

DESCRIPCIÓN

Canasta de baloncesto trasladable con una extensión de 1.25 m., ideales para pistas transversales o con áreas restringidas adaptadas (no reglamentarias).

COMPOSICIÓN

ESTRUCTURA en tubo de acero cuadrado de 100 x 100 x 4 mm, ofreciendo una extensión de 1.65 m. sobre la sujeción de los tableros. Provista de dos tirantes inferiores para sujeción a la plataforma de Ø40 mm y dos superiores para el tablero en tubo de acero de 32 mm de diámetro.

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 la parte posterior dos ruedas dobles de Ø125 mm.

TRASLADO Mediante elevador delantero de seguridad que ofrece un radio de maniobra inferior en un 70%, que los sistemas tradicionales. 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 en el terreno de juego o en su lugar de almacenamiento. En la parte posterior, la plataforma dispone de dos ruedas dobles de Ø125x50 mm (100 mm x 2).

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 Confeccionadas en nylon de Ø6 mm con 12 puntos de sujeción

TABLERO Dimensiones y delimitación según reglamento.
BT12510 impermeable marino WBP acabado con tres capas de pintura plástica blanca especial anti-humedad.
BT12515 formado por una plancha de metacrilato incoloro de 10 mm montada sobre un marco metálico de refuerzo de 25 mm de espesor.
BT12505 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 desgarro. Sujeción a la estructura mediante correas provistas de tensores situadas en la parte trasera.

INTEGRALES - BD00000 cubren completamente la plataforma, el frontal y los tirantes posteriores de la canasta.



BT1251X (V.1219)

CANASTA BALONCESTO TRASLADABLES EXTENSIÓN 1.25 m

COMPOSICIÓN

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



DIMENSIONES

SALIDA TABLEROS	1.250 mm
SECCIÓN ÁRBOL CENTRAL	100 x 100 x 4 mm
PLATAFORMA INFERIOR	1.400 x 1.300 mm
TABLEROS	1.800x1.050x 20 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