

Ficha técnica JMC-700-80

Compacto Madrid

www.arcourban.com
tel. 916 113 661
info@arcourban.com
Avda. del Petróleo, 20
28918 - Leganés (Madrid)



Imaginación



Trepar



Socialización



Barra de bomberos

Inclusividad motriz

Inclusividad sensorial

Inclusividad psicológica



Deslizarse



Equilibrio



Escalar



Colgarse

Estructura

Metálica con pintura para exteriores

Suelo

Contrachapado fenólico antideslizante 18mm

Paneles

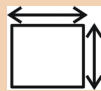
HPL (Laminado de alta presión)



> 3 años



35 usuarios



17,5 x 12 m



1150 kg



2,2 m

Este combinado Madrid o JMC-700-80 es un juego infantil formado por ocho torres conectadas mediante una combinación de elementos de paso elevados, pasarelas y accesos a diferentes alturas. La estructura integra plataformas con barandillas perimetrales, paneles verticales de protección y distintos sistemas de acceso como escaleras, trepas, redes y pasos curvos, generando un recorrido amplio y continuo entre los distintos módulos.

Incluye varios elementos de descenso mediante toboganes integrados en diferentes torres, así como conexiones aéreas que enlazan el conjunto y amplían las posibilidades de circulación y juego en altura. La estructura se apoya sobre pies metálicos inclinados, con disposición convergente y divergente según el módulo, garantizando estabilidad, resistencia y durabilidad para uso intensivo en espacios exteriores.

Este conjunto propone un recorrido complejo y variado que favorece el desarrollo motor global a través de la subida, el desplazamiento entre plataformas y el descenso controlado. La diversidad de accesos, alturas y conexiones estimula la coordinación, el equilibrio y la planificación motriz, así como la capacidad de anticipación y toma de decisiones durante el juego.

La incorporación de redes, trepas y paneles introduce retos progresivos que fomentan la autonomía, la confianza corporal y la exploración activa. El diseño del recorrido invita al juego prolongado, al descubrimiento de diferentes itinerarios y a la interacción espontánea entre usuarios en un entorno estructurado y seguro.

Elementos que incluye:

Pies, convergentes y divergentes, metálicos de 90x90mm y acabados para exteriores.

Peinazos de madera de frondosa de 50x50mm para plataforma acabadas en producto lasur a poro abierto.

Plataformas hexagonales y plataformas de equilibrio de Ø330mm, de contrachapado fenólico antideslizante de 18mm de grosor.

Paneles laterales de las torres y piezas que conforman los tejadillos fabricados en HPL de 12mm de grosor.

Paneles superiores curvos de la pasarela de cuerda de equilibrio, paneles de rocódromo curvo y piezas de HPL entre peinazos realizados en HPL de 16mm de grosor.

Pies para elemento de equilibrio metálicos de 90x90mm y acabados para exteriores.

Rampas de tobogán con laterales de HPL de 16mm de grosor y chapa deslizante de acero inoxidable de 1,5mm de espesor.

Tablas de rocódromo de acceso fabricadas con madera de frondosa de 90x30mm acabado en producto lasur a poro abierto.

Barandillas, escalera curva y herrajes de escalada de tubo 40/4mm con pletinas de 60/6mm en acero acabado con pintura al horno.

Barra de bomberos y barra trepa, realizadas con tubo 40/4mm y chapas de fijación de 6mm de acero. La barra trepa se completa con tacos de apoyo en madera de frondosa acabados con producto lasur a poro abierto.

Cuerdas de las pasarelas y los accesos realizadas en modelo Hércules con alma de acero Ø16mm.

Peinazos y tacos de sujeción de cuerdas realizados en madera de pino acabado con producto lasur a poro abierto de diferentes medidas.

Elementos que incluye:

Pies de soporte para cuerdas de acceso realizados en acero acabado con pintura para exteriores.

Una escalera de brazos realizada con dos largueros de madera de pino acabado en producto lasur a poro abierto y un tablero de HPL de 16mm de grosor.

Piezas de escalada fabricadas en poliresina/madera.

Escuadras de acero inoxidable.

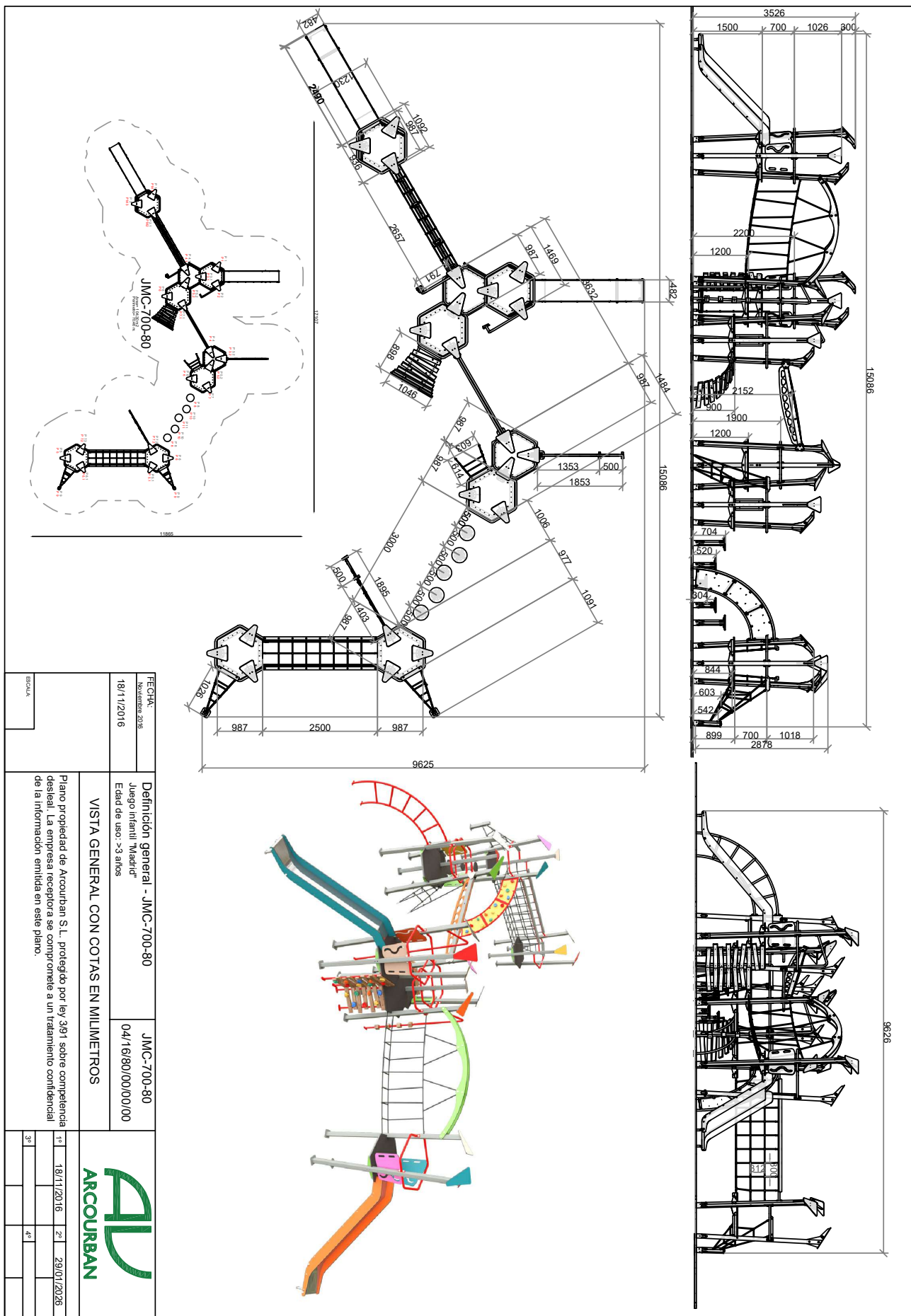
Anclajes de acero galvanizado en caliente.

Tapones, tapas, piezas de unión y sujeción de cuerdas de pasarela realizados en nylon con pigmentos UV resistentes.

*** Existe la posibilidad de fabricarlo en otros colores, en base a disponibilidad de materiales.

*** Existe la posibilidad de fabricar parte del juego en materiales reciclados y/o reciclables.

Plano de definición general

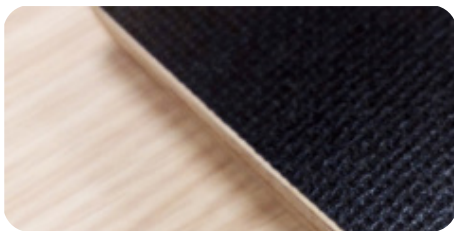




Utilización de diferentes tipos de **madera** (pino, frondosa, etc.) macizas o laminadas, cumpliendo con todos los estándares de calidad y sostenibilidad. Tratada para exteriores de forma que queden protegidas contra ataques de hongos, insectos y termitas y contra las adversidades climatológicas.



Los laminados de alta presión, **HPL**, son decorativos y resistentes a los agentes atmosféricos. Están constituidos por fibras de celulosa, impregnadas interiormente con resinas termo endurecibles y exteriormente por las mismas fibras decoradas e impregnadas por resinas de tipo principalmente amino plástico. Tienen una densidad de 1300 kg/m³.



El **tablero antideslizante** elaborado con cola fenólica, recubierto con papel fenólico antideslizante, se utiliza principalmente para suelos. (Usos: suelos, tejadillos, asientos, peldaños, etc.)



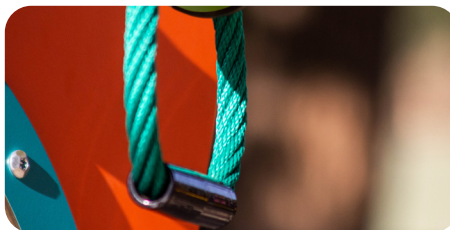
Los materiales utilizados para la fabricación de **componentes metálicos** son muy diversos: **acero** inoxidable, pletina laminada, chapa, acero, acero galvanizado, aluminio, etc.



El polyAl está fabricado con **plástico reciclado 100%** procedente de residuo urbano, industrial y doméstico. Tiene considerables ventajas: durabilidad, facilidad de manejo, resistencia, coste y mínimo mantenimiento posterior.



El **nylon** es uno de los polímeros más comunes usados como una fibra.



Las **cuerdas tipo hércules** empleadas son de gran variedad de colores y con un diámetro habitual de 16 mm. El revestimiento de poliéster de alta calidad garantiza la solidez de los colores de la cuerda y su extraordinaria resistencia al desgaste.



Tanto estos asientos básicos, como los de seguridad está compuestos por **goma EPDM** inyectada con refuerzo de aluminio.



Las piedras de escalada están fabricadas de **poliresina** de alta calidad con arandela metálica insertada fijación en dos puntos para prevenir la rotación.



El **polietileno** de alta densidad es un material resistente, con una densidad de 0.94 – 0.96 g/cm³. Es de fácil limpieza y mantenimiento. Reciclable.



Instrucciones básicas para el montaje y la instalación de juegos ARCOURBAN:

1º. Antes de comenzar las operaciones propias de instalación/ montaje, recomendamos:

- Comprobar que no falta ninguno de los componentes e inspeccionarlos todos por si hubieran sufrido algún daño durante el transporte y/o almacenamiento.
- Nivelar el terreno del área donde se va a realizar dicha instalación, confiriéndole una ligera pendiente (aproximadamente 1%) que evite la acumulación de aguas en las zonas centrales, para verter dichas aguas hacia los laterales.
- Vallar la zona y colocar carteles de advertencia al público sobre el peligro que puede suponer el acceso a la obra.

2º. Replanteo de la zona, teniendo en cuenta si existiera, el proyecto del área realizado por la empresa o por el propio cliente, así como las áreas de seguridad establecidas en el plano adjunto, ya que dicha área debe quedar siempre libre de cualquier obstáculo.

3º. En el caso de realizar una instalación sobre pavimento, se deben saltar los pasos relativos a apertura de hoyos, cimentaciones etc. y ajustarse a las instrucciones específicas del revestimiento sintético amortiguador en el que puede ser necesario el uso de anclajes especiales.

4º. Apertura de zapatas, respetando las especificaciones del plano adjunto.

5º. Colocación del juego:

- Colocar los pies dentro de los hoyos.
- Alinear y Nivelar.
- NOTA: En el caso de elementos con muelle, la instalación se realizará retacando en capas con arena de miga, hasta la superficie amortiguadora

6º. Colocación de cualquier accesorio del juego suministrado por la empresa, en el caso de que lo hubiera, siguiendo el orden indicado a continuación:

- Postes, suelos y paneles (armado del juego).
- Pasarelas, rampas de toboganes, accesos y redes de escalada.
- Tejadillos, asideros y cualquier otro elemento ornamental.

7º. Hormigonado y comprobación de niveles, respetando las especificaciones del plano adjunto basadas en la norma EN 1176-1. Si alguna de las piezas de los componentes fijados quedara manchada de hormigón debe limpiarse antes de que se seque.

8º. Vallar o precintar el juego hasta que fragüe el hormigón con un mínimo de 48 H (en el caso de instalaciones de elementos de muelle no es necesario dejar transcurrir este tiempo). Una vez fraguado el hormigón se cubre y compacta con arena de miga limpia.

9º. Rastrillar y retirar escombros, restos de embalaje y en general de cualquier otro elemento que no sea necesario una vez terminada por completo la instalación, de forma que la zona quede limpia y en perfecto estado para su utilización.

10º. Colocación de asientos de columpio, si los hubiera, y de los tapones suministrados por la empresa a modo de protección de tuercas y pernos.

Inspección posterior a la instalación:

- Comprobar que no ha sido dañado ningún componente durante la instalación.
- Comprobar que la estructura está bien anclada/ fijada.
- El hormigón no aflora por encima de la superficie amortiguadora.
- La superficie absorbente de impactos está en perfecto estado.
- Comprobar que el área de seguridad y el espacio de desplazamiento quedan libres de obstáculos y que la zona queda libre de herramientas, escombros...
- Quitar los carteles de obra.

Instrucciones de inspección y mantenimiento:

Se recomienda la realización de las siguientes inspecciones:

• Inspección ocular de rutina con una frecuencia mínima de 30 días, excepto en aquellas zonas que sufran un uso intensivo o un elevado grado de vandalismo en las que se recomienda que esta inspección se realice mínimo semanalmente. El objetivo de esta inspección es identificar riesgos evidentes como daños en cualquier parte del equipamiento, limpieza, estado de las superficies... (Registrar en: Ficha de Inspección Ocular de Rutina).

• Inspección Funcional, con una frecuencia mínima de 3 meses, para comprobar el funcionamiento y estabilidad de los equipos. (Registrar en: Ficha de Inspección Funcional). En este punto se realiza comprobación del estado de todos los elementos que componen el juego, desde la sujeción o pintadas que pudiera tener, al estado de la madera, el metal, paneles o cualquier otro material o componente. No se debe obviar el engrasado de elementos móviles, el estado de soldaduras, pintura y la comprobación de nivelados, etc.

• Inspección Anual, con el fin de comprobar el nivel de seguridad global de los equipamientos, cimientos y superficies. (Se registra en ficha). Se recomienda anualmente realizar de nuevo los ensayos indicados en la norma EN 1176.

De dicha inspección se derivan las correspondientes operaciones de Mantenimiento Correctivo y Preventivo:

• Mantenimiento Preventivo Rutinario. Se realiza coincidiendo con la Inspección Ocular de Rutina y consiste en ajustar las piezas de unión, renovación de pinturas, limpieza de superficies, tapones... (Registrar en Ficha de Mantenimiento).

• Mantenimiento Correctivo, siempre que sea necesario, consistiendo en la renovación o reparación de elementos rotos o dañados, reposición de tapones, limpieza de grafitis, limpieza de superficies, engrasado de elementos móviles, soldado, lijado y pintado de elementos o partes dañadas de los mismos).

• Si se detectara algún deterioro importante que pudiera poner en riesgo la seguridad del equipamiento, se recomienda la reparación inmediata. Si esto no fuera posible, habría que impedir la utilización del equipo, bien inmovilizándolo bien retirándolo, en cuyo caso convendría también desmontar los anclajes o cimientos o protegerlos para restablecer la seguridad de la zona (Según se especifica en norma UNE- EN 1176-1).

Disponibilidad de repuestos:

Los repuestos se encuentran disponibles en el plazo de 24horas (en función de stock), excepto los materiales que requieran algún tipo de mecanizado, tratamiento o montaje.