cuádriceps, isquiotibiales y glúteos mediante sentadillas controladas. Su diseño optimiza el ejercicio, asegurando movimientos seguros y efectivos para todos los niveles de usuario.

## Máquina de Fitness con Pesas certificada y homologada.

Todos nuestros aparatos de gimnasio al aire libre cuentan con el **Certificado de Calidad TÜV** y cumplen con la **Normativa EN16630:2015** para equipos de fitness al aire libre sin supervisión.

**DATOS DEL PRODUCTO:**

- Largo: 1680 mm.
- Ancho: 985 mm.
- Alto: 1640 mm.
- Grupo de edad: 14+ años.
- Peso máximo del usuario: 140 kg.
- Área de seguridad: 19m<sup>2</sup> (4680×3985 mm).
- Conforme a la norma: EN 16630:2015
- Disponibilidad de piezas de repuesto: Sí
- Tiempo de instalación: 1.0h

**MATERIALES:**

- Estructura fabricada en acero galvanizado y pintado al horno.
- Asientos de polietileno reciclado de alta densidad con protección UV.
- Discos de peso de acero recubiertos de goma.
- Rodamientos auto lubricados libres de mantenimiento.
- Fijaciones con tornillería de acero inoxidable, con cubre tornillos de gran resistencia.

Para el proceso de pintado, se aplica un tratamiento previo de fosfatado, con posterior recubrimiento en polvo electrostático anticorrosión basada en resina de poliéster que estabiliza la retención de color. Finalmente, secado al horno a altas temperaturas.

**INSTALACIÓN:**

Los aparatos de gimnasio exterior se fijarán al suelo con tacos metálicos de expansión sobre dados o losa de hormigón. Los equipos se envían con todos los componentes y sus respectivos planos.