

PING PONG-1



PING PONG-1

PIEZAS QUE COMPONEN LA MESA PING PONG-I

1 TABLERO DE FIBRA

2 PIES SOPORTE

2 TIRANTES

1 RED

6 TORNILLOS PARA LOS PIES-TABLERO 60 METRICO 12

3 TORNILLOS PARA LOS TIRANTES 20 METRICO 12

6 TUERCAS PARA LA RED METRICO 10

6 ARANDELAS PARA LA RED METRICO 10

4 PERNOS ANCLAJE PIES A BASE HORMIGON HILTI HSA-A M12 X 180/90

CONSEJO: NO APRETAR MUCHO LOS TORNILLOS DURANTE EL MONTAJE.



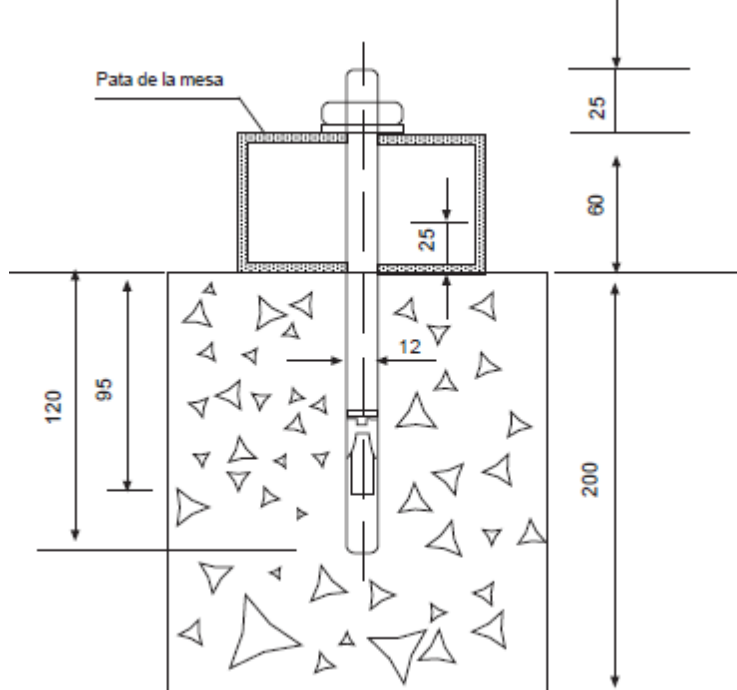
1. Sin sacar el embalaje colocar el tablero (13) lateralmente apoyándolo sobre una pared, o algún soporte rígido para poder trabajar por la parte de atrás.
2. Coger un pie - soporte y encararlo a la mesa por el lado donde hay 3 agujeros para pasar los tornillos 1,3,5 Ú 2,4,6, colocar los tres tornillos roscándolos sin apretarlos fuertemente, cuidar que la placa metálica con la marca de fábrica quede en el exterior con el fin de visualizar el teléfono para avisos. La parte que va al suelo corresponde a la que tiene solo dos agujeros donde se colocaron en su momento los pernos de anclaje (11) por tanto en la parte superior deben quedar los tres agujeros para colocar los tornillos 1,3,5 Ú 2,4,6 que se fijan al tablero.
3. Repetir la operación con el otro pie - soporte.
4. Roscar los tirantes entrelazados al agujero central, tornillo (7).
5. Abrirlos y rosar los extremos a cada pie, pletinas roscadas (8).
6. Apretar todos los tornillos fuertemente en el siguiente orden 1,2,3,4,5,6, quedando así fijado el tablero de fibra en escuadra con los pies - soporte.
7. Girar la mesa apoyándola sobre los pies y desembalar el tablero.
8. Colocar la red de separación (9) empujándola por los dos lados a la vez por encima de la mesa, encajando los espárragos (10) en los agujeros de la misma, haciéndolos bajar hasta que esta se apoye en toda su superficie y se puedan atornillar por debajo de la mesa.
9. Voltear la mesa, esta vez dejándola apoyada sobre el lateral y los pies.
10. Colocar las 6 arandelas y rosar las 6 tuercas de fijación de la red.
11. Girar de nuevo la mesa apoyándola sobre los pies y ya está lista para depositarla sobre el suelo al que vaya destinada.

FIJACION DE LOS PERNOS DE ANCLAJE

La mesa se ha de instalar en una superficie dura y seca.

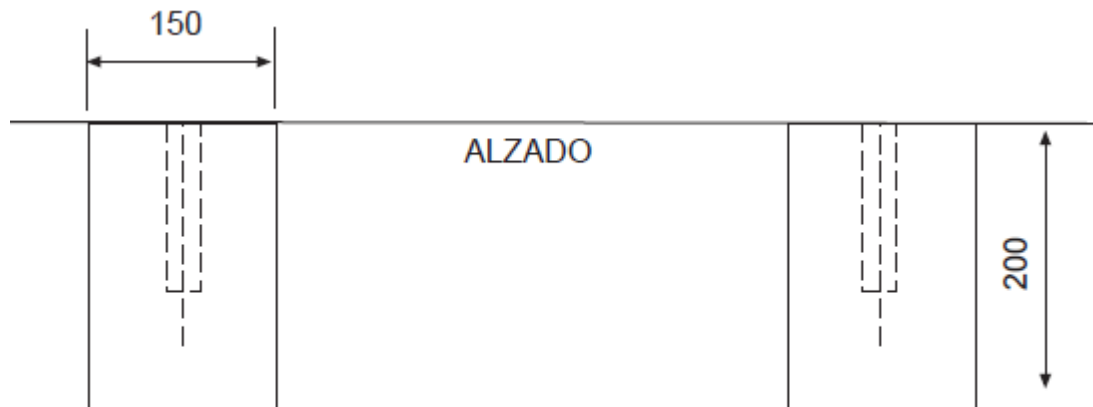
1. Revisar y comprobar el nivel del suelo o de la solera donde se va a instalar la mesa puesto que la misma debe quedar completamente plana para la práctica del juego.
2. Una vez bien asentada, agujerear el hormigón a través de los agujeros de los pies (11) con broca de 12 mm. a una profundidad de aproximadamente 120 mm. soplar y limpiar el agujero cuidadosamente.
3. Colocar los perno - anclajes, con la tuerca y la arandela roscada a unos 25 mm., empujándolos hacia abajo, si es preciso y con cuidado para que no se rompa el extensible del perno – anclaje con la ayuda de un martillo, hasta que la tuerca descance sobre el pie de hierro.
4. Atornillar, con ayuda de una llave del nº 19 los cuatro pernos, hacerlo alternativamente, hasta que queden firmemente apretados todos por un igual.
5. Con el fin de evitar accidentes conviene una vez roscados cortar los pernos que sobresalgan de la altura de las tuercas con ayuda de una sierra radial.
6. Una vez roscados al máximo, pero sin forzar todos los tornillos, tuercas y pernos de anclaje, recomendamos si este equipamiento se sitúa en un lugar poco o nada vigilado darles un punto de soldadura en cada uno de ellos, trece en total, así como a las seis tuercas de la red, con el fin de evitar que se puedan desatornillar

DETALLE DEL PERNO DE ANCLAJE

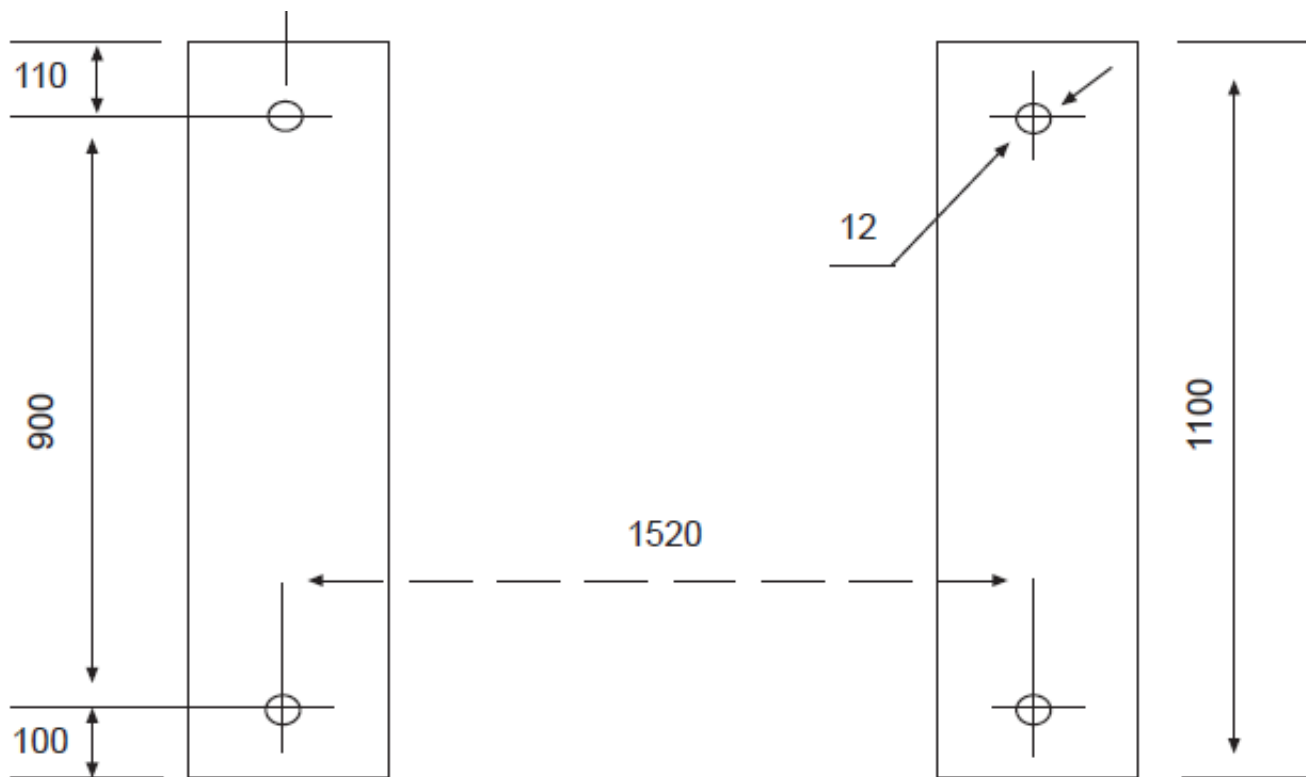


PLANTILLA CONSTRUCCION BASE DE HORMIGON MESA PING PONG-1

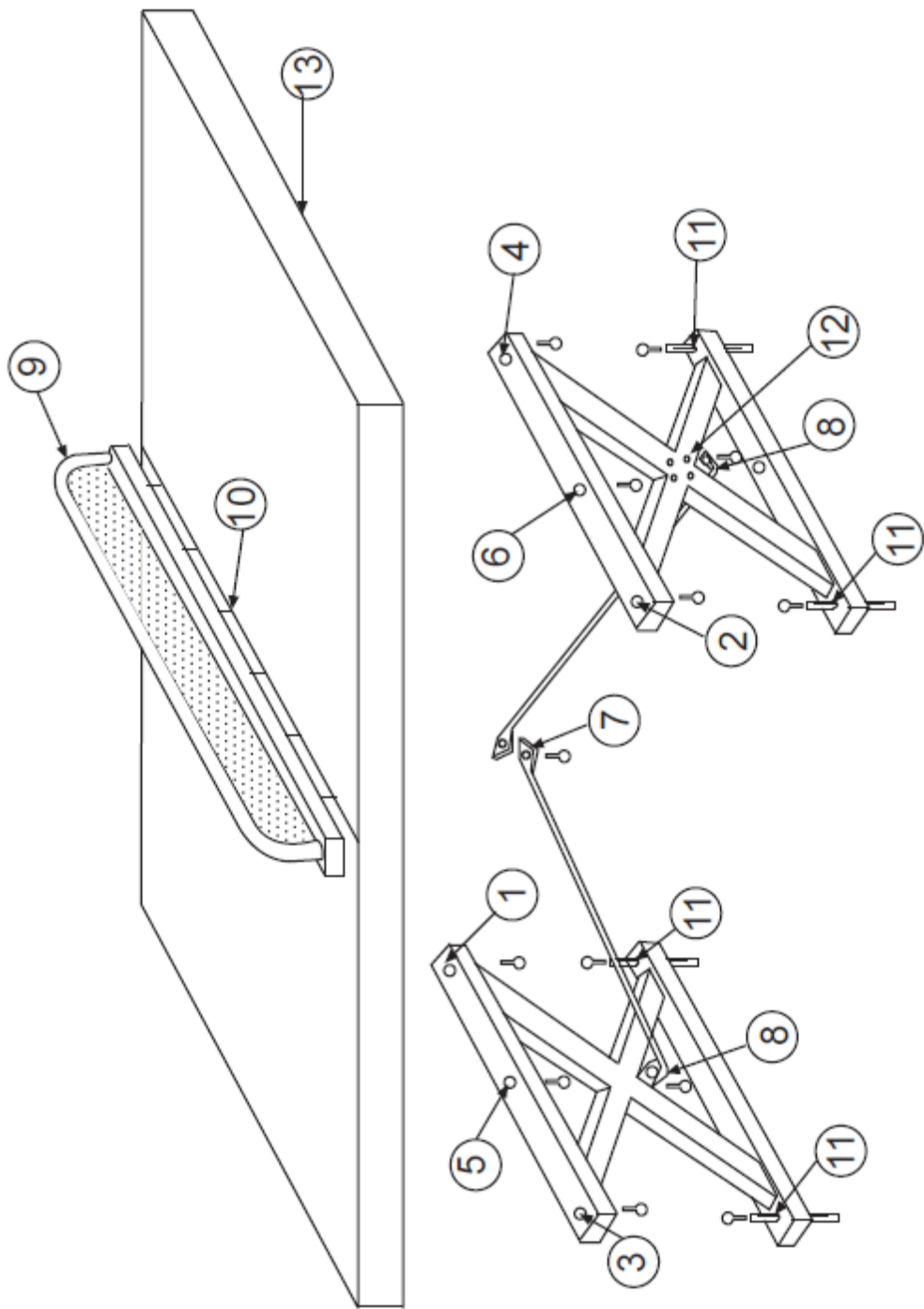
ALZADO



PLANTA



DESPIECE DE LA MESA PING PONG-1



CONSEJOS PARA EL CUIDADO DE ESTE EQUIPO

Esta mesa está fabricada con acero y poliéster y está considerada como la más dura y fuerte existente en el mercado, no obstante, las inclemencias meteorológicas y los malos usos entrañan dificultades para los mejores materiales, es por ello que le transmitimos estas recomendaciones con el fin de alargar la vida de la misma.

El poliéster es una fibra viva y sufre alteraciones no perceptibles a la vista, dilataciones y encogimientos debidos a los cambios de temperaturas.

Puede permanecer en la intemperie todo el año, no obstante y si deja de usarla en periodos muy prolongados es aconsejable lavarla con agua, secarla y protegerla con un plástico. Si por la caída de algún objeto contundente se ha ocasionado un desgarro en el poliéster es conveniente repararlo de inmediato y no dejar penetrar humedad en su interior. En las droguerías especializadas venden un producto de fibra que sirve para este fin, procediendo luego a un repaso de la pintura. Si no se siente capaz de efectuar esta reparación al menos y nuestro servicio técnico le dará las instrucciones necesarias.

No es aconsejable dejar subir a niños o adultos con calzado puesto ya que este puede llevar adherida grava o arena y producir rayados en la superficie.

Para una limpieza normal utilice agua jabonosa abundante y frote con esponja cualquier parte sucia, no utilice productos abrasivos ni detergentes cáusticos que puedan perjudicar la pintura. Utilice agua clara abundante para su aclarado.

Para borrar inscripciones de tinta o pintura utilice acetona frotando con un paño.

Para sacar rayas moje la mesa y líjela con papel de galga 1000 muy fino.

Un exceso prolongado de los rayos UVA tenderá a matizar la pintura Gel-Coat.

Las partes metálicas, pies, tirantes y red, están protegidas por un galvanizado y un posterior pintado en polvo de alta temperatura, no obstante puede ser que al acero le haya quedado un poro abierto en el que se pueda formar oxidación, sobre todo en las uniones de dicho acero a través de la soldadura, o bien que un golpe haya desconchado la pintura. Si es así proceda a un pintado anti-óxido de protección minio plata, aconsejándole un repaintado de todas las partes metálicas al fin de cada anualidad. Sobre todo si el terreno donde está situada es de fácil encharcado de agua o barro.

La sujeción de la mesa al suelo, a través de los perno-anclajes que le suministramos, es muy aconsejable con el fin de sentar bien toda la dimensión de la tabla y darle una mayor seguridad a los contrapesos que puedan producirse por subirse o sentarse encima de la misma.

Para un correcto montaje siga las instrucciones que le adjuntamos.