

Descripción:

Las canastas de celosía abatibles lateralmente Eurolat, se fabrican según la Norma **UNE EN 1270:2006**. Corresponden al *Tipo 3: Plegables*; y están diseñadas para poder instalarse en cualquier tipo de pabellón, sea cual sea sus dimensiones, permitiendo un aprovechamiento máximo de las dimensiones del mismo.



Abatible lateralmente con un vuelo de 2.25., si bien se pueden adaptar a las necesidades particulares de cada instalación dependiendo de la posición de la pista de baloncesto con respecto al punto de fijación de la canasta.

Fácil y cómodo abatimiento a pared.

Las canastas **EUROLAT** se componen fundamentalmente por:

- Marco trasero
- Celosía laterales
- Marco (y accesorios)

++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.

Marco trasero

Es la parte fija de la canasta, adecuada a cada pabellón, que se sujeta a la pared o a los pilares de dicha instalación.

Se compone de cuatro perfiles que conforman un marco soldado entre sí, que fija el conjunto de la canasta a la instalación y que lleva integrado el sistema de giro de las celosías laterales.

Celosía Laterales

La canasta consta de dos celosías laterales conformadas mediante perfil soldado que unen el marco trasero con el marco del tablero. La longitud de las mismas se adapta a las necesidades de la instalación en función de la distancia existente entre la línea de fondo de la pista de baloncesto y el punto de fijación del marco trasero.

Las celosías giran lateralmente durante las operaciones de plegado/desplegado lateral del conjunto de la canasta. Una vez instalada la canasta sólo puede girar en una dirección según haya sido fabricada, por lo que es necesario cuando se solicite este producto indicar el sentido de giro deseado.

++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.

Marco canasta

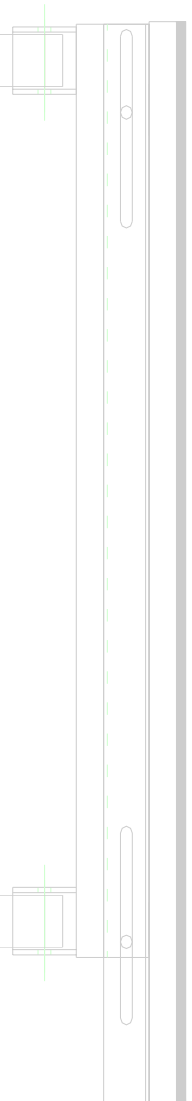
El marco de la canasta cumple las dimensiones según la norma: **1800 x 1050** mm para **BASKET** y **1200 x 900** mm para **MINIBASKET**.

El marco de la canasta se puede equipar con:

- 1.- Aro fijo de acero S235 JR según NORMA EN 10025
- 2.- Red de fibra sintética o natural

Materiales:

- Los perfiles, pletinas y el aro son de acero S235 JR y S275 JR
- Tornillería cincada (Zn) Calidad 8.8
- La red es de fibra sintética o natural.



++ El fabricante se reserva el derecho a modificar la información sin previo aviso.