



SKATEPARKS DE

MODULOS

SPOKORAMPS

DISEÑADORES Y CONSTRUCTORES DE SKATEPARKS

SKATEPARKS MODULARES

SPOKO RAMPS es una empresa proveniente del sector industrial dedicada al diseño y construcción de skateparks que inicia su actividad en el año 2005. Disponemos de tres líneas de producción: skateparks de hormigón, modulares e indoors.

Para los skateparks modulares disponemos de un sistema constructivo propio que nos permite realizar todo tipo de módulos con los que configurar parques muy funcionales que se fabrican, suministran y montan en muy poco tiempo.

Para este tipo de parques hemos incorporado a nuestro sistema constructivo la superficie **Skatelite Pro®**, material de fabricación americana usado en skateparks de todo el mundo y en las mejores competiciones internacionales.

PARQUES
A MEDIDA



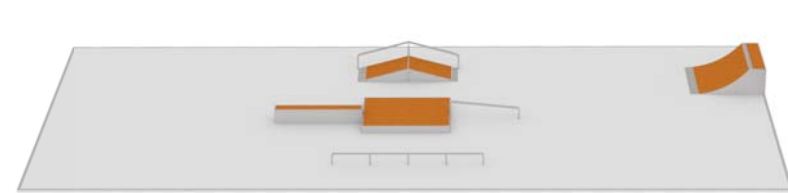
ESTRUCTURA
DE ACERO GALVANIZADO



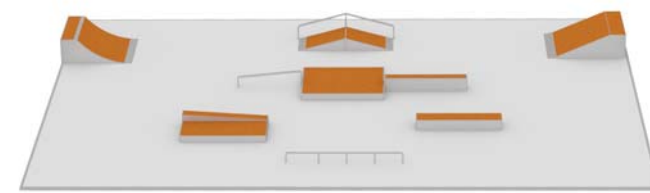
SUPERFICIE
SKATELITE PRO®



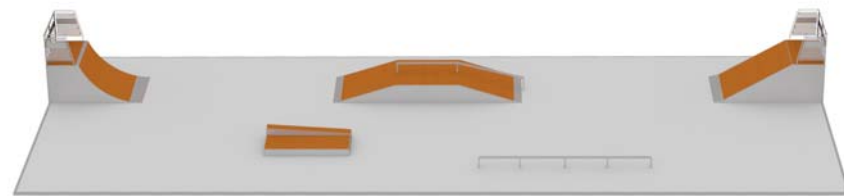
EJEMPLOS DE CONFIGURACIÓN



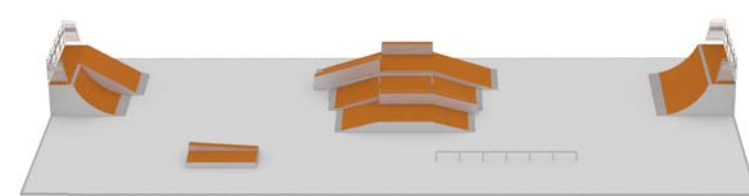
MODELO A-10



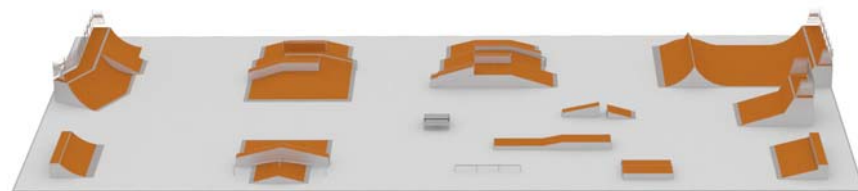
MODELO A-15



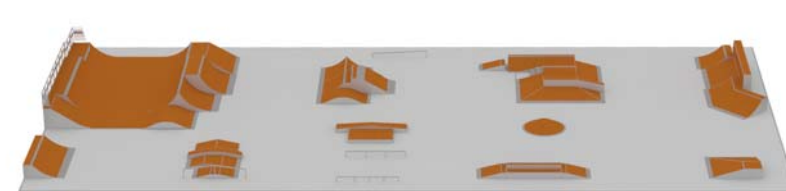
MODELO B-10



MODELO B-30



MODELO C-80



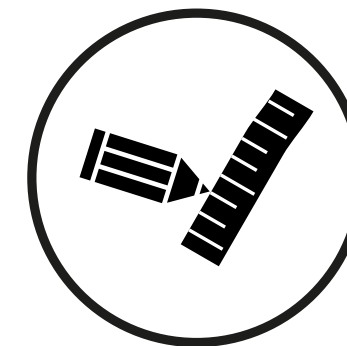
MODELO C-90

Nuestro sistema modular permite innumerables combinaciones de parques que pueden adaptarse a las necesidades de cada lugar y al presupuesto disponible. Disponemos también de distintos de parques configurados que pueden consultar en nuestra web.

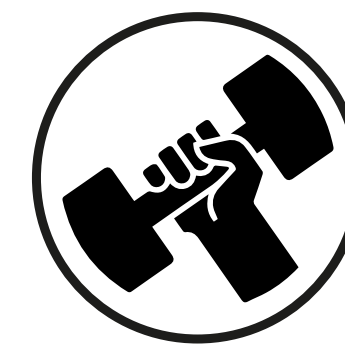
Skateparks que pueden ser usados por diferentes modalidades deportivas y tanto para usuarios que se inician como para riders expertos.

Los módulos se instalan sobre una superficie previamente pavimentada. En algunos casos nosotros asumimos el montaje o, en caso de parques sencillos, pueden ser montados por brigadas municipales o empresas locales de montaje.

PARQUES
A MEDIDA

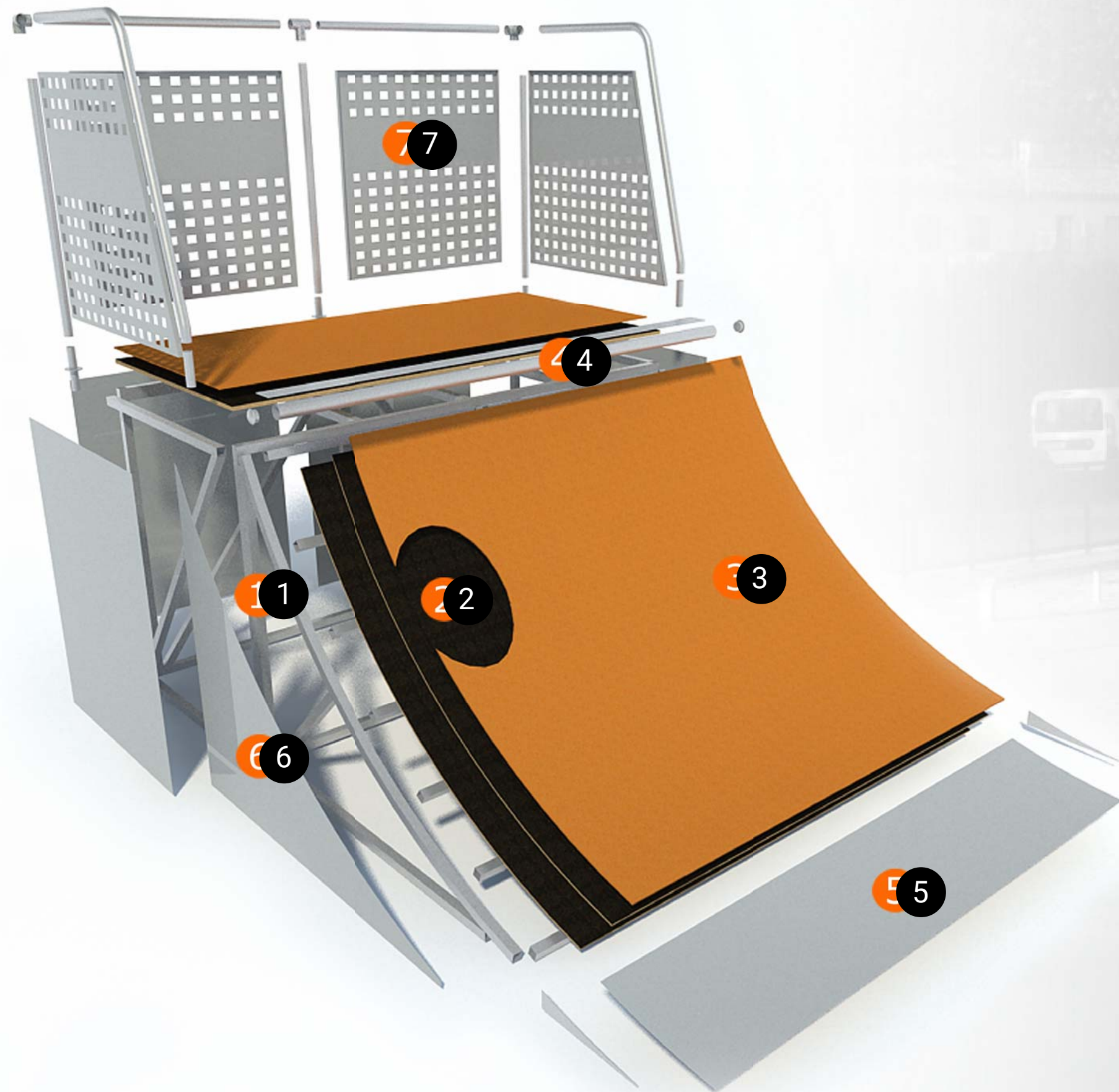


ESTRUCTURA
DE ACERO GALVANIZADO



SUPERFICIE
SKATELITE PRO®





SISTEMA CONSTRUCTIVO

1. ESTRUCTURA

Construida con perfiles estructurales tubulares de acero galvanizado. Todas las soldaduras están protegidas con tratamiento galvánico.

2. CUBIERTAS

Realizadas con tableros de contrachapado conformados por capas de madera de abedul, tratamiento fenólico y revestimiento de resinas. Este tipo de madera se caracteriza por una gran solidez y una excelente resistencia al exterior.

3. SUPERFICIE DE RODAMIENTO

Sobre las cubiertas de madera se fijan los tableros de skatelite de 6 mm de grosor, un material de fabricación americana diseñado especialmente para incorporar a este tipo de equipamiento. Se trata de un material que favorece el deslizamiento, tiene muy poco desgaste y soporta de forma excelente tanto el trato al que lo someten los skateboards, patines, bicicletas, etc., como las condiciones climáticas que son propias de una instalación a la intemperie.

4. COPINGS

Entre las partes planas e inclinadas curvadas de las rampas, se incorporan unos tubos de acero galvanizado redondos de 60 mm de diámetro y 3 mm de grosor.

5. TRANSICIONES

Para conseguir una transición sin discontinuidad en el área en la que las rampas entran en contacto con la superficie del suelo, se incorpora una chapa de acero galvanizado de 3 mm de grosor que se fija al suelo.

6. CIERRES LATERALES

Los cierres laterales se realizan con chapa de acero galvanizado de 1,5 mm de grosor. Se practican orificios de ventilación. Opcionalmente, puede convertirse uno de los laterales del módulo en una puerta para acceder a su interior. Este espacio se utiliza como almacén para material de mantenimiento, material deportivo, etc.

7. BARANDILLAS DE PROTECCIÓN

Las barandillas de protección están construidas con tubos de acero galvanizado y chapas perforadas de acero galvanizado.

FIJACIONES

Todas las fijaciones mecánicas se realizan con tornillería de acero inoxidable del tipo A2 y quedan escondidas para propiciar que la superficie de deslizamiento sea completamente lisa y a su vez evitar posibles actos vandálicos.

SUPERFICIE DE SKATELITE PRO

Usamos skatelite Pro© como superficie de rodamiento. Es un material diseñado y construido en EE.UU. especialmente para este tipo de equipamientos.

Se usa en skateparks de todo el mundo y en competiciones de nivel internacional como los X-Games.

Skatelite

PARQUES
A MEDIDA



ESTRUCTURA
DE ACERO GALVANIZADO



SUPERFICIE
SKATELITE PRO©





LA RODA DE ANDALUCÍA, SEVILLA

SUPERFICIE: 434 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN: 2019



RODA DE BERÀ, TARRAGONA

SUPERFICIE: 315 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN: 2019



LA CANONJA, TARRAGONA

SUPERFICIE: 930 m2

AÑO DE CONSTRUCCIÓN: 2013



SON CERVERA, MALLORCA

SUPERFICIE: 505 m²

AÑO DE CONSTRUCCIÓN: 2017

PREGUNTAS Y RESPUESTAS

¿CUÁNTO CUESTA UN SKATEPARK?

Varía mucho en función de la dimensión: un grupo de módulos pequeños pueden costar unos pocos miles de euros y pueden hacerse hasta grandes parques de varios miles de metros cuadrados que pueden costar centenares de miles de euros.

¿QUÉ MODALIDADES PUEDEN PRACTICARSE EN LOS SKATEPARKS?

Diseñamos skateparks para todo tipo de usuarios: monopatín, patines en línea, bicicletas BMX, scooters, etc.

¿QUIÉN INSTALA LA RAMPAS?

Los módulos se construyen en nuestro taller y se transportan medio montados al destino donde se acaban de ensamblar y se fijan al suelo por medios mecánicos (tacos metálicos y tornillos). En el caso de los módulos de pequeño formato se pueden mandar completamente montados y el mismo cliente puede hacerse cargo de la colocación y fijación en el suelo.

También es posible una instalación asistida, que consiste en la aportación de un técnico nuestro dirigiendo un equipo de operarios aportado por el cliente.

Los módulos se instalan sobre pavimentación existente, que consiste habitualmente en una solera de hormigón fratasado formada por una capa de 20 cm de zahorras compactadas, mallazo electrosoldado de modulación 150 x 150 mm y 6 u 8 mm de grosor, y una capa de 15 cm de grosor de hormigón tipo HA-25/20 con acabado fratasado mecánico.

¿SON SEGURAS LAS RAMPAS?

En Spoko Ramps hemos adaptado nuestro sistema constructivo a los requisitos descritos en la norma europea "EN-14974, INSTALACIONES PARA USUARIOS DE EQUIPOS DE DEPORTES SOBRE RUEDAS". Esta norma fija los requisitos de seguridad y métodos de ensayo sobre las instalaciones para estos deportes, llamadas genéricamente skateparks. La norma estipula básicamente cuestiones relativas al sistema constructivo, sobre todo en lo referente a las medidas mínimas de los módulos, distancias de seguridad, intervalos de radios de las partes curvas, de los grados de inclinación en los planos inclinados y otras cuestiones de naturaleza similar.

¿QUÉ GARANTÍAS OFRECÉIS?

Nuestros parques ofrecen una garantía de 5 años. Esta garantía se refiere a la construcción e instalación de los módulos y excluye los daños ocasionados por el mal uso de las instalaciones, actos vandálicos y desastres naturales.

¿POR QUÉ ESCOGER SPOKORAMPS PARA CONSTRUIR UN SKATEPARK?

Somos constructores, no distribuidores, por lo que podemos adaptar nuestros productos a las necesidades de los diferentes usuarios, creando instalaciones a medida.

Contamos con experiencia en skateparks, bikeparks y rollerparks y podemos establecer una comunicación directa con los posibles usuarios para tener en cuenta las necesidades de cada colectivo.

Somos especialistas, otras empresas que distribuyen módulos de skateparks se dedican a comercializar parques infantiles o mobiliario urbano. Nosotros hablamos el mismo lenguaje que los usuarios.



LISTADO DE PARQUES REALIZADOS

- Skatepark en Ripollet, Barcelona
- Skatepark en Benijófar, Alicante
- Skatepark en Castelló d'Empúries, Girona
- Skatepark en La Roda de Andalucía, Sevilla
- Skatepark en Mont-Roig del Camp, Tarragona
- Skatepark en La Pobla de Mafumet, Tarragona
- Skatepark en Palau-Solità i Plegamans, Barcelona
- Skatepark en Roda de Berà, Tarragona
- Skatepark en Cabriels, Barcelona
- Skatepark en Aldaia - Quart de Poblet, València
- Skatepark en Les Cabanyes, Barcelona
- Skatepark en Alcorisa, Teruel
- Skatepark en Rivas Vaciamadrid, Madrid
- Reforma Skatepark de Sant Pere de Ribes, Barcelona
- Ampliación del skatepark de Masquefa, Barcelona
- Ampliación del skatepark de Les Franqueses, Barcelona
- Skatepark en Zuera, Zaragoza
- Reforma Skatepark de Bakio, Vizcaya
- Skatepark en Béjar, Salamanca
- Skatepark en Fondarella, Lleida
- Skatepark en La Múnia de Castellví, Barcelona
- Skatepark en Sant Boi de Llobregat, Barcelona
- Skatepark en La Romana, Alicante
- Skatepark en Huéscar, Granada
- Skatepark en Riells i Viabrea, Girona
- Skatepark en Sant Llorenç Savall, Barcelona
- Skatepark en Deià, Mallorca
- Skatepark en Banyoles, Girona
- Skatepark de Caldes de Montbui, Barcelona
- Skatepark en Colmenar Viejo, Madrid
- Skatepark en Lliçà de Munt, Barcelona
- Skatepark en Tremp, Lleida, ampliación
- Skatepark en Casas Ibáñez, Albacete
- Skatepark en Binéfar, Huesca
- Skatepark en Torredonjimeno, Jaén
- Skatepark en Felanitx, Mallorca
- Skatepark en Mollerussa, Lleida, ampliación
- Skatepark en Inca, Mallorca
- Skatepark en Mutxamel, Alicante
- Skatepark en Cornellà de Llobregat, Barcelona
- Skatepark en Llubí, Mallorca
- Skatepark en Parla, Madrid
- Skatepark en Soria
- Skatepark en Subirats, Barcelona
- Skatepark en Son Servera, Mallorca
- Skatepark en S. Andreu de la Barca, Barcelona
- Skatepark en Alpedrete, Madrid
- Skatepark al Parque Lineal Manzanares, Madrid
- Skatepark en Seva, Barcelona
- Skatepark en Masquefa, Barcelona
- Skatepark en El Masnou, Barcelona, ampliación
- Skatepark En Robledo de Chavela, Madrid
- Skatepark en Idiazábal, Guipuzcoa
- Skatepark en Cervera, Lleida, ampliación
- Skatepark en Vandellós, Tarragona
- Skatepark en Premià de Mar, Barcelona
- Skatepark en Caldes de Malavella, Girona
- Skatepark en Parets Del Vallès, Barcelona
- Skatepark en Yecla, Murcia, ampliación
- Skatepark en Algaida, Mallorca
- Skatepark en Casavieja, Ávila
- Skatepark en Molins de Rei, Barcelona
- Skatepark en Taradell, Barcelona
- Skatepark en Alhama de Murcia, Murcia
- Skatepark en Estepona, Málaga
- Skatepark en Breña Baja, Isla La Palma, Canarias
- Skatepark en Gandía, Valencia
- Skatepark en Vila-Seca, Tarragona
- Skatepark en Agramunt, Lleida
- Skatepark en Cox, Alacant
- Skatepark en Celrà, Girona, ampliación
- Skatepark indoor en Badajoz
- Skatepark en Mancor de la Vall, Mallorca
- Skatepark en Arenys de Mar, Barcelona
- Skatepark en Vallehermoso, La Gomera,
- Skatepark en Sant Fost, Barcelona
- Skatepark en Pinar de Antequera, Valladolid
- Skatepark en Estella / Lizarra, ampliación
- Skatepark en Palafolls, Barcelona
- Skatepark d'Abrera, Barcelona, ampliación
- Skatepark en Puigpelat, Tarragona
- Skatepark de S. Vicenç de Castellet, Barcelona
- Skatepark en Maó, Menorca
- Skatepark en Tona, Barcelona
- Skatepark en Argamasilla de Calatrava, C. Real
- Skatepark en Les Planes de Sant Cugat, Bcn
- Skatepark en Sa Pobla, Mallorca
- Skatepark en Les Franqueses, Barcelona
- Skatepark en Calatayud, Zaragoza
- Skatepark en Valle Gran Rey, La Gomera
- Skatepark de Les Franqueses del Vallès 2
- Skatepark en Valls, Tarragona
- Skatepark en As Pontes, La Coruña
- Skatepark en Fornells de La Selva, Girona
- Skatepark en Argentona, Barcelona, ampliación
- Skatepark en La Canonja, Tarragona
- Skatepark de Parets del Vallès, Barcelona
- Skatepark en Carral, en La Coruña
- Bike Park en Santa María del Páramo, León
- Skatepark en Balenyà, Barcelona
- Skatepark en Vallromanes, Barcelona
- Skatepark en Forallac, Girona
- Skatepark en Barañáin, Navarra
- Skatepark en Monzón, Huesca
- Skatepark en Siero, Asturias
- Skatepark en l'Hospitalet de l'Infant, Tarragona
- Skatepark en Ferreries, Menorca
- Skatepark indoor en Durango, Vizcaya
- Skatepark en Utrera, Sevilla
- Skatepark en Canyelles, Barcelona
- Skatepark en Baeza, Jaén
- Skateplaza Andarax, Almería, Fase 1
- Skatepark en Can Sant Joan, Rubí, Barcelona
- Skatepark en Banyeres del Penedès, Tarragona
- Skatepark en Cala en Porter, Alaior, Menorca
- Skatepark de Sant Cugat, Barcelona, ampliación
- Skatepark en S. Sebastián de la Gomera, Tenerife
- Skatepark en Parc Central del Vallès, Barcelona
- Skatepark en Xeresa, València
- Skatepark en Sant Joan Despí, Barcelona
- Skatepark en Platja d'Aro, Girona
- Skatepark en la Urbanización Valparaíso, Toledo
- Skatepark en Lodosa, Navarra
- Skatepark en Navalcarnero, Madrid
- Skatepark en Úbeda, Jaén, ampliación
- Skatepark en Errentería, Guipúzcoa
- Skatepark en La Adrada, Ávila
- Skatepark en Tomares, Sevilla
- Skatepark en Alcañiz, Teruel
- Skatepark en Corralejo, La Oliva, Las Palmas
- Skatepark en Toledo
- Mini rampa en Alfarrasí, València
- Skatepark en Esplugues de Llobregat, Barcelona
- Skatepark en Villadiego, Burgos
- Skatepark en Alsasua, Navarra
- Skatepark en Sant Lluís, Menorca
- Skatepark en Arnedo, La Rioja
- Skatepark en Puertollano, Ciudad Real
- Skatepark en O Barco de Valdehorras, Ourense
- Skatepark en La Oliva, Las
- Skatepark en Villava, Navarra
- Skatepark en Corvera de Asturias, Asturias
- Rollerpark en Onda, Castellón
- Skatepark en Luarda, Valdés, Asturias
- Skatepark en Villaquilambre, León
- Skatepark en S. Juliá de Cerdanyola, Barcelona
- Skatepark en Alaior, Menorca
- Skatepark en Molina de Segura, Murcia
- Skatepark de Porqueres, Girona, ampliación
- Skatepark en Tarifa, Cádiz
- Skatepark en el Ejido, Almería
- Skatepark en Alarò, Mallorca
- Skatepark en Santa Eulària des Riu, Eivissa
- Skatepark de Pineda de Mar, Barcelona
- Skatepark en Mejorada del Campo, Madrid
- Skatepark en Nuevo Baztán, Madrid
- Skatepark en Sallent, Barcelona
- Skatepark en Toreno, León
- Skatepark en Jumilla, Murcia
- Skatepark en l'Ametlla del Vallès, Barcelona
- Skatepark en Sant Celoni, Barcelona
- Skatepark en Taradeau, Francia
- Bolw en Calvià, Mallorca
- Skatepark en el Parc Fluvial de Ponts, Lleida
- Skatepark en Santa Margarida de Montbui, Bcn
- Skatepark en La Ciudad de los Niños, Córdoba
- Skatepark en Sa Riera, Palma de Mallorca
- Skatepark en Torredembarra, Tarragona
- Skatepark en Bescanó, Girona
- Skatepark en Alhaurín de la Torre, Málaga
- Skatepark en Torroella de Montgrí, Girona
- Skatepark en Alcúdia, Mallorca
- Skatepark en Son Moix, Palma de Mallorca
- Skatepark en El Prat de Llobregat, Barcelona

SPOKORAMPS

DISEÑADORES Y CONSTRUCTORES DE SKATEPARKS

Aulèstia i Pijoan, 24 · 08012 Barcelona · Telf. +34 93 309 29 92 · info@spokoramps.com