



Juego multi deporte antivandálico al aire libre fabricado conforme a norma Europea UNE-EN 15312:2007 +A1:2011 en cuanto a seguridad, estabilidad y resistencia, compuesto de:

Descripción

Juego antivandálico al aire libre multiuso para la práctica de los siguientes deportes: fútbol, baloncesto, balonmano, hockey hierba, voleibol, bádminton, gimnasia, aerobio, juegos infantiles, etc. dimensiones del multijuego según solicitud del cliente (indicado en la oferta), indicando siempre por las medidas interiores. calidad de la cerrajería en acero S-275 JOH, S-235-JR, (DD11), SAE 1008, laminado en frío para la totalidad del multijuego. completamente rodeado por valla metálica recubierta de paneles de rejilla electrosoldada de malla 68x114 mm (pletina portante 40x2 mm y varilla separadora de $\varnothing 4$ mm), de 2.960 mm de alto en los fondos (zona de juego) en forma rectangular, y 1.046 mm de alto en los laterales y extremos frontales. todo ello fabricado en tubo metálico de $\varnothing 80 \times 2$ mm, tanto los postes verticales como los pasamanos (excepto las porterías que son fabricadas en tubo $\# 80 \times 3$ mm, y los postes verticales de los fondos rectangulares en $\varnothing 80 \times 3$ mm), quedando todo totalmente continuo sin ningún resalte y abertura, evitando accidentes o lesiones en las manos de los usuarios o espectadores.

En el exterior de la pista se disponen un juego de postes multiuso, con anillas a diferentes alturas, para la fijación de la red, que servirá para la práctica de los diferentes deportes con red, tales como voleibol, bádminton, etc. Los postes multifunción fabricados en acero $\varnothing 80 \times 3$ mm. porterías en perfil de $\# 80 \times 3$ mm, de dimensiones interiores 3.000x2.000 mm (fabricadas según norma EN-749, y en su parte trasera también rejilla electrosoldada, completamente antivandálicas. en la parte superior de las porterías, se instalarán tableros curvos tipo entreno americano, con doble poste de $\varnothing 80 \times 3$ mm y aros Ref.- 34127 macizos antivandálicos con redes de cadena, altura del aro 3.050 mm, para la práctica de baloncesto conforme a norma EN-1270. Frontones de 2.960 mm de alto en su parte superior rodean las dos porterías, y sirven para evitar la salida de las pelotas/balones y de rebote para los jugadores. estructura calculada para resistir una presión del viento de 150 km / h, ejecutada con rejilla electrosoldada, marcos metálicos y calas de protección en acero. conforme a normativa EN-1176. vallas laterales de 1.046 mm de alto, con las esquinas a 45 ° (chaflanes), que impiden los balones muertos. estas vallas hacen que el juego nunca se detenga y los jugadores las utilicen como rebote.

Opcionalmente se incluyen dos juegos de miniporterías transversales para el juego de tres a tres sin portero, fabricada en estructura metálica y recubierta de rejilla electrosoldada.

El acceso a la pista se realiza por las porterías, desde sus laterales exteriores; Estos laterales tienen una barra abatible, que en su posición vertical permite la entrada al recinto de personas con discapacidad y maquinaria para mantenimiento, y en su posición horizontal puede quedarse fija con un candado, y así impedir la entrada de motos y bicicletas, para evitar actos vandálicos en el interior del multijuego.

Ejecutado sobre una solera de hormigón armado HA-250 y con malla de 150x150x100 mm, con un espesor total de 150 mm si el multijuego se ancla sobre la solera con sistema placa de anclaje-taco mecánico o químico,

Opcionalmente sobre la solera de la cancha se instalará césped artificial en color verde, con marcaje de las zonas de juego con líneas blancas del mismo material, 100% de polietileno fibrilado con una altura de 12 mm, lastrado con 15 kg/m² de arena e sílice.

JUEGO CERTIFICADO CON ACREDITACION ENAC POR ACCM: Nº de Certificación. CP-19-15-102-01



Características técnicas

- Calidad de la cerrajería en acero S-275 JOH, S-235-JR, (DD 11), SAE 1008, laminado en frío para la totalidad del juego.
- Valla acabado en tramex metálico antivandático.
- Redes antivandáticas cuerda tayfun antilesión.
- Acabado de la estructura en varias opciones:
 1. Galvanizado en caliente 450°C
 2. Galvanizado en caliente 450°C y posteriormente lacado al horno 200°C según carta RAL del multijuego.

