

Índice de la Ficha Técnica

| | |
|--|---|
| • Información del producto..... | 2 |
| • CANASTA EUROSCHOOL BASKET..... | 3 |
| ○ Estructura..... | 3 |
| ○ Sistema estabilizador del marco y marco de la canasta..... | 3 |
| ○ Materiales..... | 4 |
| • BASE CANASTA..... | 4 |
| ○ Estructura..... | 4 |
| ○ Sistema estabilizador..... | 4 |
| ○ Materiales..... | 4 |
| • OBSERVACIONES..... | 5 |



euronix
sport

Fabricamos deporte

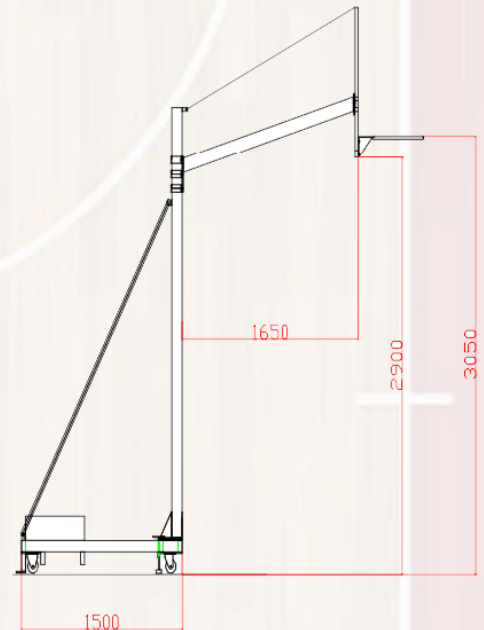
Debido a la mejora continua en la calidad de nuestros productos, Euronix reserve el derecho de modificaciones de las características del producto

- **Información del producto.**

Las canastas de baloncesto trasladables **EUROTRANS** vuelo 1,65 m., se fabrican según la **Norma UNE EN 1270:2006**.

Corresponden al **Tipo 2: Móvil (otras extensiones)**; y están diseñadas para poder instalarse en cualquier tipo de instalación, permitiendo un aprovechamiento máximo de las mismas gracias a su movilidad.

Modelo de canasta con base de vuelo 1,65 m.



Las canastas se componen fundamentalmente por:

- CANASTA EUROSCHOOL BASKET
- BASE CANASTA

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

- **CANASTA EUROSCHOOL BASKET.**

La canasta EUROSCHOOL BASKET se fabrica según reglamento y están diseñadas para poder instalarse en cualquier tipo de superficie.

- **Estructura.**

Se compone fundamentalmente de dos perfiles cuadrados de 100x100x3.

El pie de la canasta queda fijo a la base mediante una placa y 4 cartabones de refuerzo.

La placa se atornilla al anclaje de la base de la canasta, permitiendo la fijación de la canasta y asegurando la estabilidad y rigidez de la estructura.

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.

- **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.

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



- **Materiales.**

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

- **BASE CANASTA.**

- **Estructura.**

Se compone fundamentalmente de cuatro perfiles rectangulares de 80x40x3 que conforman el marco de la base.

El pie de la canasta queda fijo a la misma mediante la unión atornillada de las placas base de la canasta EUROSCHOOL asegurando la estabilidad y rigidez de la estructura.

La base se apoya sobre el terreno de juego sobre cuatro ruedas: dos fijas en la parte trasera de la base y dos giratorias en la parte delantera de la misma.

Consta de un punto de anclaje fijo al suelo (es obligatorio que la canasta se encuentre anclada al suelo en posición de juego para su utilización) y dos puntos de apoyo delanteros regulables. Este conjunto de puntos de apoyo evita el vuelco de la canasta, así como pequeños desplazamientos que se puedan dar durante el uso de las mismas.



- **Sistema estabilizador.**

Las dos partes principales que componen el conjunto de la canasta se rigidizan entre sí mediante unos tirantes que unen la parte superior del poste de la canasta EUROSCHOOL y la parte inferior trasera de la base de la canasta.

- **Materiales.**

| Elemento | Especificación |
|---------------------------|--------------------------|
| Perfiles / Pletinas / Aro | Acero S235 JR y S275 JR |
| Tornillería | Cincada (Zn) Calidad 8.8 |

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

- **OBSERVACIONES.**

- **ES OBLIGATORIO** que el conjunto de la canasta este anclado a la superficie de juego para garantizar las condiciones de seguridad durante el uso de las mismas.
- **SE RECOMIENDA** contrapesar las canastas en la parte trasera de la base con un peso aproximado de 240 Kg por unidad de canasta.
- **ESTA PROHIBIDO** soltar el punto de anclaje de la canasta al suelo sin que la base esté contrapesada según el punto anterior para así evitar el vuelco.
- **ESTA PROHIBIDO** trasladar la canasta sin que la base esté contrapesada según se menciona anteriormente para sí evitar el vuelco.

| Ref. | Acabado | Dimensiones (m) | Peso (Kg.) |
|-------|------------------------------|---------------------------|------------|
| EB022 | Pintura en poliéster 100% | 1 bulto de 2,80x0,20x0,20 | 100 |
| | | 1 bulto de 2,00x0,20x0,20 | |
| | | 1 bulto de 1,50x1,00x0,30 | |
| | 1 bulto de 1,80x1,05x0,10 | +/-50 Según Tablero | |
| | Opcional contrapesos | 1 bulto de 1,20x0,80x0,40 | 270 |

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