

Descripción

Pista multideportiva a medida

Materiales

- Estructura en acero de 80x40 mm.
- Travesaños en acero de 40x40 mm.
- Pletinas en acero de 6 mm de espesor.
- Paneles de polietileno o H.P.L de 15 mm de espesor con o sin grabados.
- Tablero disponible en fibra de vidrio o antivandálico de acero.
- Acabado lacado al horno o galvanizado.
- Tornillería, elementos de fijación y sujección en acero cincado.

Medidas estandar

Grande: 40,46 x 19,86 m.
Mediano: 28,46 x 13,86 m.
Pequeño: 20,96 x 10,86 m.



Detalles del producto





MORETA

Despiece del producto

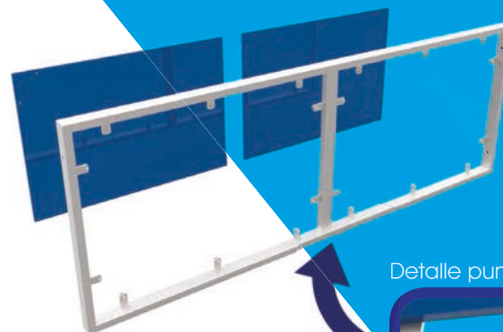
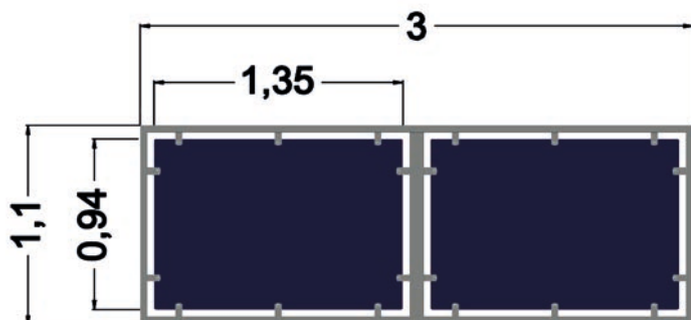


Leyenda:

- 1- Módulo tipo.
- 2- Módulo frente.
- 3- Módulo frente superior.
- 4- Módulo ajuste.
- 5- Módulo esquina.
- 6- Soporte de acero y tablero.
- 7- Tirantes canasta.
- 8- Estructura canasta.
- 9- Soporte horizontal.
- 10- Soporte vertical.
- 11- Poste.
- 12- Cerramiento posterior.
- 13- Cerramiento lateral.



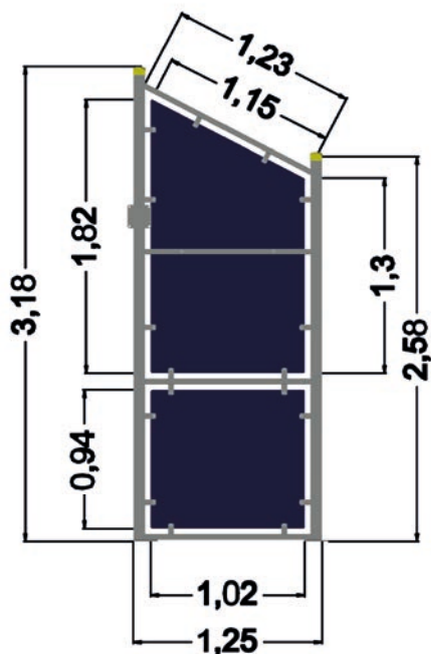
1- Módulo tipo



Detalle punto de anclaje



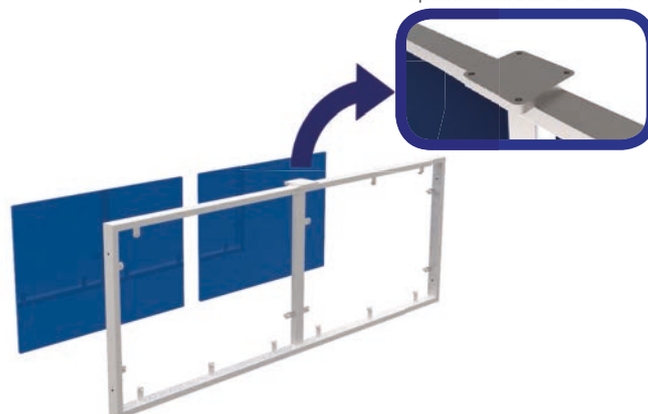
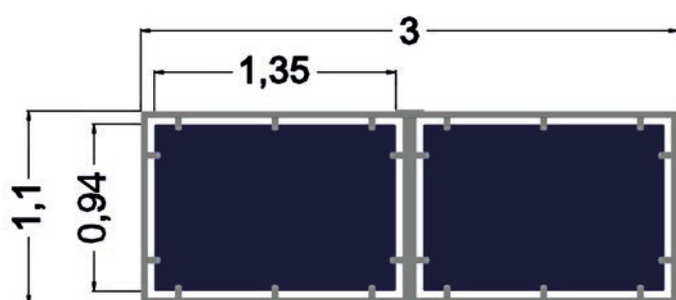
2- Módulo frente



Detalle placa soporte vertical



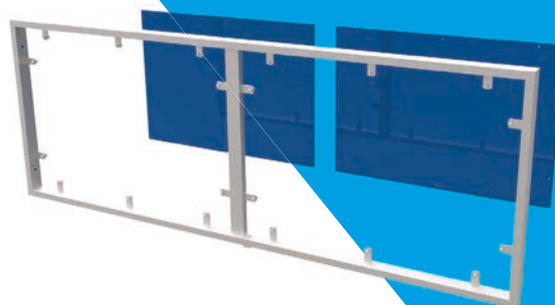
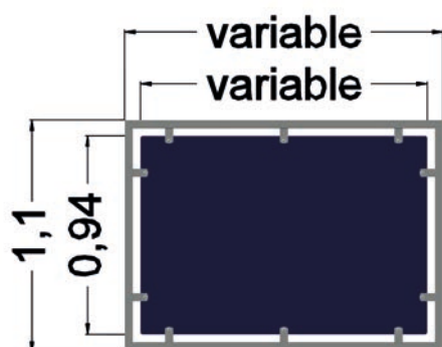
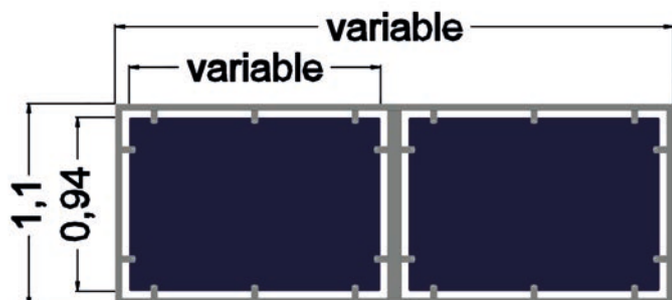
3- Módulo frente superior



Detalle placa superior soporte estructura canasta

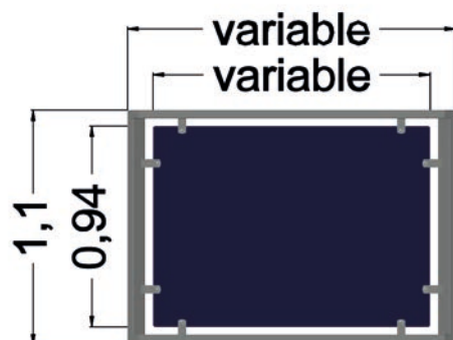


4- Módulo ajuste



Estos módulos varían dimensionalmente y geoméricamente dependiendo del perímetro a cerrar.

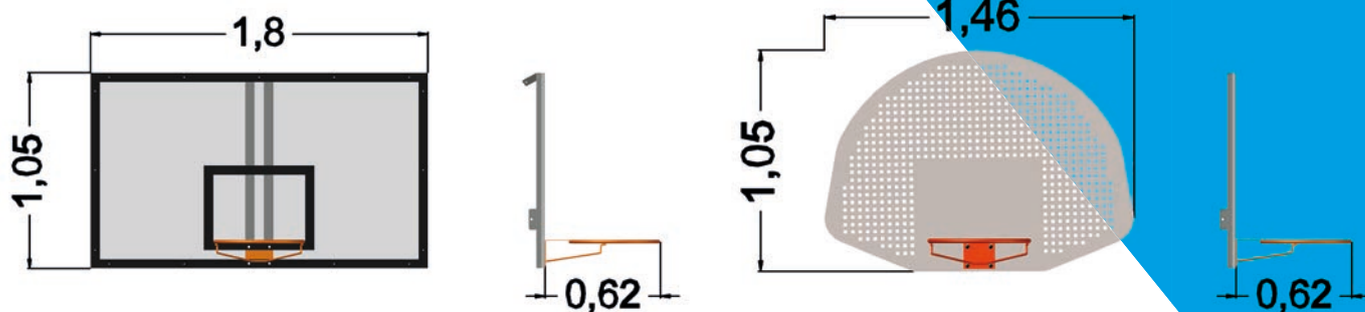
5- Módulo esquina



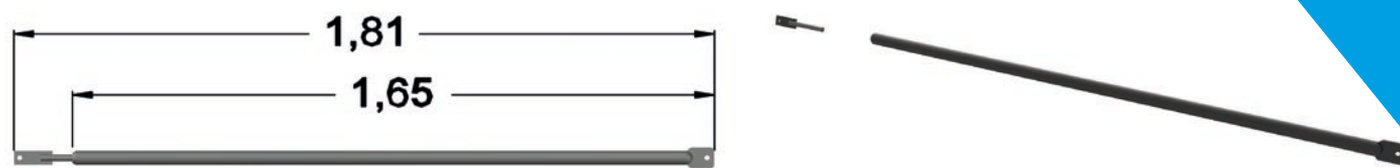
Estos módulos varían dimensionalmente dependiendo del perímetro a cerrar.

Unidades en metros

6- Soporte de acero y tablero (tablero en fibra de vidrio o antivándalico de acero)



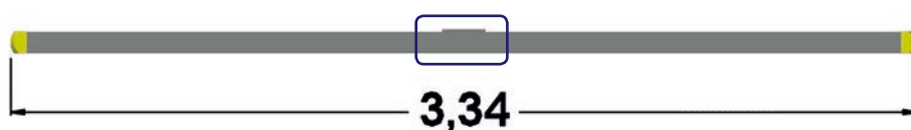
7- Tirante canasta



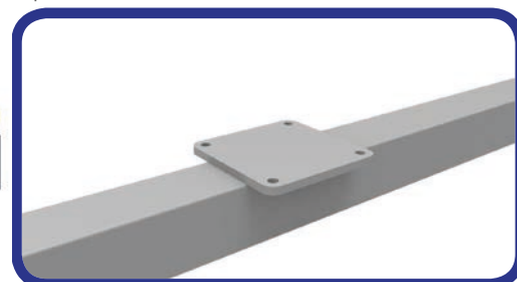
8- Estructura canasta



9- Soporte horizontal

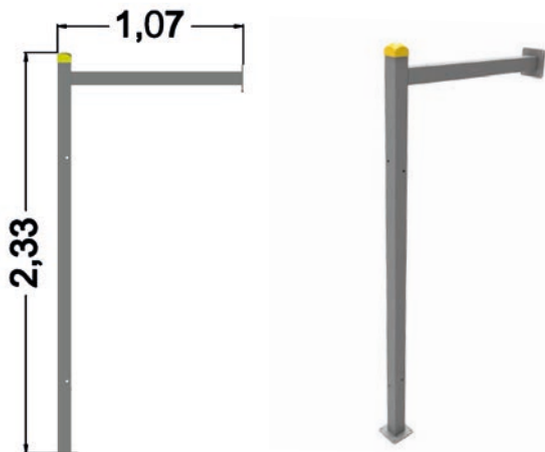


Detalle placa inferior soporte estructura canasta

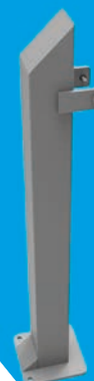
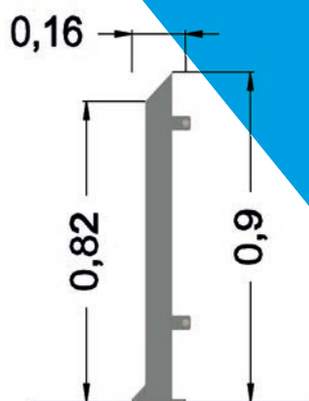


Unidades en metros

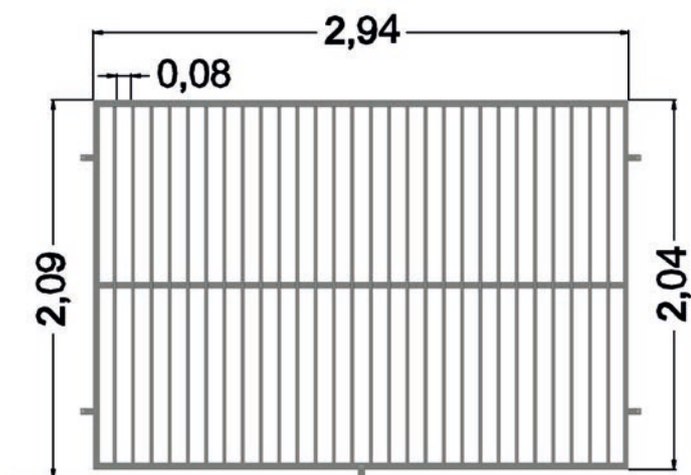
10- Soporte vertical



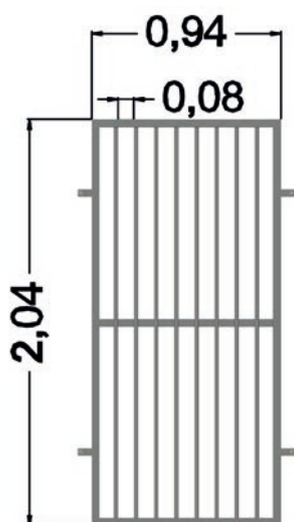
11- Poste



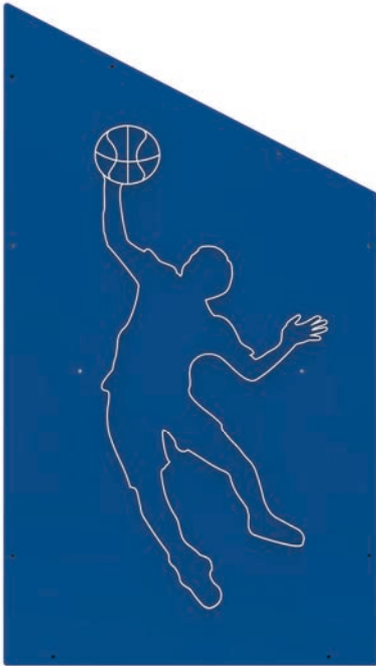
12- Cerramiento posterior



13- Cerramiento lateral



Unidades en metros



Grabado baloncestista



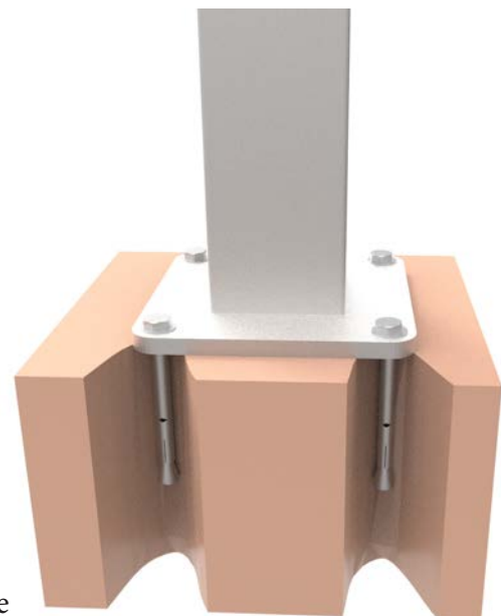
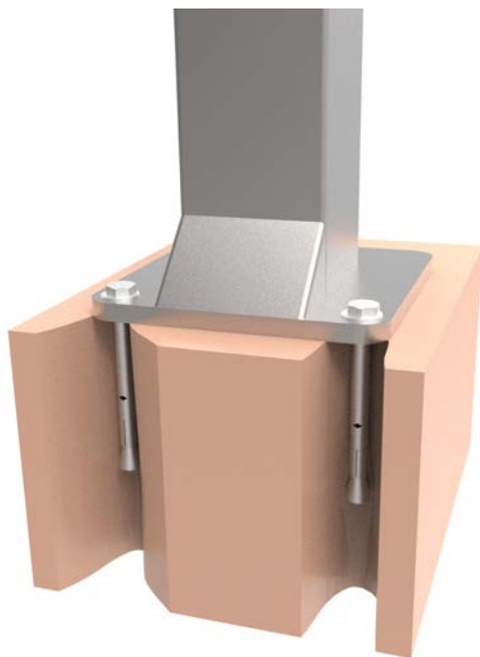
Grabado futbolista



Grabado tenista

*Se pueden emplear otros grabados y figuras

Cimentación



Pernos de anclaje
de 8x80mm

*Todos los agujeros de cimentación tienen unas medidas de 400x400x400 salvo en caso de que esté especificada otra medida diferente.



Mantenimiento

Se deben registrar de forma periódica las revisiones, mantenimiento y actuaciones que permitirán que este elemento 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 Ocular de Rutina del Área de Juego" le sirve para hacer una inspección del elemento 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 del Equipo" corresponde a una revisión mas a fondo del modular, 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 modular, al igual que los cimientos, superficies o el pudrimiento de partes del equipo.

Y en tercer lugar estaría el mantenimiento del elemento en cuestión y corregir posibles defectos para así restablecer el nivel de seguridad exigible para este tipo de juegos. 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 juego.

Para ello tenemos el ANEXO III "Ficha de Mantenimiento Correctivo" 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.