

MESA PING PONG

PING PONG TABLE

TABLE PING PONG

FORTE REFORZADA

INSTALACIÓN FIJA DE EXTERIOR

FORTE REINFORCED

FIXED OUTDOOR INSTALLATION

FORTE AMELIORE

INSTALLATION FIXE EXTÉRIEURE



ANTIVANDÁLICO

ANTIVANDAL

ANTI-VANDALISME



ANTI
Gratitti



FICHA TÉCNICA / DATA SHEET / FICHE TECHNIQUE

Medidas / Dimensions / Mesures: 2700 x 1525 mm (reglamentaria / regulation / réglementaire)

Ancho de las bandas laterales / Width of sidebands / Largeur des bandes latérales: 100 mm.

Groeso del tablero / Thickness of the table top / Épaisseur du tableau: 55 mm.

Altura (del suelo hasta la parte superior del tablero) / Height (from the floor to the top of table top) / Hauteur (du sol jusqu'à la partie supérieure du tableau): 760 mm.

Altura de la red / Height of the net / Hauteur du réseau: 152,5 mm.

Peso del tablero de juego / Weight of the table top / Poids du tableau de jeu: 125 kg.

Peso de los 2 pies de soporte y 2 tirantes / Weight of the 2 support feet and the 2 support brace rods / Poids des 2 pieds support et des 2 entretoise de renfort: 48 kg.

Peso de la red / Weight of the net / Poids du réseau: 11 kg.

Peso total / Total Weight / Poids total: 184 kg.

****Todas nuestras mesas están fabricadas según las Normativas Europeas de Seguridad / All our tables are manufactured according to the European Safety Regulations / Toutes nos tables sont fabriquées conformément aux normes de sécurité européennes: UNE EN 14468- 1/2015, UNE EN 14468-2/2016 y UNE EN 15312:2007 + A1:2011**

****Nuestras mesas, una vez instaladas, han cumplido con las Normativas Europeas / Our tables, once installed, have complied with European Regulations / Nos tables, une fois installées, sont conformes aux normes européennes UNE 147103 2001, UNE 172001:2004 IN, UNE-EN 1176-1:2018, UNE-EN 1176-7:2009, UNE-EN 15312:2007+A1:2011**

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO:

TABLERO

Fabricado con chasis de acero reforzado de primera calidad recubierto con fibra de vidrio y mezclado con resinas especiales, adquiriendo una resistencia extrema. Chasis bastidor de acero galvanizado e indeformable, donde se fijan las patas, la red y los tirantes, colocado en el interior del tablero de la mesa de ping pong, y cubierto por fibra de vidrio en todas sus caras, totalmente protegido del exterior, de las inclemencias meteorológicas y de los usuarios, totalmente oculto a la vista. Superficie de juego acabada con gel-coats de propiedades antigrafiti y antihoc con líneas de juego incorporadas en su interior. La protección de la superficie es máxima, lo que hace que el juego sea natural, tanto en rapidez, como en deslizamiento y bote de la pelota. El perímetro de la mesa, con el fin de evitar cualquier accidente, lo fabricamos con cantos redondeados y reforzados.

PIES SOPORTE

Fabricados con estructura de acero de primera calidad, galvanizada y termoplastificada. La estructura se coloca directamente al tablero mediante tornillos roscados y tirantes de refuerzo. En cuanto a la colocación en el suelo, se realiza con tacos de expansión (todo ello va incluido con la mesa).

RED

Fabricada con tubo de acero curvado de 20 mm de diámetro, pasamanos de 50 mm y chapa de acero perforada. Toda la estructura que compone la red es de acero de primera calidad soldado y repasado para evitar cualquier arista. Todo ello está galvanizado y termoplastificado.

Todas las piezas metálicas de nuestras mesas de ping pong de exterior (patas, red y tirantes), están recubiertas de un material termoplastificado que aporta las siguientes propiedades:

- ✓ Antivandálica y antigrafitis.
- ✓ Inmune a la corrosión.
- ✓ Resistente a la intemperie y rayos UV.
- ✓ Alta resistencia al impacto y la abrasión.
- ✓ Estabilidad química en ambientes agresivos.
- ✓ Aislamiento eléctrico y acústico.
- ✓ Cumplimiento de normas sanitarias y alimentarias.
- ✓ Acabado liso, brillante y de tacto agradable.

INSTALACIÓN DEL CONJUNTO

Las mesas se instalarán sobre una base de hormigón lisa y nivelada, dicha base puede ser una solera ya existente o unos dados de hormigón realizados previamente sobre suelo blanco (tierra, arena, césped).

PRODUCT DESCRIPTION:

TENNIS TABLE TOP

Manufactured with premium reinforced steel chassis, fiberglass coated and mixed with special resins, acquiring extreme resistance. The frame structure is made of non-deformable galvanized steel, on which the feet, the net and the cross members of the internal structure of the table tennis table are fixed. The crossbars of the tray are covered with fiberglass on all sides, so they are invisible, completely protected from the weather and users. Playing surface finished in gel-coats with anti-graffiti and anti-hoc properties and with game lines included inside. The protection of the surface is maximum, which makes the game natural, both in speed, slipping and bounce of the ball.

SUPPORT FEET

Made of high quality steel structure, galvanized and thermoplastic. The structure is placed directly to the table-top with threaded screws and support brace rods. Placement on the floor must be done with expansion bolts (all this is included with the table).

NET

Made of 20 mm diameter curved steel tube, 50 mm handrail and drilled steel sheet. All the structure that forms the network is made of high quality steel, welded and reinforced to avoid any edge. The whole set is galvanized and thermoplastic.

All the metal parts of our outdoor ping-pong tables (feet, net and braces) are covered with a thermoplastic layer which provides the following properties:

- ✓ Anti-vandalism and anti-graffiti.
- ✓ Inmune a la corrosión.
- ✓ Weather and UV resistance.
- ✓ High resistance to impact and friction
- ✓ Chemical stability in aggressive environments
- ✓ Electrical and acoustic insulation
- ✓ Complies with sanitary and food standards.
- ✓ Smooth and shiny finish, pleasant to the touch.

INSTALLATION OF THE ASSEMBLY

The tables will be installed on a smooth and leveled concrete base, said base can be an existing screed or concrete blocks previously made on white ground (earth, sand, grass).

DÉSCRIPTION DU PRODUIT:

TABLEAU

Fabriqué avec un châssis en acier renforcé de première qualité, recouvert de fibre de verre et mélangé à des résines spéciales, acquérant ainsi une résistance extrême. Le châssis est en acier galvanisé et indéformable, sur lequel sont fixés les pieds. Le filet et les entretoises sont placés à l'intérieur du plateau de la table de ping-pong, et sont recouvert de fibre de verre sur tous les côtés, totalement protégé de l'extérieur, des intempéries et des utilisateurs, ils sont invisibles. La surface de jeu est recouverte de gelcoats aux propriétés anti-graflitis et anti-chocs avec des lignes de jeu intégrées à l'intérieur. La protection de la surface est maximale, ce qui rend le jeu naturel, tant en termes de vitesse que de glissement et de rebond de la balle. Le périmètre de la table, afin d'éviter tout accident, est fabriqué avec des bords arrondis et renforcés.

PIED SUPPORT

Ils sont fabriqués avec une structure en acier de première qualité, galvanisé et thermoplastique. La structure est fixée directement sur la table principale au moyen de vis filetées et de renforts. Quant à la pose au sol, elle se fait à l'aide de cheville d'expansion. (Tout cela est inclus avec la table).

FILET

Il est fabriqué en tube d'acier plié de 20 mm de diamètre, d'une main courante de 50 mm et de tôle en acier perforée. Toute la structure qui compose le filet est en acier de première qualité, soudée et ébavurée. Tout l'ensemble est galvanisé et thermoplastifié.

Toutes les parties métalliques de nos tables de ping-pong d'extérieur (pieds, filet et entretoises) sont recouvertes d'un matériau thermoplastique qui présente les propriétés suivantes :

- ✓ Anti-vandalisme et anti-grafliti.
- ✓ Immunité à la corrosion.
- ✓ Résistance au intempérie et rayons UV
- ✓ Grandes résistance au choc et au frottement
- ✓ Stabilité chimique dans des environnements agressifs
- ✓ Isolation électrique et acoustique
- ✓ Conforme aux normes sanitaires et alimentaires.
- ✓ Finition lisse et brillante, agréable au toucher.

L'INSTALLATION DE L'ENSEMBLE

Les tables seront installées sur un socle en béton lisse et nivelé, ledit socle pouvant être une chape existante ou des blocs de béton préalablement réalisés sur un sol blanc (terre, sable, herbe).