



Valla entrenamiento de 5 alturas en aluminio, regulable en 5 alturas (0.760 m, 0.84 m, 0.910 m, 1.00 m y 1.06 m)

Descripción

La valla de entrenamiento de 5 alturas está fabricada íntegramente en aluminio y consta de una traviesa de madera.

La estructura se compone de tubos paralelos en la dirección de la carrera, su interior está equipado con contrapesos regulables para mantener la estabilidad de la valla.

Además, consta de una regulación lateral interior por medio de un tornillo baquelita por presión, para poder desmontar este con facilidad, la parte posterior del tubo tiene una contera de plástico.

En cuanto a los montantes verticales estos son tubos metálicos cuadrados de 25 mm cincados, con un sistema de regulación en su interior para proporciona las 5 alturas reglamentarias (0.760 m, 0.84 m, 0.910 m, 1.00 m y 1.06 m)

La traviesa, está compuesta de fenólico y pintada en franjas según normativa.

Peso: 4 kg.

