

## Índice de la Ficha Técnica

• CANASTA EUROMULT.....	2
○ Estructura superior.....	3
○ Sistema de elevación.....	3
○ Parte central.....	3
○ Marco.....	4
○ Materiales.....	4



CERTIFICADORA  
ACREDITADA POR ENAC 76

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 EUROMULT.**

Las canastas multitubo **EUROMULT**, se fabrican según la **Norma UNE EN 1270:2006**.

Corresponden al **Tipo 5: Elevables a techo**; y están diseñadas para poder instalarse en cualquier tipo de pabellón sin importar sus dimensiones.



Se componen fundamentalmente de:

- Estructura superior.
- Sistema de elevación.
- Parte central.
- Marco (y accesorios).

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

- **Estructura superior.**

Es la parte fija del sistema de la canasta que se sujeta a las cerchas estructurales del pabellón.

Está hecha con dos perfiles paralelos y amarres de diferentes dimensiones según la instalación. De esta manera, cada instalación tiene la resistencia necesaria para soportar los esfuerzos a los que se someterá la canasta.

Tiene también unas poleas en su parte superior para facilitar el desplazamiento de la sirga cuando se accione.

- **Sistema de elevación.**

Su misión es la de regular la altura de la canasta y recogida.

El movimiento se produce mediante el accionamiento manual de pulsadores situados en el lugar que se desee, o a través de radiofrecuencia con mandos a distancia de un motor trifásico de gran potencia situado en la parte superior con inicio y final de carrera regulables.

Al accionarse, recoge o suelta parte de la sirga que recorre la estructura metálica y que está enrollada en el tambor hasta la posición que se quiera y altura de juego según **Normativa (F.I.B.A.)**.

**NOTA: EL SISTEMA IMPIDE TODA MODIFICACIÓN INVOLUNTARIA DURANTE SU UTILIZACIÓN.**

- **Parte central.**

Está recorrida por la sirga y tiene dos partes:

-Estructura en celosía: Unida al marco de la canasta y a la estructura fija; mediante articulaciones permiten el abatimiento de la canasta.

-Diagonal en celosía: Mediante su plegado, permite el abatimiento.

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

○ **Marco.**

El marco de la canasta cumple las dimensiones de 1800mm.x1050mm para BASKET, y 1200mmx900mm para MINIBASKET según normativa.

Se equipa con un aro fijo según NORMA EN 10025 y una red de fibra sintética o natural.

○ **Materiales.**

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

Ref.	Acabado	Dimensiones (m)	Peso (Kg.)
EB002	-	Según instalación	-

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