

Multicanasta de Básquet modelos Street 2, 3 y 4

/ Modelo patentado nº200800247 /
Certificado UNE EN 15312/2007+A1:2011
Certificado UNE-EN 1270/2006

Instalación fija exterior para cualquier climatología.
Máxima resistencia contra actos vandálicos.

La canasta de básquet "Street" se compone del mástil, base empotrable, tablero, aro y red de la canasta.

MÁSTIL

De tubo redondo de acero galvanizado, es empotrable a la base fijada en el suelo mediante pletina provista de agujeros colisos que aseguran, en todo momento, su perfecta alineación. El mástil se compone de una parte vertical y de un brazo, unidos con pletinas y reforzados con una cartela de 10 mm de grosor.

Gracias a esta concepción en dos partes unidas por pletinas soldadas sin desbaste, la solidez es mucho mayor que con una simple soldadura. Este diseño facilita también el transporte y el montaje, y permite cambiar algunos elementos a posteriori.

En la parte superior del mástil se coloca un módulo que permite disponer 2, 3 ó 4 canastas. Este módulo es intercambiable, por ejemplo si se quiere pasar ulteriormente de 2 a más canastas.



Otra característica del brazo: en el lado del tablero, tiene una pletina-cartela en donde se fija dicho tablero y el aro reforzándolo de tal forma que es casi imposible cualquier deformación por suspensión en el aro.

BASE EMPOTRABLE

El mástil (con 140 mm de refuerzo en su tramo final, hasta el suelo) se acopla a la base empotrable, un tubo de acero zincado de 114 mm de diámetro con pletina de 15 mm de grosor y 4 varillas roscadas en forma de J. (Ver Instalación).



El modelo Multicanasta Street 2 incluye una canasta maxi y otra mini

Aro zincado y pintado con epoxi-poliéster.
Detalle de la cartela de refuerzo entre el brazo y el tablero de juego



Multicanasta de básquet modelos Street 2, Street 3 y Street 4

TABLERO

En forma de media luna construido en chapa de hierro galvanizado de 4 mm de grosor, con los cantos redondeados. Está fijado directamente sobre la cartela descrita anteriormente soldada en el brazo del poste mediante tornillos preparados para su posterior soldadura. Tablero personalizable con logos de instituciones, sponsors, etc.

En su parte posterior se fijan dos tirantes que unen dicho tablero al brazo del poste mediante una pletina. El rectángulo de tiro está delimitado reglamentariamente.

ARO

De medidas reglamentarias, construido en acero macizo zincado y pintado en epoxi-poliéster de 17 mm de diámetro, reforzado con un segundo aro quebrado macizo soldado de 16 mm. Un doble brazo los une a la cartela de soporte con travesero central, evitando deformaciones, doblaje o rotura en caso de suspensión.



FICHA TÉCNICA

Altura suelo a canasta: 3.050 mm (reglamentaria)
 Base empotrable: 480 mm
 Medida tablero: 1.200 x 900 mm
 Grosor tablero: 4 mm
 Tirantes de refuerzo y antivibraciones: 625 x 40 x 10 mm
 Medida poste: 127 mm (Ø)
 Grosor poste: 3 mm
 Medida del aro: 453 mm (Ø) x 16 mm (grosor)
 Salida del brazo: 1.200 mm
 Peso total: 140 kg

Las canastas están construidas con tubo redondo de acero galvanizado en caliente a una temperatura de 560 grados, cogiendo un grosor de 70 micras. Cumplen las normas UNE-ISO 1461.

INSTALACIÓN

El mástil va enterrado en un pozo de hormigón construido a tal efecto, enrasado con mortero a nivel del resto del pavimento. En él va un tubo de acero zincado de 114 mm de diámetro con pletina de 15 mm de grosor y 4 varillas roscadas en forma de J. (Las especificaciones para la instalación van adjuntadas al producto).

GARANTÍA

Total de 3 años, incluso para red, aro y tablero, con reposición inmediata.

COLOR Y OPCIONES

Color rojo, zincado y pintado con epoxi-poliéster.

Se ofrecen dos tipos de red: de hilo de acero inoxidable de 2 mm plastificado o de "mallones" de cadena galvanizados y soldados entre si.

RED

Construida con malla de hierro. Los "mallones" de 35 x 14 x 4 mm van soldados y se sujetan al doble aro quebrado mediante gancho tipo "S" de 57 mm. El conjunto está galvanizado en caliente, y los ganchos van soldados con el fin de evitar su desmontaje y sustracción, todo ello con la finalidad de que sean resistentes a todo fenómeno atmosférico.

Modelo con 4 canastas.
 Los tableros pueden ser personalizados



Detalles del enganche de los brazos para canasta

