

# BT1652X CANASTAS DE BALONCESTO TRASLADABLES

## EXTENSIÓN 1.65 m (V.0318)

### DESCRIPCIÓN

---

Canasta de baloncesto trasladable extensión 1.65 m columna central en tubo de Ø140 mm (competiciones escolares).

### COMPOSICIÓN

---

**ESTRUCTURA** Poste central en acero de Ø140/Ø150 x 4 mm, ofreciendo una extensión de 1.65 m. sobre el tablero. Provista de 2 tirantes estabilizadores con la plataforma (Ø40 mm) y 2 superiores para el tablero (Ø32 mm).

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

**PLATAFORMA** 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 el interior de su parte posterior un eje longitudinal abatible provisto de ruedas.

**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.

**AROS** reglamentarios según normas FIBA y EN1270. Fijación de la red perimetral exenta 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.  
**BT16520** impermeable marino WBP acabado con tres capas de pintura plástica blanca especial anti-humedad.  
**BT16525** formado por una plancha de metacrilato incoloro de 10 mm montada sobre un marco metálico de refuerzo de 25 mm de espesor.  
**BT16521** 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

**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 (**NO INCLUIDAS**).



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](mailto:esteban@esteban.info) Url: [www.esteban.info](http://www.esteban.info)

# BT1652X CANASTAS DE BALONCESTO TRASLADABLES

## EXTENSIÓN 1.65 m (V.0318)

### 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	1.650 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