

BH22505 CANASTA DE BALONCESTO TRASLADABLE EXTENSIÓN 2.25 m ESTRUCTURA PLEGABLE MEDIANTE GRUPO HIDRÁULICO DE ACCIONAMIENTO MANUAL (v.0620)

DESCRIPCIÓN

Canasta baloncesto extensión 225 m aptas ligas autonómicas. Sistema de plegado de la estructura mediante un grupo hidráulico de accionamiento manual independiente para cada unidad. Fondo de pista necesario para la colocación de la canasta: 3.50 m. Extensión no apta para EBA, LEB PLATA/ORO o ACB (FIBA nivel 3).

COMPOSICIÓN

GRUPO HIDRÁULICO pistón hidráulico de 45 mm de diámetro interior y 75 exterior de elevación por accionamiento manual y plegado automático. Circuito cerrado equipado con válvulas de seguridad antiretroceso para evitar cualquier tipo de accidente en caso de rotura o pérdida de presión.

SISTEMA DE TRASLADO Formado por dos ruedas delanteras abatibles de Ø200x50 mm que se sitúan en su posición de rodamiento de forma automática durante el plegado de la estructura de la canasta, y un pequeño elevador posterior (de 40 cm de longitud) que permite manejar la canasta de forma ágil y segura por una sola persona. El sistema evita al máximo ralladuras en pavimentos sintéticos o delicados. Como para cualquier estructura autoestable, por motivos de seguridad, es necesario que disponga de una fijación al suelo mediante un anclaje que debe situarse en el soporte trasero donde se coloca el carro de traslado.

TABLERO acrílico incoloro (metacrilato) de 1.800 x 1.050 x 15 mm equipados con un marco trasero metálico de las mismas dimensiones y 25 mm de grosor, protegido en su parte inferior por un perfil acolchado. Sistema de sujeción del aro sobre el marco trasero desviando así, hacia la estructura las presiones ejercidas sobre él, evitando el deterioro del tablero.

AROS dinámicos (flexibles) según especificaciones FIBA. Sujeción de la red mediante cable perimetral (sin ganchos). Sistema basculante formado por muelles regulables en tensión y protegidos por un cajetín metálico.

REDES fabricadas en nylon de Ø6 mm con doce puntos de sujeción.

GRADUACIÓN en inclinación del tablero para conseguir de forma automática la altura de minibásquet durante la elevación de la canasta.

PROTECCIÓN Frontal – formada por una plancha de forma triangular acolchada con espuma de polieter de 30Kgr/m³ y cubierta en lona de plastificada de alta resistencia (Incluidas)

Contrapesos – formada por una cubierta que envuelve completamente los contrapesos de la canasta (Incluidos)

Tableros – Perfil en foam según normativa FIBA

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

BH22505 CANASTA DE BALONCESTO TRASLADABLE EXTENSIÓN 2.25 m ESTRUCTURA PLEGABLE MEDIANTE GRUPO HIDRÁULICO DE ACCIONAMIENTO MANUAL (v.0620)

NORMATIVA

EN 1270. Equipos de baloncesto. Requisitos funcionales y de seguridad. Tipo 1 Clase B

FOTOGRAFÍA Y DIMENSIONES



DIMENSIONES

Almacenamiento	3.200x1.800x1.600 mm
Plataforma	2.300 x 1.100 mm
Fondo Pista Necesario	3.500 mm / 3.800 mm
Tableros	1.800x1.050x40 mm (15+25)
Altura Tableros	2.900 / 2.650 mm
Salida Tablero	2.250 mm (extensión)
Hidráulico (interior)	Ø45 mm
Hidráulico (Exter.)	Ø75 mm
Peso Total (Aprox)	870 Kg / und. Repercutido sobre el pavimento: 3.5 Kg/cm ²
Categoría	COMPETICIONES AUTONÓMICAS – NO VÁLIDAS PARA EBA.