

FP00130 PORTERÍA FÚTBOL 11 ALUMINIO/ACERO TRASLADABLE (v.0117)

DESCRIPCIÓN

Porterías para la práctica del fútbol 11, trasladables marco frontal construido en perfil ovalado de Ø120x100 y base metálica.

COMPOSICIÓN

MARCO Fabricado en perfil de aluminio nerviado de sección oval de 120x100 mm provisto de una guía longitudinal en su parte posterior que permite integrar los elementos de unión del marco y los enganches para la red.

BASE en tubo de acero de 60x30 mm equipada en todo el perímetro de cilindros-guía para facilitar una perfecta fijación de la red.

LATERALES metálicos en tubo de acero de Ø40x 2

ESFERAS para la sujeción de la red integradas en la guía posterior del marco, fabricadas en plástico de alta resistencia de forma semiesférica completamente libres de aristas y anti-lesión (modelo patentado).

REDES disponibles en 3 o 4 mm de espesor según el modelo

FR00010 fabricadas en hilo de nylon de Ø3 mm ofreciendo una malla al cuadro de 120x120 mm exenta de nudos (NO INCLUIDAS)

FR00005 fabricadas en hilo de nylon de Ø4 mm ofreciendo una malla al cuadro de 120x120 mm exenta de nudos (NO INCLUIDAS)

ACABADO Sobre perfiles de aluminio: Desengrase por fosfatación cristalina y acabado termolacado (esmaltado al horno) en epoxi-poliéster (ASTM 11.757 / DIN 50015).

Sobre perfiles metálicos: tratamiento galvanizado electrolítico

NORMATIVA

EN748. Equipos de campos de juego. Porterías de fútbol. Requisitos y métodos de ensayo incluyendo la seguridad.

EN15312. Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.



SPORTING GOODS & EQUIPMENT

Technical supplier FIBA Basketball WorldCup SPAIN2014
Technical supplier Basketball Paralympics Games RIO 2016

ESTEBAN SPORTING GOOD & EQUIPMENT S.L.
C/ Vulcà, 65 - 08530 LA GARRIGA - BARCELONA
Tel: 938 718 068 - Fax: 938 718 099
e-mail: esteban@esteban.info Url: www.esteban.info

FP00130 PORTERÍA FÚTBOL 11 ALUMINIO/ACERO TRASLADABLE (v.0117)

FOTOGRAFÍA Y DIMENSIONES



DIMENSIONES	
Longitud (Int.)	7.320 mm
Altura (Int.)	2.440 mm
Base (profundidad)	2.000 mm
Sección Marco	120x100 mm
Sección Lateral	Ø40 mm
Sección Base	60x30 mm
Peso	94 kg x und.