

# BF12525AV CANASTA BALONCESTO ANTIVANDÁLICA FIJA

## EXTENSIÓN 1.25 M TABLERO DE ACERO ARO REFORZADO CON RED DE CABLE (v.0120)

### DESCRIPCIÓN

---

Canasta de baloncesto ANTIVANDÁLICA con una extensión del tablero sobre el poste de sujeción de 1.25 m. Ideal para su uso en espacios de libre acceso sin vigilancia. Fija, para empotrar directamente en el terreno de juego.

### COMPOSICIÓN

---

**ESTRUCTURA** central en tubo de acero de 100x100x 4 mm, ofreciendo una extensión de 1.25 m. sobre de tablero.

**SUJECIÓN DEL ARO** directa a la estructura, desviando hacia ésta las fuerzas ejercidas, protegiendo el tablero contra cualquier tipo de deformación.

**FIJACIÓN** Se realiza empotrando directamente el poste central que forma la estructura en el suelo. El poste central está equipado con un pletina inferior sobredimensionada con respecto a su sección, para aumentar la superficie de encastre. Este sistema de anclaje directo sobre el pavimento y la sección que el poste ofrece, anula la existencia de tornillos superficiales, aristas o cartelas, evitando los accidentes ocasionados por salientes en la parte inferior. La profundidad a encastar es de 60 cm. aproximadamente. NOTA: El modelo BF12525AVPL está equipado con una placa inferior que permite su colocación sobre anclajes embebidos en el pavimento.

**AROS** Formado por un círculo de acero de 450 mm. de diámetro interior fabricado en tubo de acero de 20 mm, provisto en su parte inferior de una llanta perimetral que sirve como refuerzo y soporte de fijación de la red.

**REDES** en cable de acero plastificado, remachada al aro para evitar ganchos o puntos débiles en la sujeción. Acabado anti-lesión y anti-vandálico.

**TABLEROS** Tipo FANSHAPE (Abanico), construido en plancha de acero aligerada de 4 mm de espesor. Dimensiones: 1.200 x 900 x 4 mm. Anti-vandálico Categoría I.

**PROTECCIONES** para el poste central de la canasta formadas por un cilindro de espuma provisto de una funda en lona plastificada apta para uso infantil, equipada con una solapa longitudinal provista de velcro para permitir su sujeción (NO INCLUIDAS - CÓDIGO BD10505 / BD00005))

**ACABADOS** Estructura galvanizada en caliente anti-corrosión por inmersión o lacada al horno en epoxi-poliéster.

Tablero con base anti-oxidante y acabado termolacado en epoxi-poliéster (ASTM 11.757 / DIN 50015).

Aros termolacado en epoxi-poliéster (ASTM 11.757 / DIN 50015).



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)

# BF12525AV CANASTA BALONCESTO ANTIVANDÁLICA FIJA EXTENSIÓN 1.25 M TABLERO DE ACERO ARO REFORZADO CON RED DE CABLE (v.0120)

## COMPOSICIÓN

**NORMATIVA** EN 1270 Equipos de baloncesto. Requisitos funcionales y de seguridad. Tipo 7 Clase D

EN 15312. Equipos deportivos de acceso libre. Requisitos, incluyendo seguridad y métodos de ensayo.

## FOTOGRAFÍA Y DIMENSIONES



### DIMENSIONES

Tablero	1.200 x 900 x 4 mm
Altura Aro	3.050 mm
Altura Tablero	2.900 mm
Extensión del Tablero	1.250 mm
Sección Columna Central	100 x 100 x 4 mm
Longitud a empotrar	Aprox: 600 mm
Diámetro Aro	450 mm
Características	Anti-vandálica



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)