

Estructura de soporte red de protección sector de caída peso indoor de suelo

AL905



Estructura metálica para sujeción de red de protección de lanzamiento de peso indoor. Consta de 2 partes laterales de 14 metros de longitud y un frontal de 9 mts, de acuerdo a los requisitos IAAF.

Se compone de 22 postes de 4 metros de altura, fabricados en dos partes y unidos mediante un machón interior fijado por un pomo que facilita las labores de montaje y desmontaje.

Cada uno de los postes está unido al siguiente mediante bastidores metálicos, ubicados en la parte baja de cada uno de los postes y que confieren a la estructura metálica la suficiente rigidez para su uso. Estos bastidores están forrados en su parte delantera por una plancha de madera con el fin de evitar que los pesos lanzados abandonen el perímetro de lanzamiento y además actúan como amortiguadores de posible impactos.

La estructura metálica está pintada 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.

Color estándar: Azul

GAMA DE COLORES

