

Canasta de Básquet modelo Street

Modelo patentado:200100176(2)
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" de Speedcourts se compone de un mástil, una base empotrable, un tablero y un aro con la red de canasta.

MÁSTIL

De tubo redondo de acero galvanizado, con 140 mm de refuerzo en su tramo final, es empotrable a la base fijada al suelo mediante una pletina provista de agujeros colisos que permiten, en todo momento, su perfecta alineación. El poste está dividido en dos: un poste vertical (mástil propiamente dicho), y un brazo, unidos a través de pletinas. Están reforzados con una cartela de 10 mm de grosor. Gracias a esta concepción la solidez es mucho mayor que con una simple soldadura. Este diseño en dos elementos facilita asimismo el transporte y el montaje y da la posibilidad de cambiar algunos elementos a posteriori.

BASE EMPOTRABLE

El mástil se acopla a la base empotrable, 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).

TABLERO

En forma de media luna construido en chapa de acero galvanizado de 4 mm de grosor, con los cantos redondeados.

Fijado sobre una cartela de 10 mm soldada al brazo del poste mediante tornillos preparados para su posterior soldadura. En su parte posterior, se fijan dos tirantes que unen dicho tablero al brazo del poste a través de una pletina.



Base de anclaje de acero zincado antes de la instalación en el suelo



Doble aro y red de cable de acero inoxidable forrado de PVC.
Se delimita el rectángulo de tiro mediante una trama de perforaciones



ARO

Construido en acero zincado y pintado en epoxi-poliéster 16 mm Ø, reforzado con un segundo aro quebrado soldado 16 mm. Un doble brazo lo une a la cartela de soporte con travesero central, evitando deformaciones, doblaje o rotura en caso de suspensión.

RED

Con malla de acero. Los "mallones" (35 x 14 x 4 mm) van soldados y se sujetan al doble aro quebrado mediante gancho tipo "S" de 57 mm. Galvanizado en caliente, y los ganchos van soldados con el fin de evitar su desmontaje y sustracción, o con cable de acero inoxidable forrado en PVC.

Canasta de Básquet modelo Street



Detalle de la base del mástil reforzada.



Detalle de la cartela de unión entre el mástil y el brazo.

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 Ø con pletina de 15 mm. de grosor y 4 varillas roscadas en forma de J. (Especificaciones para la instalación adjuntadas al producto).

SEGURIDAD Y CERTIFICACIONES

Canasta construida con tubo redondo de acero zincado según las normas UNE-ISO 14+61 para resistir cualquier fenómeno atmosférico.

Característica del brazo es la pletina-cartela colocada del lado del tablero haciendo casi imposible deformar el conjunto por suspensión al aro. El corte así como el rectángulo de tiro del tablero se efectúan con sistema láser redondeándolo en su contorno y eliminando las partes punzantes.

GARANTÍA, COLOR Y OPCIONES

Garantía total de 3 años, incluso para la red, aro y tablero, con reposición inmediata. Color gris forja que con el tiempo adquiere un tono plomizo. Se ofrecen dos tipos de red: de hilo de acero inoxidable de 2 mm. plastificado o de "mallones" de cadena galvanizados y soldados entre sí.

Posibilidad de clavar el equipo a una pared. Speedcourts puede suministrar el modelo Mini Street con altura reglamentaria de 2,60 m. con las características técnicas de la Street.



Modelo Street con tablero personalizado

FICHA TÉCNICA

Altura: suelo a canasta 3,050 mm. (reglamentaria)
Base empotrable: 480 mm.
Medida tablero: 1200 x 900 mm.
Grosor del tablero: 4 mm.
Tirantes refuerzo y anti-vibraciones: 625 x 40 x 10 mm.

Medida poste: 127 mm. Grosor poste: 3 mm.
con refuerzo en el tramo final a 140 mm.
Medida aro: 453 mm. (Ø) x 16 mm. (grosor).
Salida del brazo: 1200 mm./1650 mm.
Peso total: 140 Kg.