

### Descripción

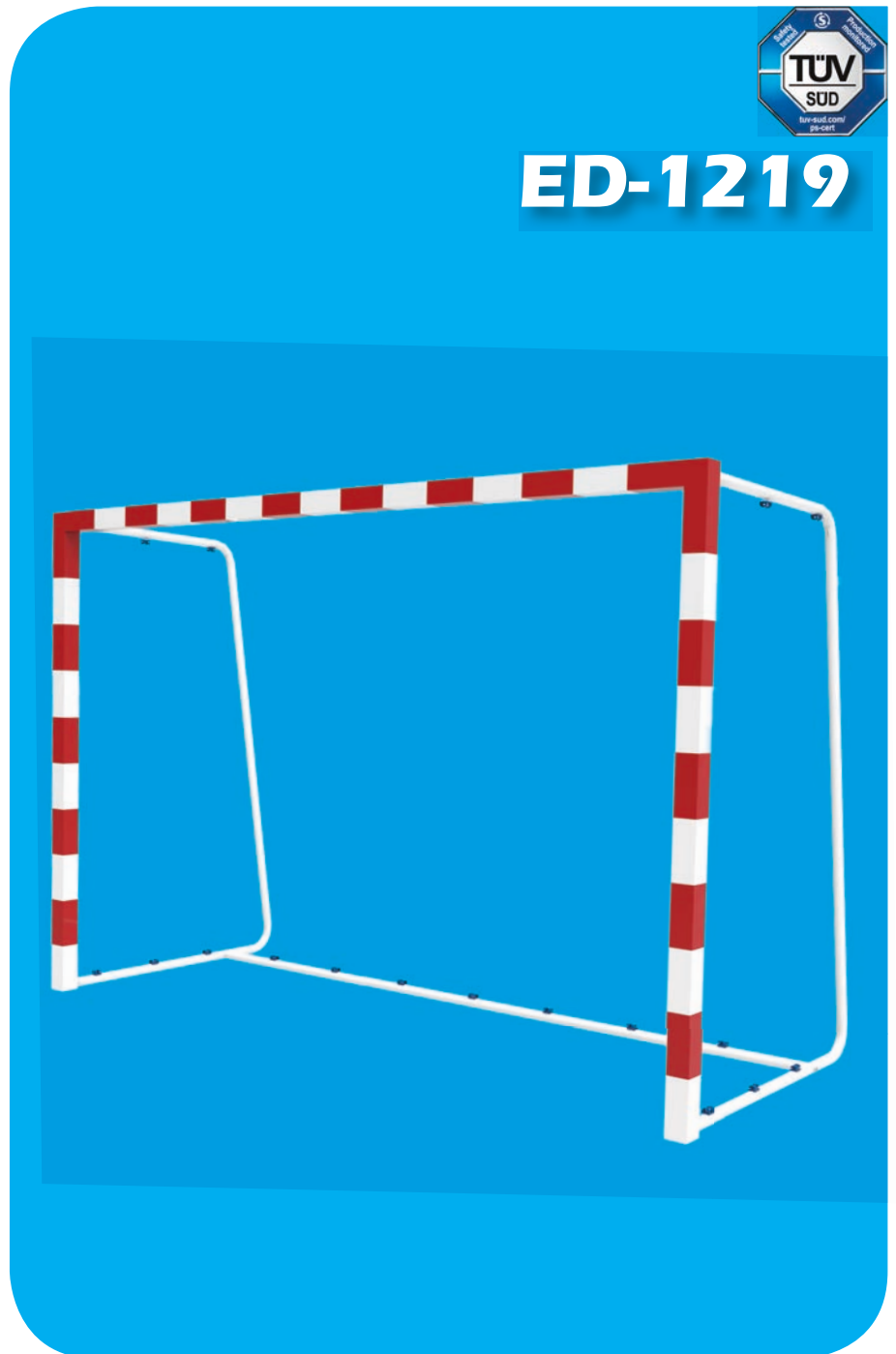
Portería reglamentaria de fútbol-sala y balonmano de acero.  
Medidas reglamentarias conforme a la normativa europea EN 749:2004/AC:2006

### Materiales

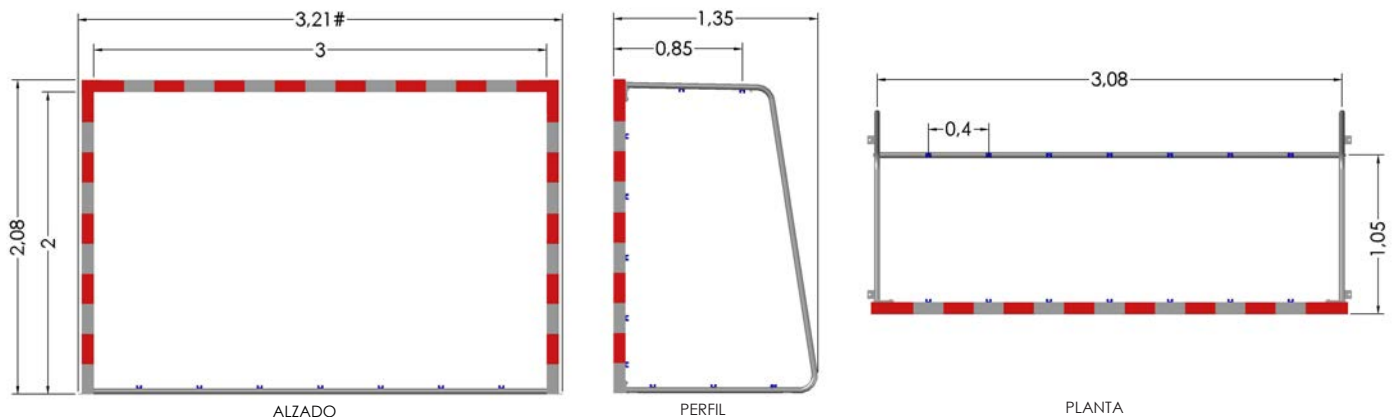
- Estructura en acero de 80x80mm.
- Arquillos traseros y travesaño inferior en acero de Ø 40mm.
- Ganchos de nailon antilesión para fijación de red\*.
- Red de nailon\*.
- Opción de Sistema antivuelco #.
- Tornillería, elementos de fijación y sujeción en acero cincado.
- Acabado pintado en polvo de poliéster.

\*La portería ED-1219 instalada al aire libre, sin supervisión y accesibles a todo el público a cualquier hora no debe llevar redes de ningún tipo.

#Portería ED-1219 con sistema antivuelco.

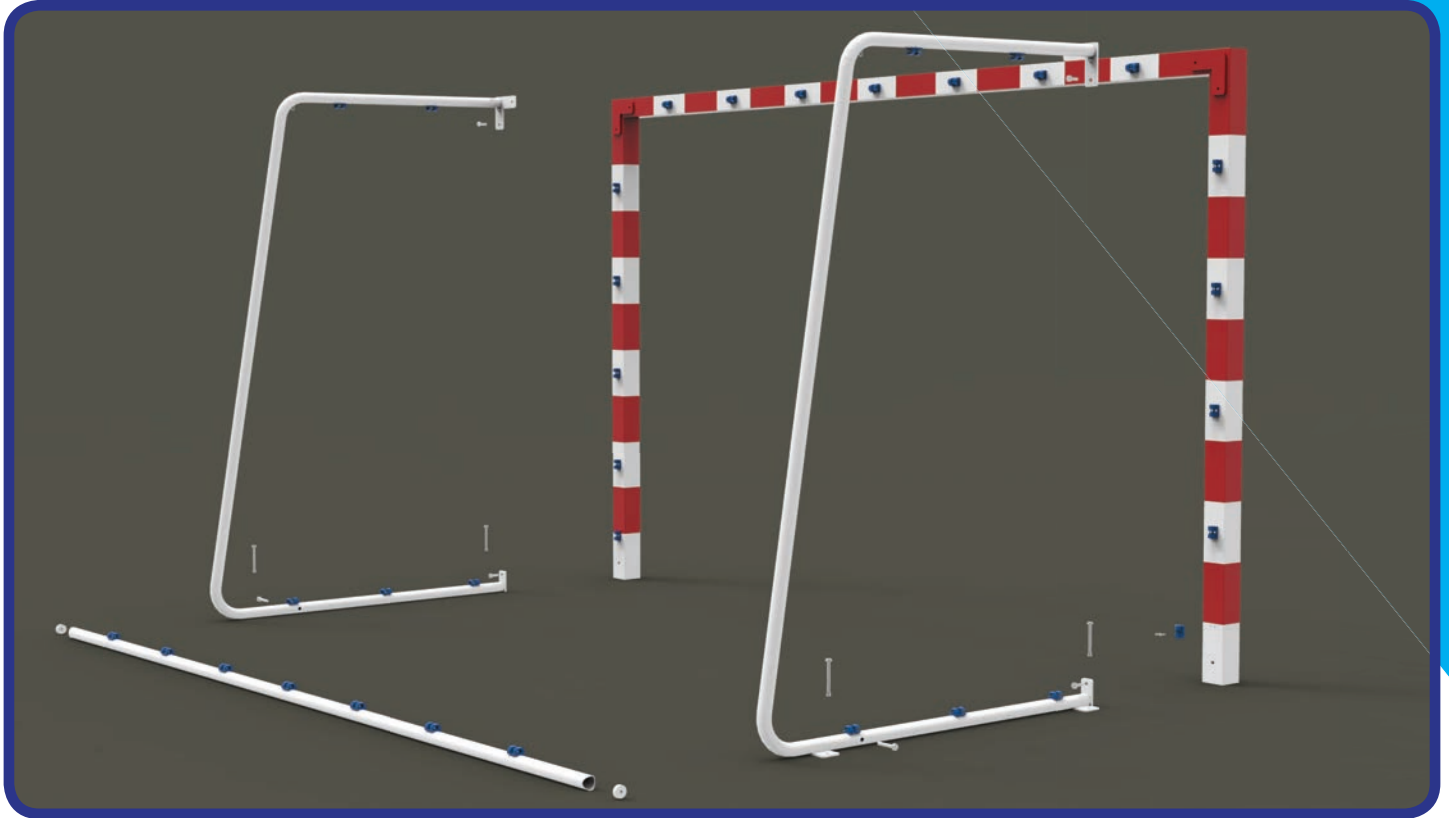


#Si se utiliza sistema antivuelco la dimensión aumenta a 3,4 (debido a la dimensión de la pieza de sistema antivuelco).



Dimensiones generales

## EXPLOSIONADO



## MANTENIMIENTO

Se deben registrar de forma periódica las revisiones, mantenimientos y actuaciones que permitirán que este equipo 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 Portería Fútbol Sala" 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 Portería Fútbol Sala" 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 complementaría 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 ejercicio.

Para ello tenemos el ANEXO III "Ficha de Inspección Anual Principal Portería Fútbol Sala" 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

