

Obstáculos de agility para parques caninos h939_23

Obstáculos de agility dog en plástico reciclado y acero. Alturas 40/50 cm, certificados EN 1176. Ideales para parques caninos públicos y áreas de entrenamiento.

Los **obstáculos de agilidad h939_23** son sistemas profesionales diseñados para el equipamiento de parques caninos y circuitos de entrenamiento cinófilo. La estructura está concebida para estimular la **potencia muscular**, la **coordinación** y la **obediencia** del perro a través de un ejercicio de salto progresivo. La configuración de doble altura permite crear recorridos dinámicos donde el animal afronta una sucesión de saltos que mejoran su resistencia y reactividad, garantizando al mismo tiempo la máxima seguridad operativa.

Características técnicas

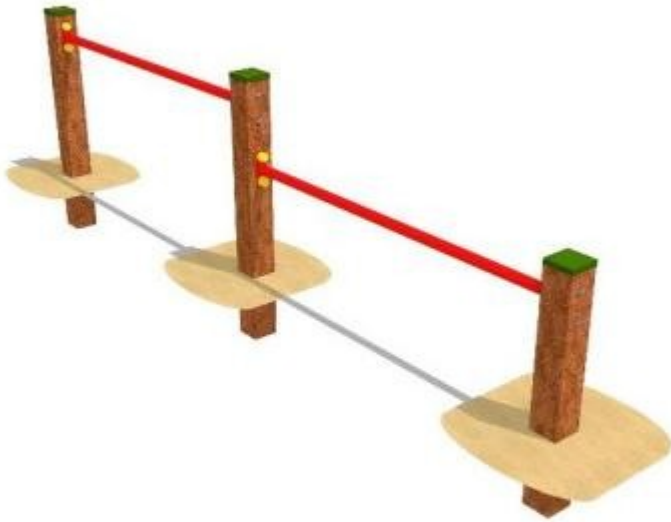
- **Dimensiones totales:** L 267 x P 9 x h 40/50 cm
- **Estructura portante:** postes cuadrados 80x80 mm en **plástico reciclado certificado**, con estética similar a la madera pero sin mantenimiento
- **Paneles:** polietileno de alta densidad (HDPE) de 15 mm de espesor, fabricados con polímeros reciclados y trazables
- **Barras de salto:** acero galvanizado de 1250 mm con revestimiento en **pintura epoxi** anticorrosiva
- **Herrajes:** tornillos galvanizados M8 x 100 mm con **tapones de nailon** resistentes a los impactos y al envejecimiento
- **Propiedades de los materiales:** acabados **antivandálicos y antigraffiti**, resistentes a los agentes atmosféricos y a los rayos UV
- **Instalación:** fijación mediante cementación de los postes a una profundidad de 30 cm en superficies de tierra o arena
- **Certificación:** conformidad con la normativa **EN 1176** para la seguridad en equipamientos de parques

Imagen puramente indicativa

INFORMACIÓN

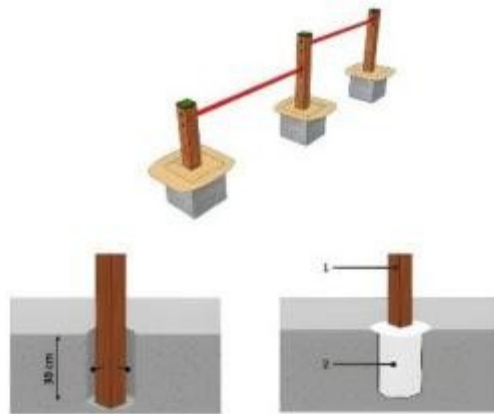
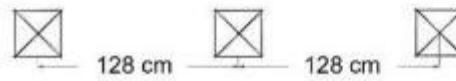
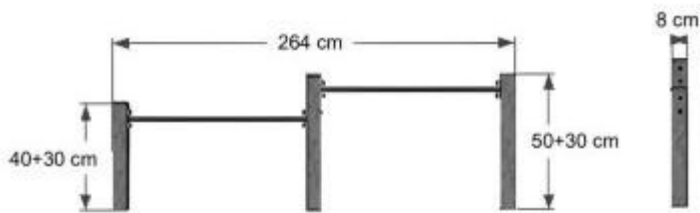
- **Ancho en milímetros** 2670.000000
- **Profundidad en milímetros** 90.000000

Obstáculos de agility para parques caninos h939_23



HOLITY.COM

HOLITY.COM



HOLITY.COM

HOLITY.COM

Obstáculos de agility para parques caninos h939_23

- : 401 mm
- : 400 mm
- : 399 mm