

Valla de atletismo de alta competición manual

AC006



Diseñada, fabricada y homologada conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF: E-99-0189).

Compuesta de una base fabricada con perfiles de aluminio extrusionado de diseño propio que permite un sencillo desplazamiento de los contrapesos.

El perfil, tanto es su parte frontal como posterior, se cierra por medio de unas tapas de plástico inyectado.

En la base perpendicularmente y en sus dos esquinas frontales se insertan dos tubos de aluminio de sección circular y diseño propio que posicionan la traviesa en las diferentes alturas (1,067 m, 1,000m, 0,914 m, 0,840 m, 0,762 m).

Sencillo desplazamiento de los contrapesos, que se bloquean mediante el accionamiento de tiradores con muelle permitiendo su posicionamiento y bloqueo para las diferentes alturas reglamentarias.

La traviesa de madera, serigrafiada reglamentariamente, está sujeta por dos piezas especiales de plástico inyectado con forma de cuña redondeada al objeto de evitar daños físicos a los atletas.

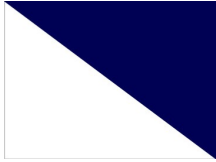
Las piezas de plástico están alojadas en la parte superior de cada uno de los dos perfiles de aluminio de sección circular que se desliza verticalmente fijándose por medio de unos taladros a un bulón de de acero inoxidable.

Dispone de indicadores réglados para las distintas alturas.

La base está preparada para facilitar su apilamiento gracias al diseño del perfil de aluminio.

El pintado se realiza con pintura polvo poliéster, efectuándose su aplicación tras un tratamiento de desengrasado mediante un baño fosfatado a presión y polimerizado al horno a 200 °C.

GAMA DE COLORES



BLANCO/AZUL



PIEZAS DE RECAMBIO
