WWW.NUVASPORTS.COM

MANAGE STATES

Catálogo y fichas técnicas de producto

info@nuvasports.com Editado con autorización del fabricante Tel. 649 423 166

Mesa de Ping-Pong 2A



/ Modelo patentado N. 9600207(7) /
/ Certificado ACCM.UNE EN 14468-1/2005 /
/ Certificado ACCM. UNE EN 14468-2/2005 /
/ Certificado ACCM. UNE EN 15312:2007+A1:2011 /

/Materiales/

- TABLERO fabricado con poliéster por sistema FVR reforzado con núcleo inyectado de fibra de vidrio y resinas endurecedoras
- PIES-SOPORTE en acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, reforzado con tirantes de acero.
- RED construida con chasis de tubo redondo macizo y plancha perforada de acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, soldado en base semicircular que impide estancamiento y condensación del agua.
- GARANTÍA de 3 años

/Especificaciones/

Dimensión: 2.470 x 1.525 mm. (reglamentaria) Ancho de las bandas laterales: 90 mm. (aprox)

Grueso del tablero: 55 mm.

Altura (del suelo hasta la parte superior del tablero): 760 mm.

Altura red: 152.5 mm. Peso total: 129 kg.

Rebote pelota en el tablero: desde altura 300 mm .sube hasta 230 mm







Mesa de Ping-Pong E



/ Certificado ACCM.UNE EN 14468-1/2005 / / Certificado ACCM. UNE EN 14468-2/2005 / / Certificado ACCM. UNE EN 15312:2007+A1:2011 /

/Materiales/

- TABLERO fabricado con poliéster por sistema FVR reforzado con núcleo inyectado de fibra de vidrio y resinas endurecedoras con estructura metálica (Chasis).
- PIES-SOPORTE en acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, reforzado con tirantes de acero.
- RED construida con chasis de tubo redondo macizo y plancha perforada de acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, soldado en base semicircular que impide estancamiento y condensación del agua.
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Dimensión: 2.470 mm. x 1.525 mm. (reglamentaria)

Ancho de las bandas laterales: 90 mm. (aprox)

Grueso del tablero: 55 mm.

Altura (del suelo hasta la parte superior del tablero): 760 mm.

Altura red: 152.5 mm. Peso total: 148.5 kg.

Rebote pelota en el tablero: desde altura 300 mm. sube hasta

230 mm.







Mesa multijuegos 2 o 4 asientos



/ Certificado ACCM. UNE EN 1176-7/2009 / / Certificado ACCM. UNE EN 15312:2007+A1:2011 /

/Materiales/

- TABLERO con chasis interno de acero inyectado con poliéster con grueso de fibra de vidrio tratada a base de resinas endurecedoras especiales y tablero de juego embutido al vacío logrando una total protección contra el deterioro. Superficie inalterable con acabado muy luminoso con pinturas de tipo gel-coats y barnices antichoques y antigrafitos.
- TAPETES DE JUEGO: ajedrez, oca, parchís, tres en raya, naipes, juegos reunidos, etc.
- PIÉS-SOPORTE de acero cincado y pintados con epoxi-poliéster.
- ASIENTOS de acero cincado y pintado con epoxi-poliéster. La superficie de cada banco lleva ranuras convenientemente embutidas hacia el interior para mayor comodidad y seguridad.
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Dimensiones del conjunto 2 asientos: 900 x 1.600 mm. Dimensiones del conjunto 4 asientos: 1.600 x 1.600 mm.

Dimensiones tablero de juego: 720 x 750 mm.

Alto del faldón lateral: 90 mm. Grosor del tablero: 5 mm. Altura de la mesa: 760 mm.







info@nuvasports.com

Mesa modelo Soccer



/Materiales/

- MESA compuesta por tablero, pies-soporte y red.
- TABLERO fabricado por inyección a alta presión sobre chasis interno de acero.
- PIES-SOPORTE Y TIRANTES en acero cincado con tratamiento especial para exteriores de polvo epoxi-poliéster.
- RED de plancha metálica perforada de 2 mm. de grueso.
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Dimensión: 2.740 x 1.525 mm.

Ancho de bandas laterales: 90 mm.(aprox)

Grueso del tablero: 55 mm.

Altura (del suelo hasta la parte superior del tablero): 560

mm.

Altura red: 152.5 mm. Peso total: 148.5 Kg.





Canasta de Básquet modelo street



/ Certificado ACCM. UNE EN 1270/2006 (Red de cable de acero) / / Cerficiado ACCM. UNE EN 15312/2007 +A1:2011 /

/Materiales/

- MÁSTIL de tubo de acero galvanizado con refuerzo en su tramo final, dividido en dos partes: poste vertical y brazo unidos por pletinas, reforzado con cartela.
- BASE empotrable de tubo de acero cincado con pletina y varillas roscadas.
- TABLERO de media luna de chapa de acero galvanizado con cantos redondeados.
- ARO de acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, reforzado con segundo aro.
- RED con malla de acero inoxidable plastificado o, de mallones de cadena.
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Altura del suelo a la canasta: 3.050 mm. (reglamentaria)

2.600 mm. (mini)

Base emportable: 480 mm.

Medida tablero: 1,200 x 900 mm.

Tirantes de refuerzo y antivibraciones: 625 x 40 x 10 mm.

Medida poste: 127 mm.

Medida del aro: 453 mm. x 16 mm. (grosor)

Salida del brazo: 1.200 mm.

Peso total: 140 kg.





Canasta de Básquet modelo street oficial



/Materiales/

- MÁSTIL de tubo de acero galvanizado con refuerzo en su tramo final, dividido en dos partes: poste vertical y brazo unidos por pletinas, reforzado con cartela.
- BASE empotrable de tubo de acero cincado con pletina y varillas roscadas.
- TABLERO rectangular de fibra de vidrio, reforzado con estructura metálica cincada y pintado.
- ARO de acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, reforzado con segundo aro.
- RED con malla de acero inoxidable
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Altura del suelo a la canasta: 3.050 mm. (reglamentaria)

2.600 mm. (mini)

Base emportable: 480 mm.

Medida tablero: 1,200 x 1050 mm.

Tirantes de refuerzo y antivibraciones:1225 x 40 x 10 mm.

Medida poste: 127 mm.

Medida del aro: 453 mm. x 16 mm. (grosor)

Salida del brazo: 1.200 mm.

Peso total: 140 kg.





Multicanasta de Básquet modelo street 2, 3 y 4 elementos



/ Certificado ACCM. UNE EN 1270/2006 (Red de cable de acero) / / Cerficiado ACCM. UNE EN 15312/2007 +A1:2011 /

/Materiales/

- MÁSTIL de tubo de acero galvanizado con refuerzo en su tramo final, dividido en dos partes: poste vertical y brazo unidos por pletinas, reforzado con cartela. Tiene un módulo en la parte superior del mástil, que permite disponer de 2, 3 o 4 canastas.
- BASE empotrable de tubo de acero cincado con pletina y varillas roscadas.
- TABLERO de media luna de chapa de acero galvanizado con cantos redondeados.
- ARO de acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, reforzado con segundo aro.
- RED con malla de acero inoxidable plastificado o de mallones de cadena.
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Altura suelo a canasta: 3.050 mm. (reglamentaria)

Base emportable: 480 mm.

Medida tablero: 1.200 x 900 mm.

Tirantes de refuerzo y antivibraciones: 625 x 40 x 10 mm.

Medida poste: 127 mm.

Medida del aro: 453 mm. x 16 mm. (grosor)

Salida del brazo: 1.200 mm.

Peso total: 140 kg.







Canasta trasladable



- BASE de tubo de acero rectangular para soporte de los contrapesos de hormigón, pletinas para fijación del mástil, ruedas giratorias de nylon, tornos para anclaje con espárrago, volantes de baquelita y pies articulados.
- MÁSTIL de tubo redondo, pletina superior e inferior para fijación del brazo con tornillos. Cincado y pintado con epoxi-poliéster.
- BRAZO de tubo redondo, pletina superior para fijación con tornillos del tablero y aro. Pletina inferior para fijación con tornillos al mástil. Cincado y pintado con epoxi-poliéster.
- TIRANTES de tubo redondo fijados con tornillos a la base y a la parte superior del mástil. Cincado y pintado co epoxi- poliéster
- TABLERO de fibra de vidrio y resina con taladro de fijación.
- ARO de tubo redondo de acero, doble brazo de refuerzo con cartela con redondo de acero.
- GARANTÍA de 2 años.

/Especificaciones/

Altura: del suelo al aro de la canasta 3.050 mm. (reglamentaria).

Base: medidas exteriores 1250 x 1200 x 180 mm.

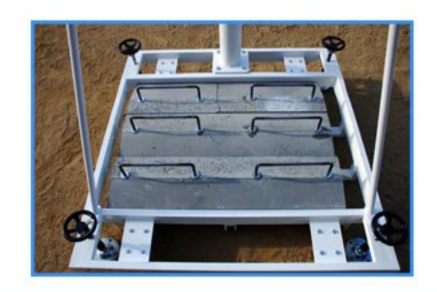
Tablero: exteriores 1200 x 800 x 20 mm.

Tirantes: 2550 mm. de largo total.

Aro: exterior Ø 453 mm. x 16 mm. de grueso. Salida del brazo: del mástil al tablero 1200 mm.







Canasta de Básquet portátil



/Materiales/

- POSTE de acero lacado de 90 mm. de diámetro.
- Lleva dos ruedas anchas para poder ser transportado facilmente.
- La altura de juego puede ajustarse en 7 posiciones, de 2.150 a 3.050 mm.
- TABLERO de grafito en forma de abanico.
- Todos los modelos disponen de ARO flexible de competición para efectuar mates (2 muelles especiales para mates).
- RED de nylon de12 anclajes reforzada.
- El modelo LF 095 incluye una base para sujetarlo al suelo.
- Cada modelo portátil lleva como base de poste-contrapeso un gran depósito para agua, arena o grava integrado para evitar la caída del mismo.
- COLOR: Negro.
- GARANTÍA de 2 años.



Altura del suelo a la canasta: regulable de 2.150 a 3.050 mm.

Base empotrable: 400 mm.

Medida tablero: 1.100 x 720 mm.

Grosor tablero: 30 mm.

Diámetro del poste: 90 mm (Ø).

Grosor poste: 2 mm.

Diámetro del aro: 450 mm (Ø).

Peso total: 107 kg (147 kg con el depósito lleno).







Canasta de Básquet Soporte Pared



/Materiales/

- ESTRUCTURA para su anclaje a la pared mediante pernos de expansión.
- TABLERO de media luna de chapa de acero galvanizado con cantos redondeados.
- ARO de acero cincado y pintado en epoxi-poliéster, reforzado con segundo aro.
- RED con malla de acero inoxidable plastificado o de mallones de cadena.
- GARANTÍA de 3 años.



/Especificaciones/

Dimensiones del soporte: 620 x 500 x 450 mm.

Medida del tablero: 1200 x 900 mm.

Grosor del tablero: 4 mm.

Tirantes, refuerzo y anti-vibraciones: 625 x 40 x 10 mm.

Medida del aro: 453 mm. (Ø) x 16 mm. (grosor).





info@nuvasports.com Tel. 649 423 166

Portería modular antivandálica



/ Modelo patentado N. 200800248/200800254.3 / / Certificado ACCM. UNE EN 15312/2007+A1:2011/

/Materiales/

- PORTERÍA de medida reglamentaria 3 x 2 metros en acero galvanizado en caliente. Los laterales y el larguero metálico están fabricados en tubo de acero 80 x 80 mm
- BASE de anclaje 500 mm.
- RED de acero galvanizado de 4 mm. Ø, cuadrados de 50x50 mm. Ø. Flexible y absorvente a golpes.
 GARANTÍA de 3 años.





/Especificaciones/

Sección poste: 80 x 80 mm. Altura interior: 2.000 mm. Ancho interior: 3,000 mm. Seción empotrable: 500 mm.





info@nuvasports.com Tel. 649 423 166

Portería modular antivandálica con canasta de Básquet



/ Modelo patentado N. 200800248/200800254.3 /
/ Certificado ACCM. UNE EN 15312/2007+A1:2011/
/Certificado ACCM. UNE EN 1270/2006 (red de cable de acero)/

/Materiales/

- PORTERÍA de acero galvanizado en caliente.
 Laterales y larguero metálico fabricados en tubo de acero.
- RED trenzada con cable de acero inoxidable AISI
 316. Malla de 2 mm. de diámetro.
- La CANASTA puede colocarse a una altura de 3.05 mts tanto hacia adelante como hacia atrás.
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Medidas reglamentarias: 3 x 2 mts.

Sección poste: 80 x 80 mm.

Altura interior: 2.000 mm. / Ancho interior: 3.000 mm.

Sección empotrable: 500 mm.

Altura suelo a canasta: 3.050 mm. (reglamentaria) 2.600

mm. (modelo mini)

Medida tablero: 1.200 x 900 mm. / Grosor tablero: 4 mm.

Tirantes de refuerzo y antivibraciones: 610 x 25 mm.

Medida poste: 127 mm. / Grosor poste: 3 mm. Medidas del aro: 450 mm. x 17 mm. (grosor)

Salida del brazo: 1.200 mm.

Peso toal: 295 kg.







info@nuvasports.com Tel. 649 423 166

Portería trasladable para Futbol Sala o Handbol



/Materiales/

- PORTERÍA reglamentaria (3 x 2 metros).
- Fabricada en tubo de acero de 80 x 80 mm. con orejones. Empotrable en 400 mm.
- Los ganchos para la sujeción de la RED son de tipo antilesión.
- Acabada con franjas rojas y blancas. Posibilidad de realizarla en otros colores.
- GARANTÍA de 2 años

/Especificaciones/

Sección poste: 80 x 80 mm. Altura interior: 2 000 mm Ancho interior: 3,000 mm. Sección empotrable: 40 mm. Medidas fondo: 900 mm.









info@nuvasports.com Tel. 649 423 166

Portería modular



/Materiales/

- PORTERÍA de medida reglamentaria 3 x 2 metros de acero galvanizado en caliente. Los laterales y el larguero metálico están fabricados en tubo de acero 80 x 80 mm.
- BASE de anclaje 500 mm.
- RED de acero galvanizado de 4 mm. Ø, cuadrados de 50x50 mm. Ø. Flexible y absorvente a golpes.
 GARANTÍA de 3 años.





/Especificaciones/

Sección poste: 80 x 80 mm. Altura interior: 2.000 mm. Ancho interior: 3.000 mm. Seción empotrable: 500 mm.





info@nuvasports.com

Portería Futbol Playa



/Materiales/

- PORTERÍA de tubo redondo de acero de 80 mm. de diámetro, galvanizado en caliente según norma UNE-ISO 1461.
- Larguero redondeado en ambos extremos, unido a los postes mediante machones con tornillos Allen de 12 mm.
- GARANTÍA Total de 3 años.



Sección poste: 80 mm. Altura interior: 2.000 mm. Ancho interior: 3.000 mm. Seción empotrable: 700 mm.







info@nuvasports.com

Portería Handbol antivandálica



/Materiales/

- POSTES estructurales de acero galvanizado en caliente.
- MARCO frontal de 80 x 80 mm.
- RED de 25 mm. de diámetro, separación 75 mm. Portería de instalación fija.

 GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/

Medidas: 3000 x 2000 x 1000 mm. Estructuras fija no desmontable.



info@nuvasports.com Tel. 649 423 166

Mini Portería antivandálica



/Materiales/

- POSTES estructurales de acero galvanizado en caliente.
- GARANTÍA de 3 años.

/Especificaciones/ Medidas:1,416 x 0,750 x 0,55 mm.

Peso: 38 Kg. Estructuras fija no desmontable.





Voleibol modelo Arena



/Materiales/

- MÁSTIL de tubo de acero galvanizado en caliente, según normas UNES-ISO 1416.
- RED de alta tenacidad, con malla de 10 cm perimetrada con tela plástica reforzada con metal.

 • GARANTÍA de 3 años.





/Especificaciones/ Altura total de cada mástil: 3.000 mm.

Tramo enterrado: 1.100 mm. Malla de la red: 100 mm.

Sujeción: 10 mosquetones (5 x 2).





- BASE de acero con dos contrapesos redondo macizo unidos con pletinas, ruedas de nylon en el extremo para su fácil manipulación, asa de redondo calibrado y tubo como espera para fijación del mástil.
- MASTIL de tubo redondo de acero, con tubo abierto de guia, por donde se desplaza la pletina de soporte de la red.
- SOPORTE RED de pletina de acero calibrado con dos ganchos de redondo para la fijación del cordaje de la red, dos tornillos para fijar la regulación de altura a 800 mm. entre ellos.
- SOPORTE RED CON TENSOR de pletina de acero calibrado con un gancho de redondo para la fijación del cordaje de la red, una polea de nylon en la parte superior de la guía de la cuerda hasta el tensor-torno con dentado antiretorno el cual tensará el cordaje (tensar hasta que la red este totalmente recta y horizontal), dos tornillos para fijar la regulaciónn de altura a 800 mm. entre ellos.
- GARANTÍA de 2 años.

/Especificaciones/

Altura total: 2626 mm. Base:524x740 mm. Mástil: 2550 x Ø80.



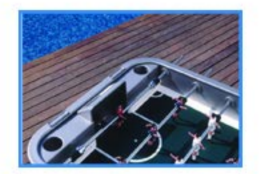




info@nuvasports.com

Futbolín de acero inoxidable / Futbolín de acero pintado





/Materiales/

- 2 Modelos:
- El MODELO DE ACERO INOXIDABLE AISI 316. ideal para exteriores ya que es el material más resistente a la corrosión
- El MODELO DE ACERO PINTADO, está fabricado en chapa electro cincada, recubierta de pintura epoxi-poliéster de alta calidad y dureza. Adecuación a instalación en interiores.
- Barras de jugadores de acero macizo de gran resistencia
- MUÑECOS de aluminio. Mangos de madera.
- En la zona de caída de las bolas, un sistema de varillas impide que objetos ajenos puedan obstruirla.
- Niveladores con base de caucho que no estropean el suelo y dan estabilidad al equipo.
 GARANTÍA total de 2 años.

/Especificaciones/

Altura: 1.130 mm. Ancho: 975 mm. Largo: 1.500 mm.

Peso: 94 kg.









Futbolín para exteriores con Monedero



/Materiales/

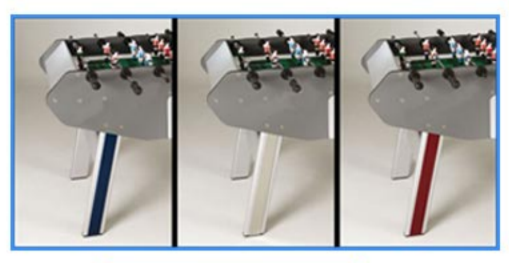
- Los JUGADORES son de madera.
- La alineación de los jugadores es: 1 2 5 3.
- CHASIS y PATAS de acero lacado al horno.
- Superficie de juego en material compacto GK3500.
- Cerradura de alta seguridad.
- Caja contenedora de recaudación extraíble.
- Barras extraíble.
- Casquillos antifricción.
- Mínimo mantenimiento.
- Monedero manual.
- La superficie del campo de juego es llana.
- GARANTIA de 2 años

/Especificaciones/

Dimensiones: 1450 x 730 x 840 mm.

Altura: 840 mm.

Dimensión: 1155 x 700 mm.









info@nuvasports.com Tel. 649 423 166



/Materiales/

- MUEBLE construido en poliéster con marcos de juego metálico en aluminio lacado al fuego.
- PAÑO especial sintético de alta resistencia al agua.
- BANDAS de caucho natural SK de máxima presión y bello rebote.
- PIZARRA de gran calidad de una pieza rectificada al diamante. Sistema de bajada DLS. Sistema de salida de bolas en cruz de bajo consumo.
- GARANTÍA de 2 años.

/Especificaciones/

Dimensión exterior: 1.300 x 1.200 mm.

Dimensoón área de juego: 1.000 x 2.000 mm.

Peso: 250 kg.

Alimentación 12 v (2 x 6 v).







Tenis Trasladable

/Materiales/

- Juego de palos de tenis metálicos transportables con ruedas en tubo de Ø 100 mm. en forma de L con tensores de manivela, pintados en Epoxi-poliéster.
- Cumple con la normativa UNE EN 1510-2004.

 GARANTÍA de 2 años.



info@nuvasports.com Tel. 649 423 166