

### Descripción

Canasta de baloncesto reglamentaria fija. Medidas reglamentarias conforme a la normativa europea EN-1270:2006.

### Materiales

- Estructura en acero de 120x120mm.
- Bastidor en acero de 50x30mm.
- Tirantes en acero de Ø40mm.
- Tablero reglamentario en fibra de vidrio o metacrilato.
- Aro reglamentario en acero.
- Red de nailon\*.
- Tornillería, elementos de fijación y sujeción en acero cincado.
- Acabado pintado en polvo de poliéster.

\*La canasta ED-1169 instalada al aire libre, sin supervisión y accesibles a todo el público a cualquier hora no debe llevar redes de ningún tipo



espacio requerido  
1,8x2,5



dim.total  
1,8x2,5x4



dim.pieza grande  
1,9x0,1x3,2



peso total  
173,9kg

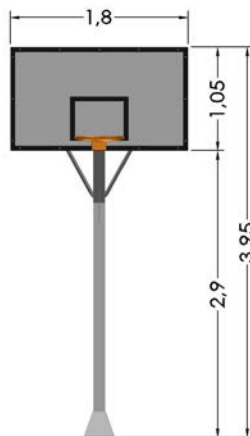


peso pieza pesada  
109kg

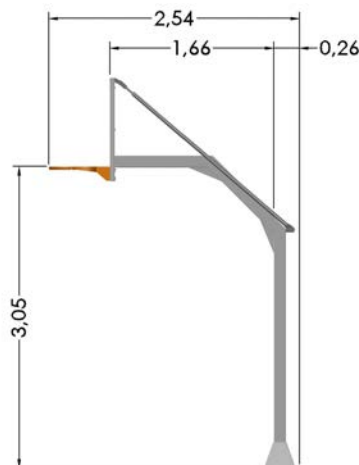
**EDAD DE  
USO  
RECOMENDADA**  
>3 años



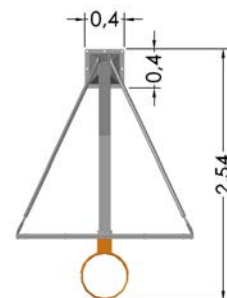
repuesto  
permanente



ALZADO



PERFIL

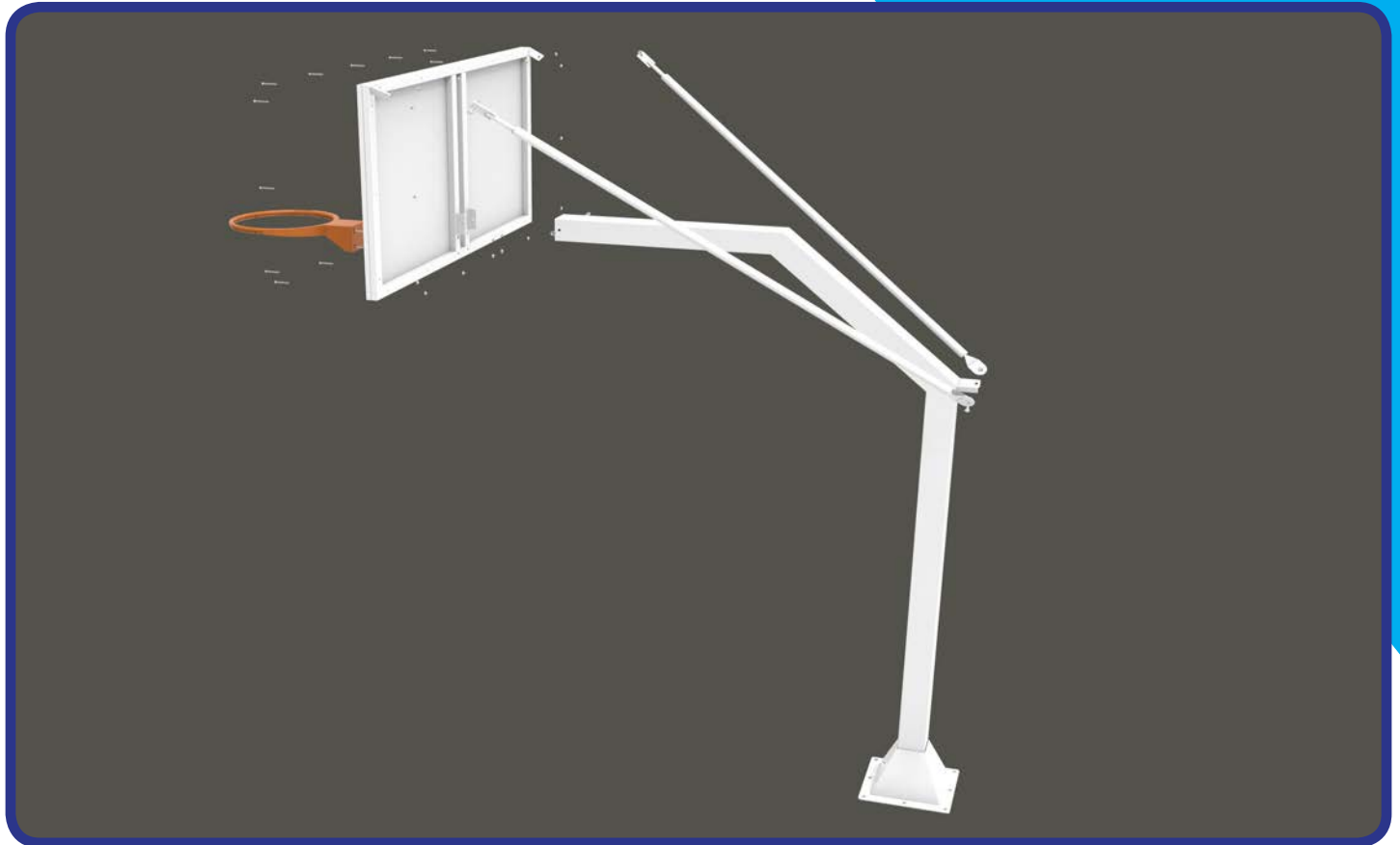


PLANTA

Dimensiones generales

# Características

## EXPLOSIONADO



## MANTENIMIENTO

Se deben registrar de forma periódica las revisiones, mantenimientos y actuaciones que permitirán que este equipamiento se mantenga en perfectas condiciones más allá del periodo de garantía que se le ofrece desde origen. Para ello dispone de los siguientes documentos:

El ANEXO I "Ficha de Inspección Visual Rutinaria Canasta" le sirve para hacer una inspección del equipo y reseñar deterioros apreciables a simple vista.

-En función de la zona en la que se instale, esta revisión ocular puede llegar a ser necesaria de forma diaria.

El ANEXO II "Ficha de Inspección Funcional Canasta" corresponde a una revisión mas a fondo del equipo, de elementos tales como cimentaciones, anclajes, engranajes así como observar el desgaste de las piezas.

-Para este tipo de revisión se recomienda una periodicidad de entre 1 y 3 meses. Dicha revisión se complementaria con una inspección anual en la que se comprobará la seguridad de todos los elementos que conforman el equipo, al igual que los cimientos, superficies o el pudrimiento de partes del equipo.

Y en tercer lugar estaría el mantenimiento del equipo en cuestión y corregir posibles defectos para así restablecer el nivel de seguridad exigible para este tipo de equipos. Dentro de los elementos que deben ser inspeccionados cabe destacar:

ajuste de piezas de unión, pinturas y tratamientos superficiales, lubricación de cojinetes, marcado de los elementos para garantizar el nivel mínimo de las superficies de absorción de impactos y reponer dichas superficies con los materiales adecuados, limpieza, retirar residuos peligrosos (cristales, piedras, metales, etc) y acondicionamiento de las zonas de libre circulación dentro del área de ejercicios.

Para ello tenemos el ANEXO III "Ficha de Inspección Anual Principal Canasta" y en esta se incluyen acciones como: Sustitución de piezas, soldadura o renovación de piezas, sustitución de piezas defectuosas o muy desgastadas y la sustitución de elementos estructurales defectuosos o muy desgastados.

## CIMENTACIÓN

