

Circuito de agility dog en rampa h939_78

Elemento para agility dog "Rampa en A" h939_78 en madera tratada y polietileno antideslizante. Módulo profesional para el entrenamiento de subida y descenso pronunciado, dotado de zonas de contacto obligatorias.

El **circuito de agility dog en rampa h939_78**, comúnmente conocido como "Rampa en A", es uno de los elementos más icónicos y técnicos de los circuitos de adiestramiento canino. Diseñado para estimular la fuerza y la agilidad, este módulo desafía al perro a atravesar una estructura de doble pendiente, subiendo por un lado y bajando por el otro con una inclinación de 50,7°. Realizado con **madera laminada tratada en autoclave de clase IV**, la herramienta garantiza la máxima resistencia a los agentes atmosféricos. La superficie de paso está recubierta de **polietileno antideslizante** con listones transversales para facilitar el agarre de las patas, incluyendo las fundamentales áreas de contacto coloreadas en los extremos para un entrenamiento conforme a los estándares profesionales.

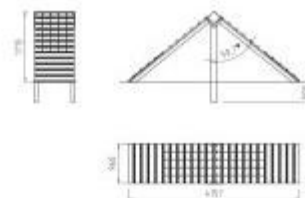
Características técnicas

- **Materiales:** Madera y madera laminada tratada en autoclave clase IV, polietileno y polietileno antideslizante
- **Longitud total en la base:** 4157 mm
- **Anchura rampa:** 960 mm
- **Altura máxima sobre el suelo:** 1715 mm
- **Inclinación rampas:** 50,7°
- **Profundidad de anclaje:** 500 mm
- **Detalles de seguridad:** Superficie con listones antideslizantes y áreas de contacto coloreadas
- **Instalación:** Preparada para anclaje mediante enterramiento de los postes centrales

* Imágenes puramente indicativas

INFORMACIÓN

- **Ancho en milímetros** 4157.000000
- **Profundidad en milímetros** 960.000000
- **Altura en milímetros** 1715.000000



Circuito de agility dog en rampa h939_78

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