



Juego constituido por dos porterías con canastas de baloncesto fabricadas conforme a normas Europeas EN-749 y 1270 (AENOR) en cuanto a seguridad, estabilidad y resistencia, formadas por:

Descripción

Juego de porterías de balonmano con canastas de baloncesto reglamentarias, auto estables y trasladables, para uso unicamente anclado mediante cuatro anclajes a solera por portería, fabricadas con postes y larguero realizados en tubo metálico de 80 x 80 x 2 mm de una sola pieza con una dimensión interior de 2 x 3 metros.(+/- 3 mm), que en una de sus bases rectangular construida en tubo metálico de 60 x 40 x 2 mm, de la cual saldrán unos tirantes de 35x2 mm a modo de arquillo hasta el marco, en su parte superior con refuerzo de tirantes superiores en distribución diagonal entre los arquillos y el marco.

El juego consta de dos porterías con canasta. Para adquirir una unidad, contacte con nosotros.

Los bordes o aristas que puedan ser causa de lesiones, están redondeados con un radio de al menos (4±1) mm.

La base inferior, los postes y el larguero incorporarán sistemas de fijación de la red a modo de gancho en material plástico antilesión.

En la parte superior del marco de la portería se fija la estructura de brazo de canasta con tablero de baloncesto en tubo de Ø101x3.2mm mediante sistema de placa y contraplaca con cuatro tornillos M10x25mm, en su parte posterior se dispone un tirante-estabilizador trasero en tubo de Ø35x2mm.

Elementos complementarios, **no** incluidos en el precio:

- **34116A** Tablero curvo americano de poliéster. (Se vende por unidad)
- **34127** Aro baloncesto rígido macizo. (Se vende por unidad)
- **34065** Aro de baloncesto escolar. (Se vende por unidad)
- **34068** Juego de redes baloncesto. (Se vende por juego)
- **35012** Juego de redes balonmano. (Se vende por juego)
- **35007F3_KIT** Juego de anclajes mecánicos (Obligatorio dos juegos para anclar este tipo de producto)
- **35007F2_KIT** Juego de anclajes químicos (Obligatorio dos juegos para anclar este tipo de producto)

Nota: Solo necesita un tipo de anclaje, o mecánico o químico. La diferencia es que el anclaje con taco químico permite montar y desmontar la portería cuando se requiera. Con el taco mecánico, quedaría fija sin opción de desmontaje.

Características técnicas

- El marco de la portería (2 postes y un larguero) que constituyen una unidad sin uniones.
- 1 base soporte trasera de la red.
- 2 arquillos diagonales traseros de unión marco parte superior con base soporte.
- Sistemas antivuelco (dos en cada lado de la base, 4 por equipo).
- Estructura brazo canasta con tirante-estabilizador trasero
- Lacadas al horno RAL 9016 Blanco, (Opcionalmente se pueden lacar con franjas rojas y blancas de 20cm.)



