

Descripción

Portería de fútbol 3.
Conforme a la normativa europea EN 15312:2007+A1:2010

Materiales

- Estructura en acero de 60x60mm.
- Arquillos laterales en acero de Ø 34mm .
- Arquillo trasero en acero de 35x35mm.
- Tornillería, elementos de fijación y sujección en acero cincado.
- Redes de nailon*.
- Ganchos de nailon antilesión para fijación de red*.
- Acabado galvanizado.

*La portería ED-1285 instalada al aire libre, sin supervisión y accesibles a todo el público a cualquier hora no debe llevar redes de ningún tipo.



espacio requerido
1,4x0,8



dim.total
1,4x0,8x1



dim.pieza grande
1,4x0,8x1



Kg
peso total
25,8kg

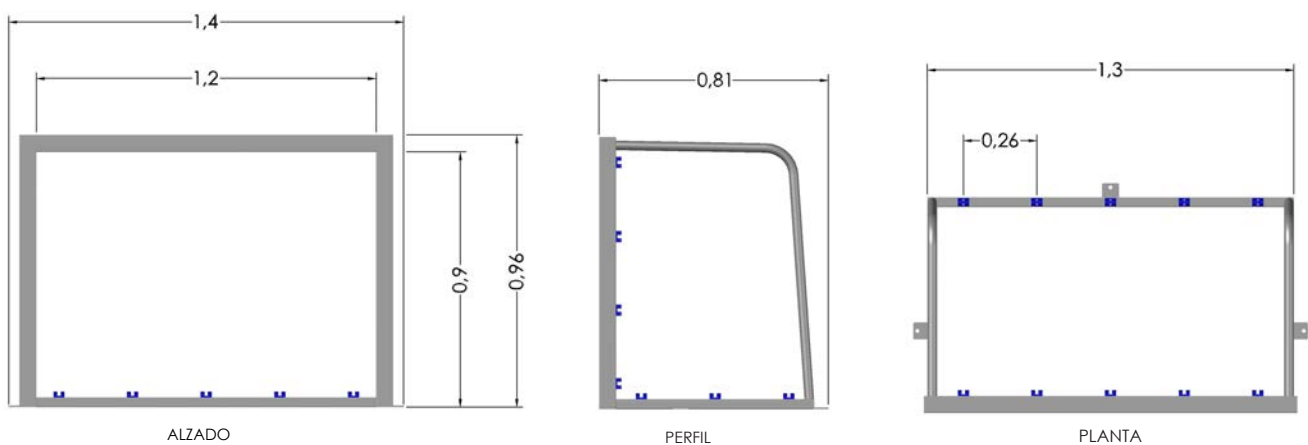


Kg
peso pieza pesada
25,8kg

**EDAD DE
USO
RECOMENDADA**
>3 años



repuesto
permanente

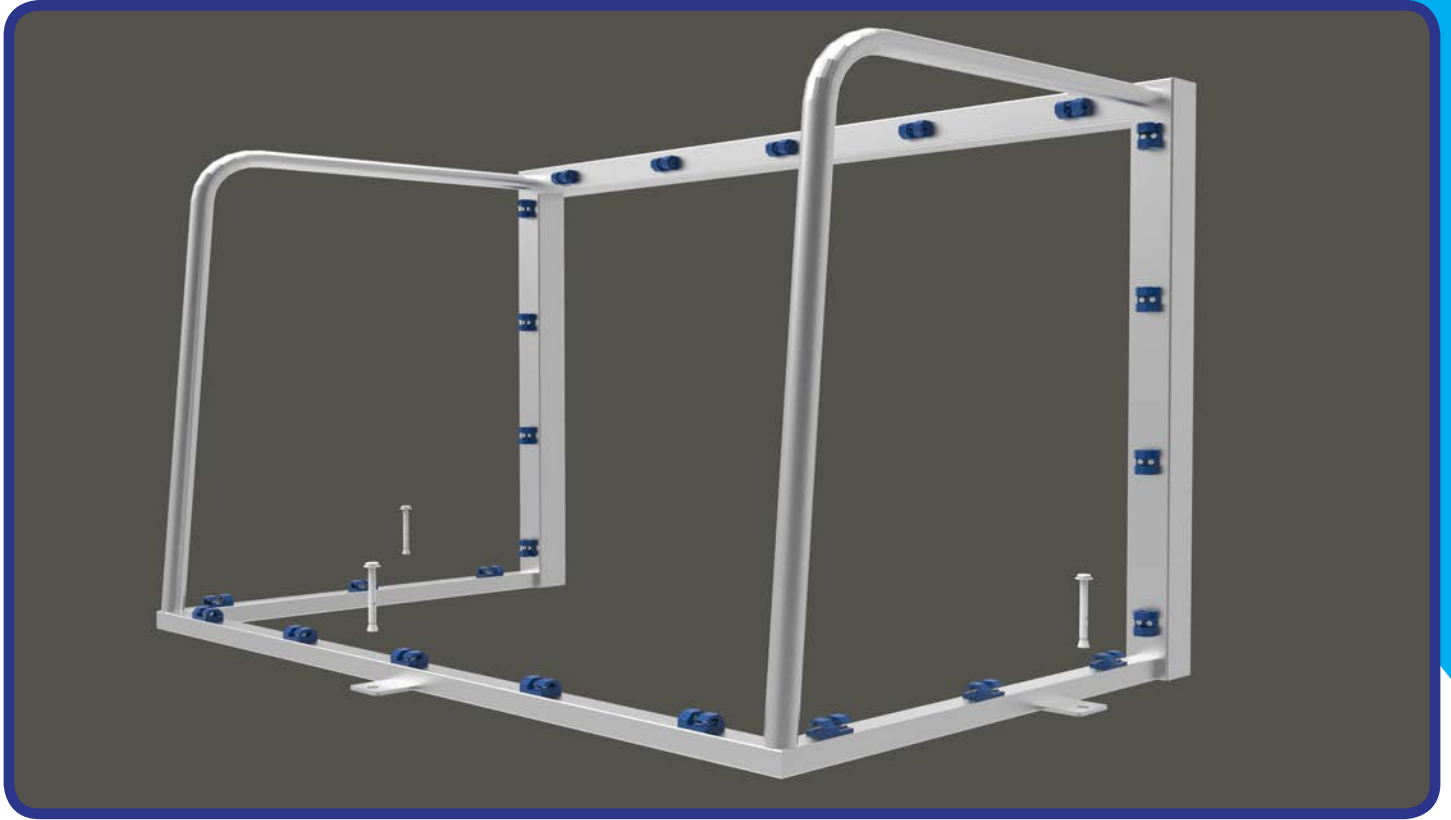


Dimensiones generales

CERTIFICADO TÜV:

Unidades en metros

EXPLOSIONADO



MANTENIMIENTO

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

El ANEXO I "Ficha de Inspección Visual Rutinaria Multideportiva" 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 Multideportiva" 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 Multideportiva" 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

