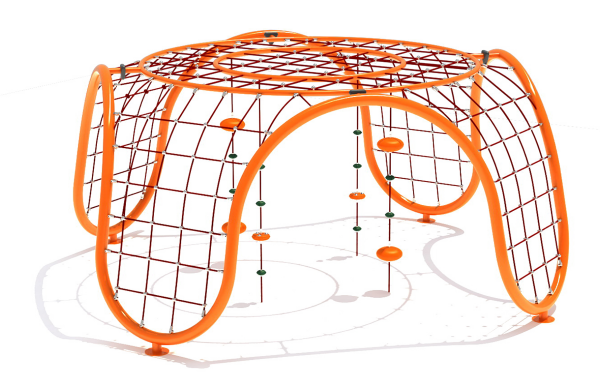
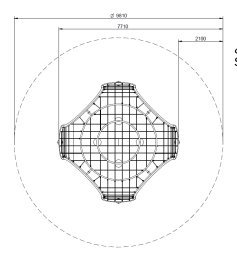


Red Cuat

PRI5





 $\ensuremath{\mathcal{E}}$ Hasta qué altura puedes llegar? Sube todas las montañas con nuestra gama de redes Spider.









PRI5 Ø9810 76m2 2.4m

20

Ficha de proyecto | CAD | Instrucciones montage | Imagen HD



Materiales:

Estructura, Metal: Los mástiles son de acero galvanizado y lacados con pintura de poliéster en polvo, son el centro de la estructura fundamental de las redes tridimensionales. Su función es ecualizar las oscilaciones de la red y soportar altas cargas provenientes de los diferentes ejes.

Redes, Cuerda armada antivandálica: Las cuerdas de las redes son especiales para su función. Estas cuerdas están compuestas por un núcleo de acero o núcleo de la fibra rodeado de 6 hilos de acero trenzados recubiertos de polipropileno. Los diámetros de las cuerdas están seleccionados de acuerdo con el peso y la tensión sobre el equipo. Además, poseen de elevada resistencia a la luz ultravioleta y a la corrosión. Los herrajes son de un solo cuerpo de fundición de aluminio que se ajustan perfectamente al diámetro de la cuerda y evitan el movimiento de esta.

Tornillería: Tornillería electro galvanizada y de acero inoxidable 8.8 DIN267, AISI-304.

- Ninguno de los materiales necesita tratamiento especial para su eliminación.
- Si el equipo está sujeto a un uso severo, se debe incrementar el plan de mantenimiento.
- No usar el producto antes de finalizar la instalación/mantenimiento.
- Consultar instrucciones de mantenimiento.

Pieza más grande (mm): / Pieza más pesada (kg):

ZONA DE IMPACTO: Superficie de seguridad requerida. Se aconseja el revestimiento del suelo según la norma EN1176-1:2017 Disponibilidad de repuestos: 10 años.

Tornillería de anclaje al suelo no incluida.

Funciones Ludicas:

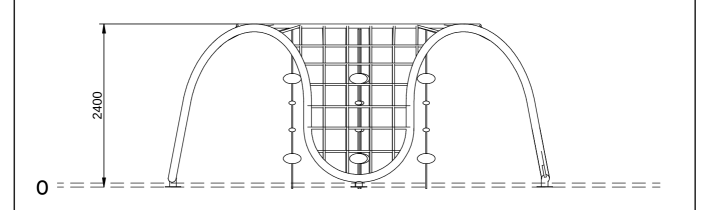


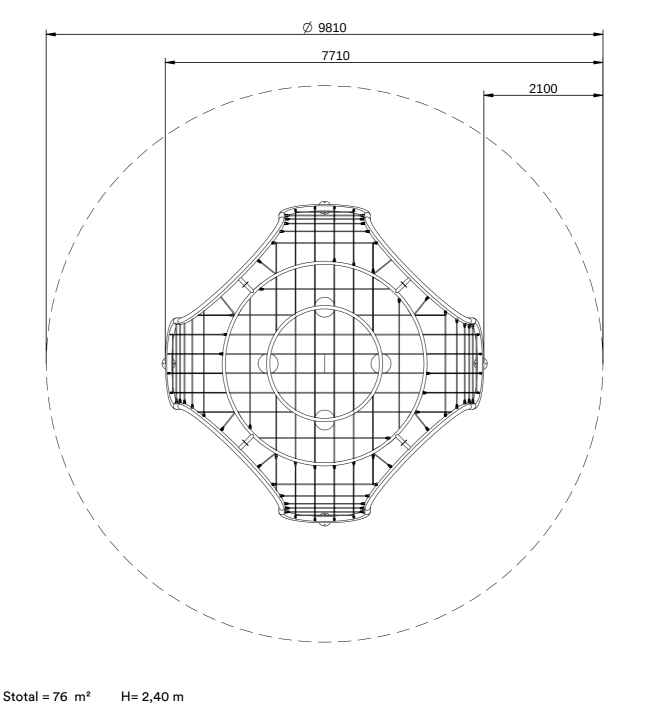


V. 2025-06-12 | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificacions técnicas y caracteristicas de los mismos sin previo aviso.

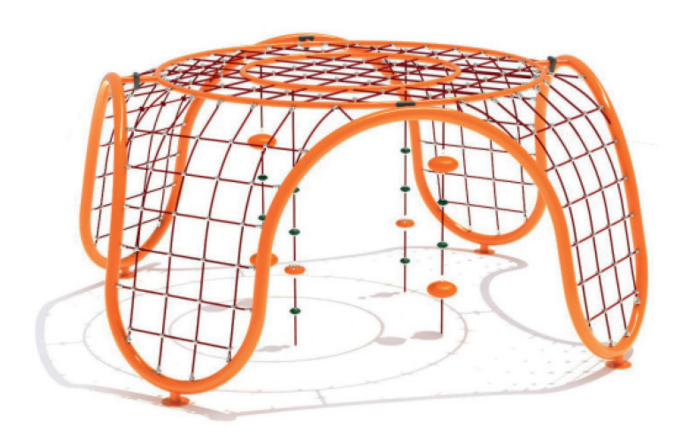
Proyectos:







BENITO –Play



Cuat

PRI5

Instrucciones de montaje Instructions de montage Assembly instructions

Area de seguridad:

Safe area: 76 m²

Aire de sécurité:

Altura max. caida:

Maximum drop high: 2,40 m

Hauter maximale de chute:

Nº usuarios:

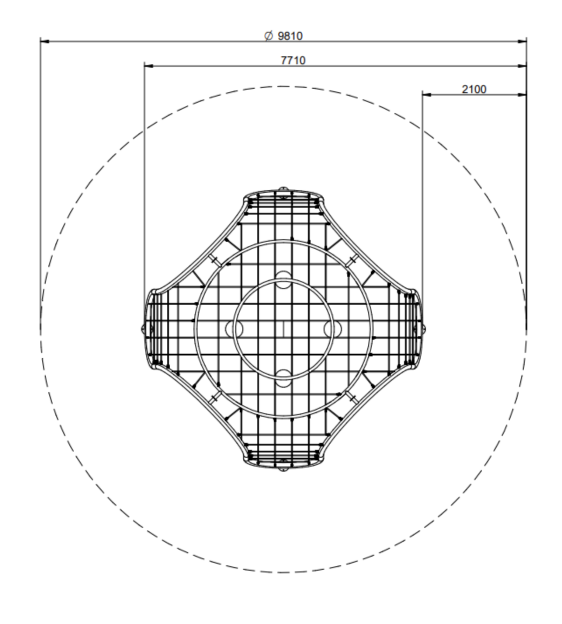
Number of users: 20

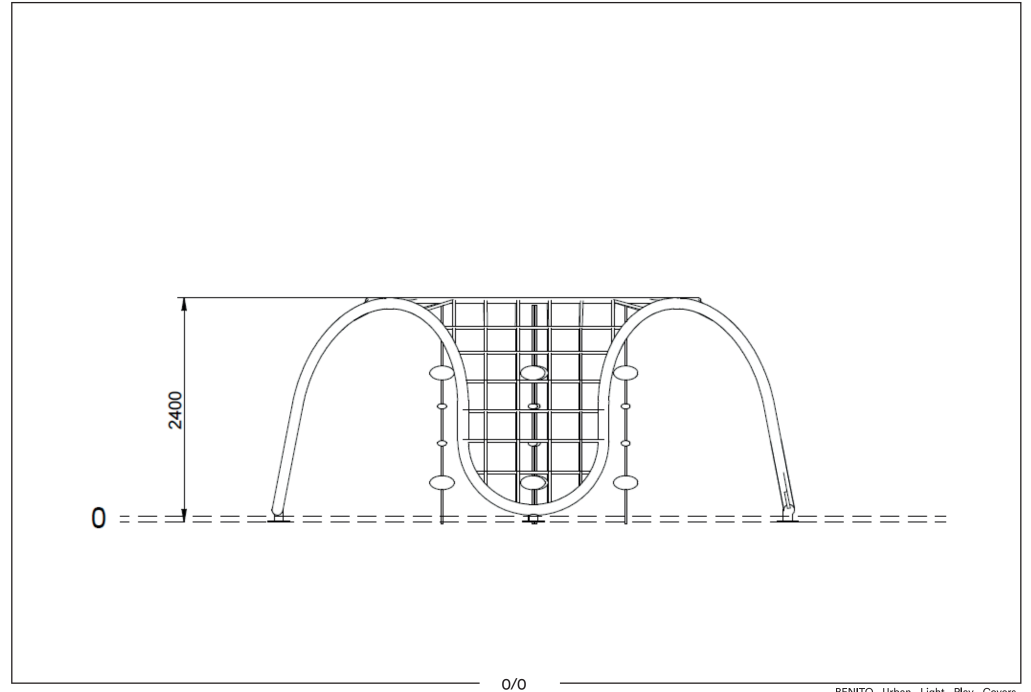
Nombre d'utilisateurs:

Edad:

Age: +6

Age:

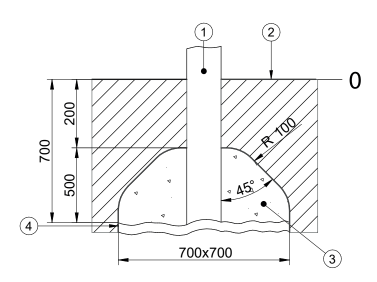




SB

FIJACIÓN A TIERRA | FIXATION AU SOL | FIX ON THE FLOOR

- 1. Poste | Poteau | Post
- 2. Superficie juego | Surface de jeu | Playing surface
- 3. Cemento | Scellement | Concrete H-200
- 4. Capa grave | Sous couche drainante | Grave layer



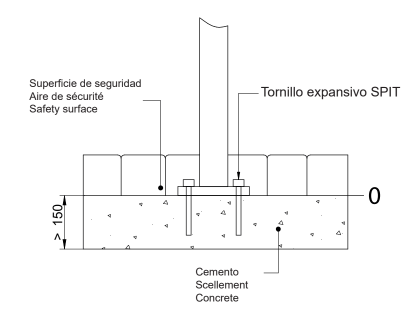
IMPORTANTE: para el montaje y cimentación del juego son necesarias herramientas empleadas habitualmente en la construcción.

IMPORTANT: pour le montage et le scellement du jeu prévoir l'outillage de maçonnerie courant.

IMPORTANT: for installation and foundation of the game are necessary tools usually employed in the construction.

SD

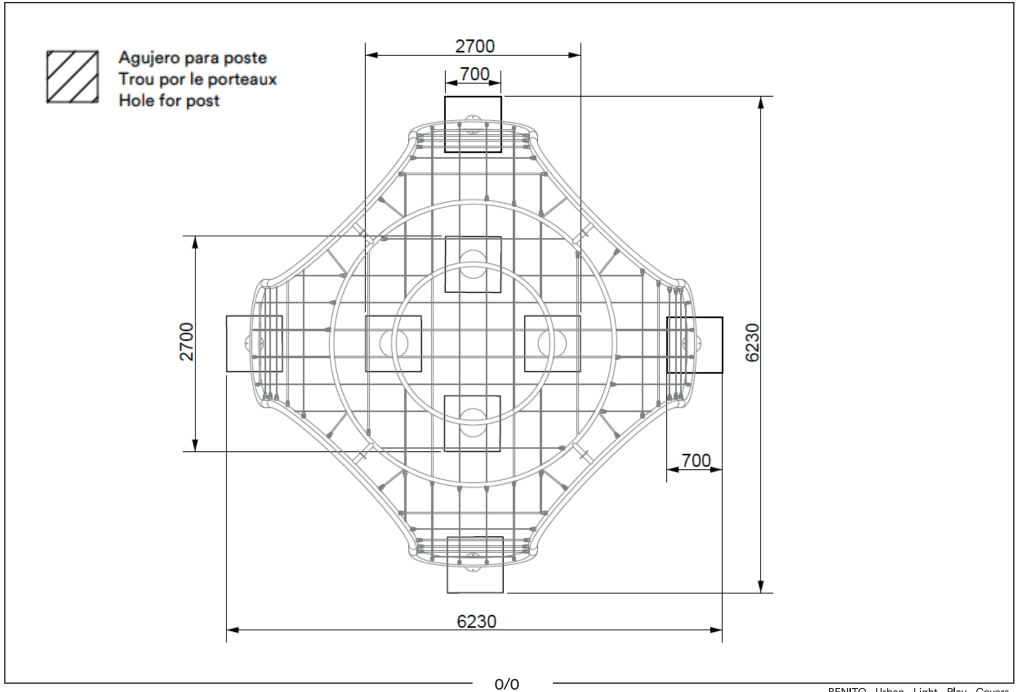
FIJACIÓN A SOLERA | FIXATION AU SOL | FIX ON CONCRETE



La superficie de juego debe estar cubierta por un suelo que absorva el impacto, según normativa EN-1176-1:2017

La surface de jeu doit être recouverte de terre pour absorber l'impact, conformént à la réglementation EN 1176-1: 2017

The playing surface must be covered by a floor to avoid the impact, according to standard EN-1176-1:2017



Zapatas:

Cualquier componente que requiera una base (poste vertical, pie deslizante, escaladores, etc.) se ajusta a una longitud de acomodar 12 "de material de superficie. Si se utilizara una profundidad de superficie diferente, modificaciones debe hacerse (EJEMPLO: si solo se utilizarán 8 "de material de superficie, se necesitarán postes o patas para cortar 4 "o las zapatas deberán cavarse 4" más profundo).

Cuando se vierte el hormigón en la base, debe dejarse 4" en la parte superior para permitir el relleno de la sub-calidad. Algunos de los componentes que requieren una base (poste vertical, pie deslizante, escaladores, etc.) se ajustan a una longitud de acomodar una altura de cubierta específica.

Si la altura de la plataforma se modifica del estándar, las modificaciones deben ser hecho a la pieza (EJEM-PLO: si un componente está hecho para una altura de cubierta de 72 ", pero se está utilizando en una altura de 68" la altura de la plataforma, los postes o las patas deberán cortarse 4 ", más cualquier ajuste adicional para la superficie descrito arriba).

La mayoría de los escaladores ahora se fabrican para alturas de cubierta específicas. (EJEMPLO: un escalador de bobina es ahora fabricado para una altura de cubierta de 24 ", 36", 48 ", 60" y 72 "en lugar de solo para una altura de cubierta de 72").

Esto ahorrará tiempo de instalación al eliminar la necesidad de cortar cada escalador que se está instalando a una altura de cubierta inferior a 72 ". Con la excepción del primer poste central, todo el equipo se debe armar primero y nivelar antes de verter el hormigón en zapatas.

El hormigón debe tener una clasificación mínima de 2,500 psi y debe mezclarse según el fabricante recomendaciones ¡Permita que el concreto se seque por al menos 48 horas antes de usar el equipo!

Footings:

Any components that require a footing (vertical post, slide foot, climbers, etc.) are set at a length to accommodate 12" of surfacing material. If a different depth of surfacing will be used, modifications need to be made (EXAMPLE: If only 8" of surfacing material will be used, posts or legs will either need to be cut down 4" or footings will need to be dug 4" deeper).

When concrete is poured in footing, 4" needs to be left at the top to allow for backfill of sub-grade. Any components that require a footing (vertical post, slide foot, climbers, etc.) are set at a length to accommodate a specific deck height. If deck height is modified from standard, modifications need to be made to the part (EXAMPLE: If a component is made for a 72" deck height, but is being used on a 68" deck height, posts or legs will need to be cut down 4" -- plus any additional adjustments for surfacing as described above).

Most climbers are now being manufactured for specific deck heights. (EXAMPLE: A coil climber is now manufactured for a 24", 36", 48", 60" and 72" deck height instead of only for a 72" deck height).

This will save installation time by eliminating the need to cut every climber down that is being installed at a deck height less than 72".

With the exception of the first central post, all equipment should be put together first and leveled before concrete is poured in footings.

Concrete must have a minimum rating of 2,500 psi and must be mixed per manufacturer's recommendations. Allow concrete to cure

Zapatas:

- 1: Confirme la ubicación de cada mazo cuadrado, como se muestra en el dibujo superior.
- 2: Alinee los agujeros cuadrados de la plataforma con cada abrazadera de poste.
- 3: Inserte el hardware correspondiente y apriete.
- 4: nivele el poste e instale anclajes de concreto para montaje en superficie o Redi Mix para montaje en suelo.

CONEXIÓN DE PLACA TRIÁNGULO

- 1- Tornillo hexagonal M10x25. Cantidad 3.
- 2- Junta M10. Cantidad 6.
- 3- Placa triangular. Cantidad: 2.
- 4- Tapa hexagonal. M10 Cantidad 3.

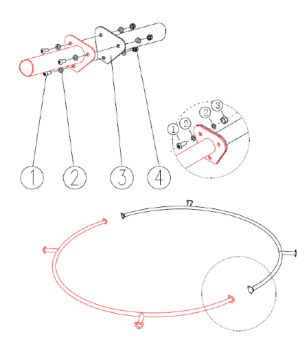
INSTALLATION STEPS:

PASOS DE INSTALACIÓN:

- 1: Confirm the location of each square deck, as shown on the overhead drawing.
- 2: Align the square deck holes with each the post clamps.
- 3: Insert corresponding hardware and tighten.
- 4: Level post and install concrete anchors for surface mount or Redi Mix for in ground mount.

TRIANGLE PLATE CONNECTION

- 1- Hexagon Screw M10x25. Quantity 3.
- 2- Gasket M10. Quantity 6.
- 3- Triangle plate. Quantity 2.
- 4- Hexagon Cap. M10. Quantity 3.





- 1: Confirme la ubicación de cada medio mazo hexagonal, como se muestra en el dibujo superior.
- 2: Alinee los agujeros de la plataforma hexagonal con cada abrazadera de poste.
- 3: Inserte el hardware correspondiente y apriete.
- 4: nivele el poste e instale anclajes de concreto para montaje en superficie o Redi Mix para montaje en suelo.

Ø114 POSTE CONEXIÓN AL HORMIGÓN

- 1- Perno torx resistente al temple M10x35. Cantidad 4 por cubierta.
- 2- Arandela plana M10 Cantidad 8 por plataforma.
- 3- Contratuerca M10 Cantidad 5 por plataforma.
- 4- Perno torx resistente a la manipulación. M10x30. Cantidad 6 por cubierta.

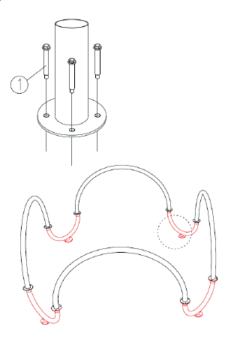
INSTALLATION STEPS:

PASOS DE INSTALACIÓN:

- 1: Confirm the location of each half hexagon deck, as shown on the overhead drawing.
- 2: Align the hexagon deck holes with each the post clamps.
- 3: Insert corresponding hardware and tighten.
- 4: Level post and install concrete anchors for surface mount or Redi Mix for in ground mount.

Ø114 POST CONNECT TO CONCRETE

- 1- Temper resistant torx-bolt M10x35. Quantity 4 per deck.
- 2- Flat washer M10 Quantity 8 per deck.
- 3- Lock nut M10 Quantity 5 per deck.
- 4- Tamper resistant torx-bolt. M10x30. Quantity 6 per deck.





- 1: Confirme la ubicación de cada escalón de la plataforma de 12 pulgadas, como se muestra en el dibujo superior.
- 2: Alinee el escalón de la plataforma de 12 pulgadas con los agujeros correspondientes en la plataforma.
- 3: Inserte el hardware correspondiente y apriete.

Conexión de placa redonda

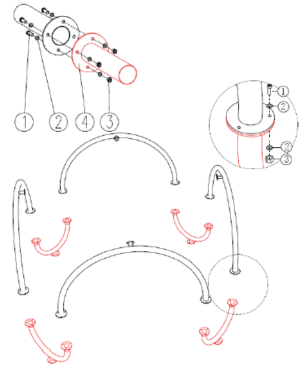
- 1- Tornillo hexagonal M14x35. Cantidad 4.
- 2- Junta M14. Cantidad 8.
- 3- Tapa hexagonal. M14 Cantidad 4.
- 4- Plato redondo. Ø230x8 Cantidad 2.

INSTALLATION STEPS:

- PASOS DE INSTALACIÓN:
- 1: Confirm the location of each 12-inch deck step, as shown on the overhead drawing.
- 2: Align the 12-inch deck step with corresponding holes on the deck.
- 3: Insert corresponding hardware and tighten.

Round plate Connection

- 1- Hexagon Screw M14x35. Quantity 4.
- 2- Gasket M14. Quantity 8.
- 3- Hexagon Cap. M14 Quantity 4.
- 4- Round Plate. Ø230x8 Quantity 2.



INSPECCIÓN PREVIA A SU USO

- 1.- Comprobar si se han respetado las distancias de seguridad marcadas en el plano adjunto.
- 2.- Limpiar e igualar las areas de seguridad de las distintas instalaciones de juego.
- 3.- Comprobar los aparatos de juego utilizandolos uno mismo.
- 4.- Comprobar que los tornillos y tuercas esten bien apretados, poniendo mayor atención a aquellos que por la naturaleza del juego son suceptibles de aflojarse.
- 5.- Comprobar si todas las tuercas están debidamente apretadas, y los agujeros cubiertos por tapones.
- 6.- Revisar que los cimientos, se encuentran a la profundidad adecuada.
- 7.- Algunos modelos tienen unos travesaños provisionales atornillados a las patas inferiores con el fin de facilitar y asegurar el transporte de la estructura. Una vez instalado el conjunto retirar dichos travesaños.

INSPECTION AVANT UTILISATION

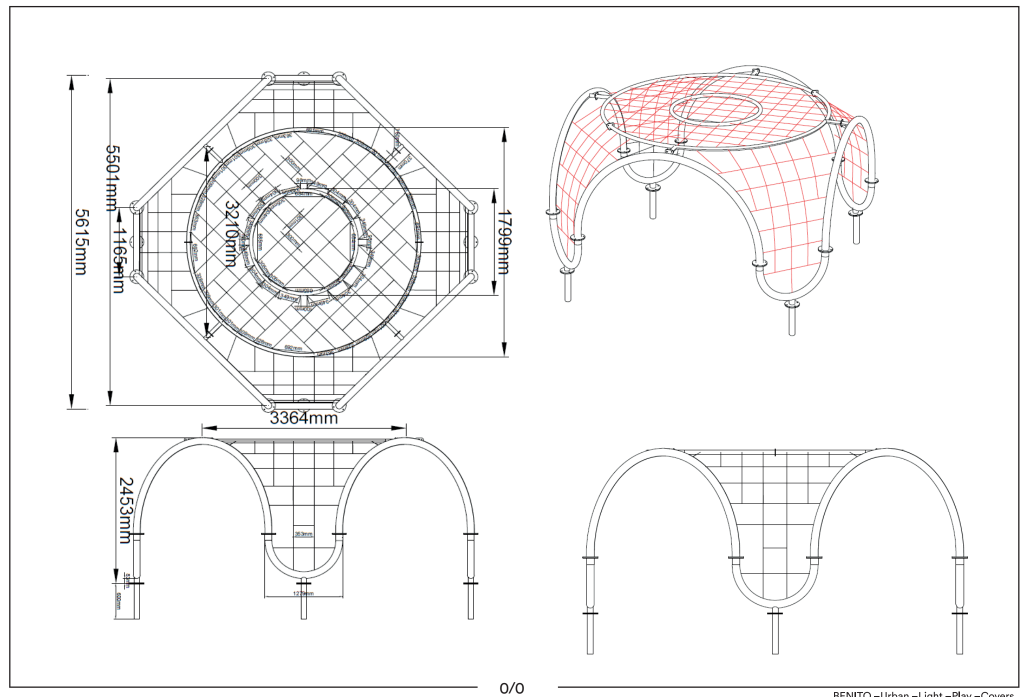
- 1.- Vérifier avant tout la liberté de la zone de sécurité telle que décrite au plan joint.
- 2.-Nettoyer et aplanir la zone en vérifant qu'elle ne se chevauche pas avec celle des autres jeux.
- 3.-Contrôler le bon fonctionnement des jeux en les assaillante vous-même
- 4.-Vérifier le serrage de chaque vis ou boulon avec une attention particulière aux axe de rotation et fixations des pieces en mouvement.
- 5.-Contrôles la présence des rondelles et des capuchons étanches.
- 6.-Vérifiez que les massifs de scellement sont assez profonds.
- 7.-Certains modèles ont des traverses temporaires vissées aux pieds inférieurs afin de faciliter et sécuriser le transport de la structure. Une fois l'ensemble installé, retirez lesdites barres transversales.

INSPECTION PRIOR TO USE

- 1.- Check if you have the necessary clearances security marked on the attached map.
- 2.-Clean and level the security areas various gaming facilities.
- 3.- Check gaming devices using them yourself.
- 4.- Check that nuts and bolts are tight, paying more attention to those who by the nature of are susceptible to loose the game.
- 5.- Check that all bolts are properly tightened, and holes covered with gaps.
- 6.- Check that the foundation, are at the proper depth.
- 7.-Some models have temporary crossbars screwed to the lower legs in order to facilitate and secure the transport of the structure. Once the set is installed, remove said crossbars.

BENITO URBAN se reserva el derecho de modificar sin previo aviso la información contenida en este documento. | BENITO URBAN se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis les informations contenues dans le présent document.

BENITO URBAN reserves the right to change the information contained in this document without prior notice.





- 1: Confirme la ubicación de cada escalón de la plataforma de 12 pulgadas, como se muestra en el dibujo superior.
- 2: Alinee el escalón de la plataforma de 12 pulgadas con los agujeros correspondientes en la plataforma.
- 3: Inserte el hardware correspondiente y apriete.

CONEXIÓN DE CUBIERTA DE BOLA

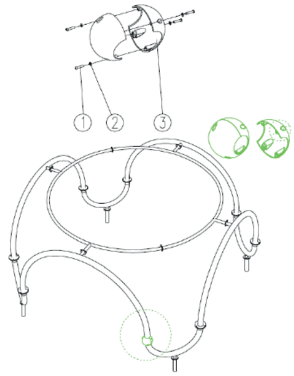
- 1- Tornillo hexagonal M8x45. Cantidad 4.
- 2- Junta M8. Cantidad 4.
- 3- Bola. Ø230 Cantidad 2.

INSTALLATION STEPS:

- 1: Confirm the location of each 12-inch deck step, as shown on the overhead drawing.
- 2: Align the 12-inch deck step with corresponding holes on the deck.
- 3: Insert corresponding hardware and tighten.

BALL COVER CONNECTION

- 1- Hexagon Screw M8x45. Quantity 4.
- 2- Gasket M8. Quantity 4.
- 3- Ball Cap. Ø230 Quantity 2.



PASOS DE INSTALACIÓN:



- 1: Confirme la ubicación de cada escalón de la plataforma de 12 pulgadas, como se muestra en el dibujo superior.
- 2: Alinee el escalón de la plataforma de 12 pulgadas con los agujeros correspondientes en la plataforma.
- 3: Inserte el hardware correspondiente y apriete.

CONEXIÓN RED

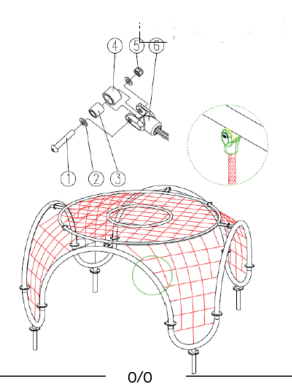
- 1- Tornillo hexagonal M10x55. Cantidad: 1.
- 2- Junta M10. Cantidad: 2.
- 3- Anillo de plástico. Cantidad: 1.
- 4- Anillo de metal en el poste. Cantidad: 1.
- 5- Tapa hexagonal M10. Cantidad: 1.
- 6- Aluminio. Cantidad: 1.

INSTALLATION STEPS:

- 1: Confirm the location of each 12-inch deck step, as shown on the overhead drawing.
- 2: Align the 12-inch deck step with corresponding holes on the deck.
- 3: Insert corresponding hardware and tighten.

NET CONNECT TO POST

- 1- Hexagon Screw M10x55. Quantity 1.
- 2- Gasket M10. Quantity 2.
- 3- Plastic Ring. Quantity 1.
- 4- Metal ring on post. Quantity 1.
- 5- Hexagon Cap M10. Quantity 1.
- 6- Aluminium. Quantity 1.



PASOS DE INSTALACIÓN: