

DESCRIPCIÓN

Canasta de baloncesto trasladable con una extensión de 1.25 m., ideales para pistas transversales o con áreas restringidas adaptadas (no reglamentarias). Estructura principal en tubo sección circular de Ø140/Ø150 mm

COMPOSICIÓN

ESTRUCTURA central en perfil de acero de Ø140 cm con una extensión para el tablero de 1.25 m., provista de dos riostras (Ø40 mm) sobre la plataforma y dos para el tablero (Ø32 mm).

SUJECCIÓN del aro directa a la estructura desviando hacia ésta las fuerzas ejercidas protegiendo el tablero contra roturas.

PLATAFORMA Base cuadrada de 1.400 x 1.300 mm construida en perfil de acero de 100 x 50x3 mm con una zona diseñada para la colocación de los contrapesos, evitando su movimiento durante el juego o el traslado. Incorpora en su parte posterior 4 ruedas de grandes dimensiones (Ø125x40mm) para asegurar el desplazamiento sobre cualquier superficie.

TRASLADO Mediante elevador delantero de seguridad que ofrece un radio de maniobra de 360°. El nuevo sistema de traslado exclusivo permite la movilidad de la canasta de forma ágil y segura, evitando su manipulación por personal no autorizado una vez colocada sobre el terreno de juego o en su lugar de almacenamiento.

AROS reglamentarios según normas FIBA y EN1270. Sistema de fijación de la red perimetral exento de ganchos. Opcionalmente esta canasta puede suministrarse con aros reforzados o flexibles.

REDES en nylon de Ø6 mm con 12 puntos de sujeción

TABLERO Dimensiones y delimitación según reglamento.
BT12520 impermeable marino WBP acabado con tres capas de pintura plástica blanca especial anti-humedad.
BT12521 formado por una plancha de metacrilato incoloro de 10 mm montada sobre un marco metálico de refuerzo de 25 mm de espesor.
BT12525 en fibra de vidrio con núcleo de tablero impermeable. Acabado blanco brillante.

CONTRAPESOS Formados por cinco bloques de hormigón de 30x 20x 60 cm. y 80 Kg. de peso (400 Kg. por canasta) sin ningún tipo de resorte o asas que faciliten su extracción, evitando así cualquier tipo de accidente ocasionado por manipulación indebida. (NO INCLUIDOS - CÓDIGO: BC00001)

PROTECCIONES (NO INCLUIDAS)

BD00001 FRONTALES de forma triangular. Base de tablero impermeable recubierto de espuma de 40 mm de espesor y cubierta en lona plastificada de alta resistencia al desgarrar. Sujeción a la estructura mediante correas provistas de tensores situadas en la parte trasera.

BD00000 integrales.

COMPOSICIÓN



BT1252x (V.0117)

CANASTAS DE BALONCESTO Ø TRASLADABLES EXT. 1.25 m

ACABADO Desengrase por fosfatación cristalina y acabado termolacado en epoxi-poliéster (ASTM 11.757 / DIN 50015) (estructura)

NORMATIVA

EN 1270 Equipos de baloncesto. Requisitos funcionales y de seguridad. Tipo 2 Clase C

FOTOGRAFÍA Y DIMENSIONES



DETALLE DE LAS PROTECCIONES (NO INCLUIDAS)



DIMENSIONES	
EXTENSIÓN TABLERO	1.250 mm
SECCIÓN ÁRBOL CENTRAL	Ø140/ Ø150 mm
PLATAFORMA INFERIOR	1.400 x 1.300 mm
TABLEROS	1.800x1.050 mm
CONTRAPESOS	400 Kg x canasta
NORMATIVA	EN1270



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