

BT1651x (0421)

CANASTA BALONCESTO TRASLADABLE EXTENSIÓN 1.65 m

DESCRIPCIÓN

Canasta de baloncesto trasladable extensión 1.65 m (competiciones escolares).

CARACTERÍSTICAS

- Construida en perfil estructural de acero de 100x100x 4 mm y 100x50x3 mm
- Fijación del aro a la estructura para evitar la rotura del tablero.
- Plataforma inferior de 1.400x1.300mm con centro de gravedad desplazado a 5 cm del suelo.
- Traslado mediante un pequeño elevador independiente que evita la manipulación por personal no autorizado una vez colocada en el terreno de juego o en su lugar de almacenamiento el del pavimento y dos ruedas dobles de grandes dimensiones (Ø125x80 mm) integradas en la parte posterior de plataforma.
- Aro reforzado con sistema de sujeción de la red sin ganchos.
- Plataforma con capacidad para 400 kg de carga – NO INCLUIDOS Ref: BC00001
- Protecciones frontales o perimetrales en opción: BD00001 / BD00000.
- Desengrase por fosfatación cristalina y acabado termolacado en epoxi-poliéster (ASTM 11.757 / DIN 50015) (estructura)

ACABADOS

BT16510 – Tablero marino impermeable de 1.800x1050x19 mm

BT16505 – Tablero en fibra de vidrio de 1.800x1050x19/38 mm

**BT16501 – Tablero en metacrilato incoloro provisto de un marco metálico en su parte posterior
dimensiones: 1800x1050x35 mm (10+25 mm)**

CERTIFICADOS

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



DATASHEET
www.esteban.info



BT1651x (0421)

CANASTA BALONCESTO TRASLADABLE EXTENSIÓN 1.65 m



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



DATASHEET
www.esteban.info

