

Índice de la Ficha Técnica

- CANASTA EUROSCHOOL DOBLE BASKET PARA ANCLAR.....2
 - Estructura y anclaje al suelo.3
 - Sistemas estabilizadores de los marcos y marcos de la canasta.4
 - Materiales.4



euronix
sport

Fabricamos deporte

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

- **CANASTA EUROSCHOOL DOBLE BASKET PARA ANCLAR.**

Las canastas **EUROSCHOOL BASKET DOBLE PARA ANCLAR**, con vuelo de 1,65 metros, se fabrican según reglamento, y están diseñadas para poder instalarse entre campos de baloncesto contiguos (evitado poner dos canastas independientes) en cualquier tipo de superficie exterior.



Se componen fundamentalmente de:

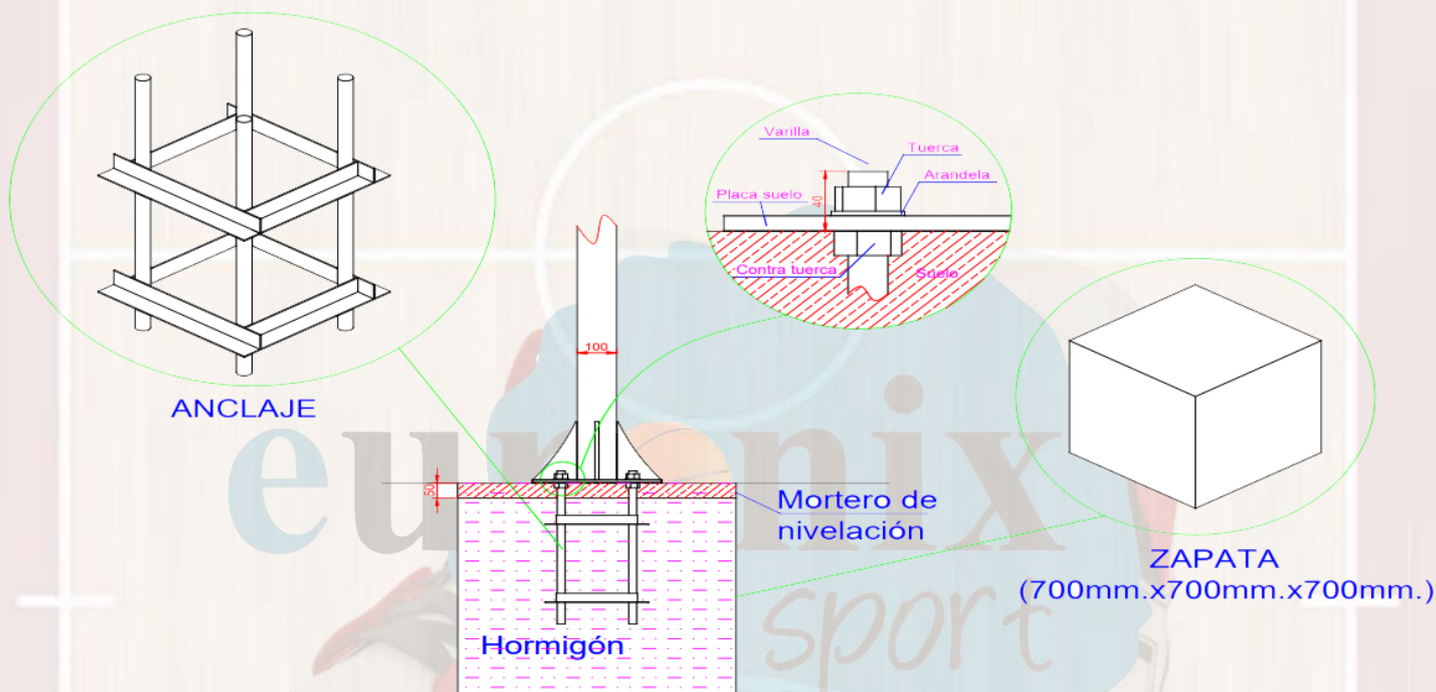
- Estructura y anclaje al suelo.
- Sistemas de estabilización de los marcos y marcos.

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

○ **Estructura y anclaje al suelo.**

Está compuesta por tres perfiles cuadrados de 100x100x3. Los brazos de la canasta se unen al pie, a través de una unión atornillada que abrocha al pie; permitiendo así la regulación en altura y aumentando la resistencia de la unión.

El pie de la canasta queda fijo al suelo mediante una placa y 4 cartabones de refuerzo. La placa se atornilla al anclaje de la canasta suministrado por Euronix, de esta manera el conjunto adquiere una total fijación, estabilidad y rigidez.



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

○ **Sistemas estabilizadores de los marcos y marcos de la canasta.**

Los marcos de la canasta quedan totalmente estabilizados mediante dos rigidizadores (cada uno) 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.

Los marcos de la canasta cumplen las dimensiones de 1800mm.x1050mm, según normativa, y quedan unidos a su respectivo 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.**

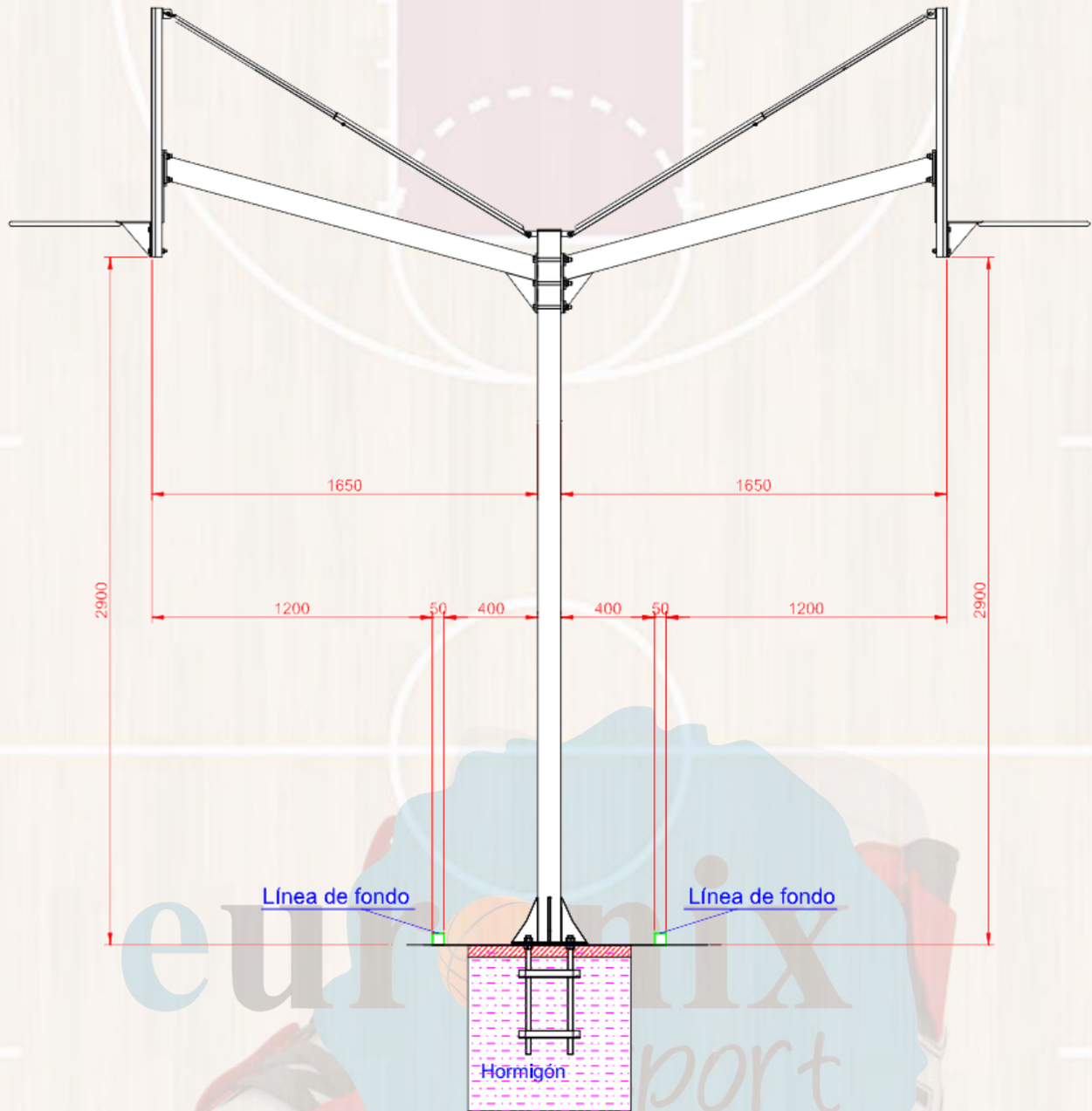
Elemento	Especificación
Perfiles / Pletinas / Aro	Acero S235 JR y S275 JR
Tornillería	Cincada (Zn) Calidad 8.8
Red	Fibra sintética o natural

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

FICHA TÉCNICA

EB024-025

CANASTA EUROSCHOOL BASKET DOBLE CON PLACA V-1,65m



Ref.	Acabado	Dimensiones (m)	Peso (Kg.)
EB024	Galvanizado	1 bulto de 3,00x0,325x0,325	60
		2 bultos de 1,70x0,30x0,30	
		1 bulto de 1,80x1,05x0,20	
EB025	Pintura en poliéster 100%	1 bulto de 3,00x0,325x0,325	60
		2 bultos de 1,70x0,30x0,30	
		1 bulto de 1,80x1,05x0,20	

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