EB010-011

CANASTA EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR V-1,65m



Índice de la Ficha Técnica

•	(CANASTA EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR	2
		Estructura y anclaje al suelo.	
		Sistema estabilizador del marco y marco de la canasta	
	0	Materiales	4





Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

EURONIX METAL, S.L.

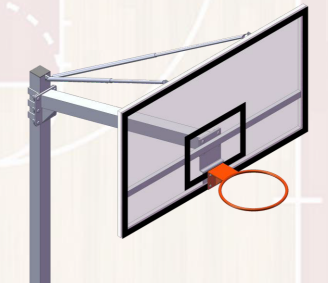
EB010-011

CANASTA EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR V-1,65m



CANASTA EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR.

Las canastas **EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR,** con vuelo de 1,65 metros,
se fabrican según reglamento, y están
diseñadas para poder instalarse en cualquier
tipo de superficie exterior.



eureixix

Se componen fundamentalmente de:

- Estructura y anclaje al suelo.
- Sistema de estabilización del marco y marco.

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

EURONIX METAL, S.L.

EB010-011

CANASTA EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR V-1.65m

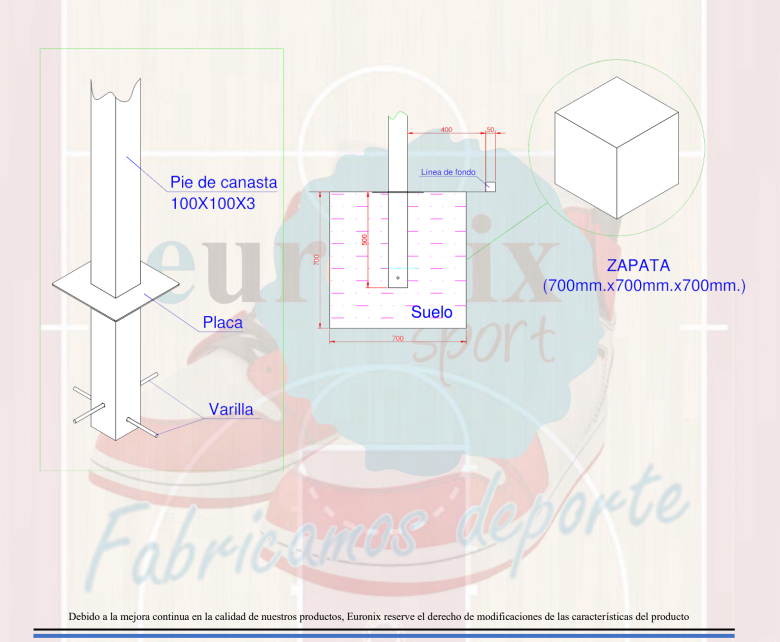


Estructura y anclaje al suelo.

Está compuesta por dos perfiles cuadrados de 100x100x3. El brazo de la canasta se une al pie, a través de una unión atornillada, mediante una "U" conformada de acero que abrocha al pie en las tres caras del perfil; permitiendo así la regulación en altura y aumentando la resistencia de la unión.

Para un correcto posicionamiento, se suelda en el pie de canasta una placa cortada por láser.

La canasta queda enterrada 50 cm por debajo del suelo con una zapata de hormigón.



EURONIX METAL, S.L.

EB010-011

CANASTA EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR V-1.65m



Sistema estabilizador del marco y marco de la canasta.

El marco de la canasta queda totalmente estabilizado mediante dos rigidizadores formados por dos tubos telescópicos cada uno, que unen el perfil de la estructura con el marco, regulándose para garantizar 100% la rectitud del tablero, obteniendo así, la perpendicularidad deseada de juego con respecto al suelo.

El marco de la canasta cumple las dimensiones de 1800mm.x1050mm, según normativa, y queda unido al brazo de la canasta mediante una unión atornillada.

Al marco se le sueldan dos angulares por la parte de atrás para poder atornillar los rigidizadores, y por la parte delantera se colocan el aro y red totalmente normalizados.

Materiales.

Elemento	Especificación
Perfiles / Pletinas / Aro	Acero S235 JR y S275 JR
Tornillería	Cincada (Zn) Calidad 8.8
Red	Fibra sintética o natural



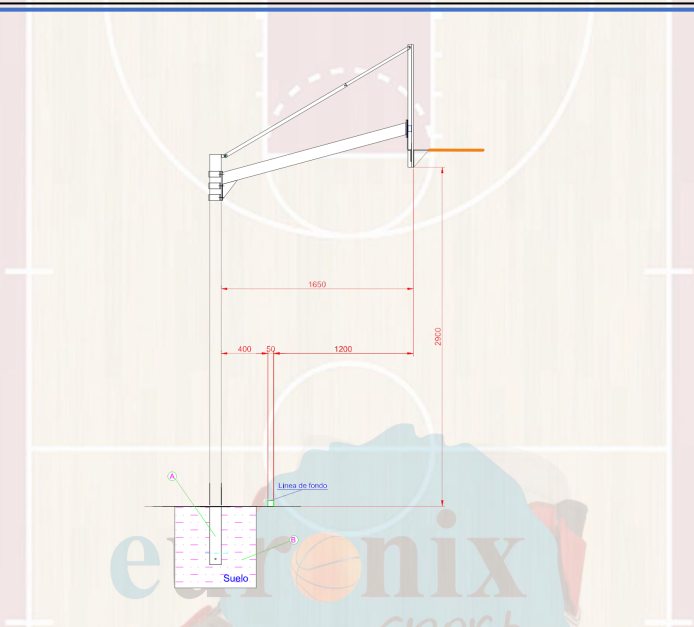
Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

Polígono Centrovía, C/ Bolivia 7 nave 1. 50198 La Muela (Zaragoza) Teléfono: 976 14-18-88 Fax: 976 14-18-87 E-mail: euronix@euronix.es Web: www.euronix.es



CANASTA EUROSCHOOL BASKET PARA EMPOTRAR V-1,65m





Ref.	Acabado	Dimensiones (m)	Peso (Kg.)	
	Galvanizado	1 bulto de 3,51x0,26x0,26	26	
EB010		1 bulto de 1,70x0,30x0,30	36	
		1 bulto de 1,80x1,05x0,10	+/- 50 Según Tablero	
1	Pintura en poliéster 100%	1 bulto de 3,51x0,26x0,26	26	
EB011		1 bulto de 1,70x0,30x0,30	36	
	policotor 10070	1 bulto de 1,80x1,05x0,10	+/- 50 Según Tablero	

Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto