



Diseñada, fabricada y homologada conforme a la Normativa de la Federación Internacional (Certificado IAAF: E-99-0122).

Compuesta de una base fabricada con perfiles de aluminio extrusionado de diseño propio que permite un 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 (1,067 m, 1,000 m, 0,914 m, 0,840 m, 0,762 m). Dispone de regla indicadora. El perfil, 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 que alojan en su extremo superior un sistema de bloqueo de diseño propio que posiciona la traviesa en las diferentes alturas mediante un muelle y bulón, ambos de acero inoxidable, alojados en una carcasa de nylon inyectado que se inserta en el interior de dichos tubos.

La traviesa de madera, pintada reglamentariamente, está sujeta por dos piezas especiales de plástico inyectado con forma de cuña al objeto de evitar daños físicos al atleta. Las piezas de plástico están alojadas en la parte superior de un perfil de aluminio de sección circular que se desplaza verticalmente fijándose por medio de unos taladros al bulón. Dispone de indicadores reglados para las distintas alturas.

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

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

## GAMA DE COLORES ESTÁNDAR



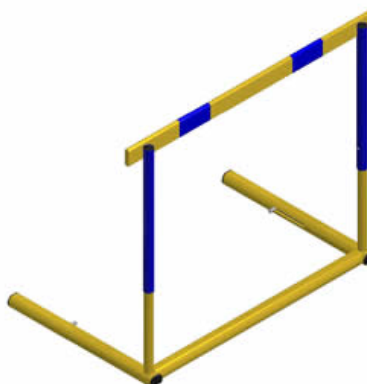
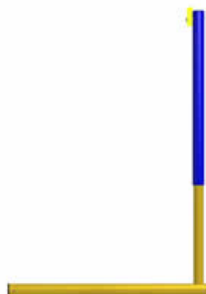
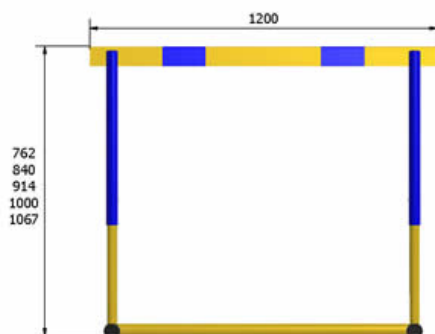
AZUL/AMARILLO

## PESO

Valla de atletismo manual AC001

Peso  
14 kg

## DIMENSIONES



## PIEZAS DE RECAMBIO

Piezas de recambio para: Valla de atletismo manual AC001

Liston madera repuesto valla AC170