

Reylaz
Bajío

Libramiento Sur Poniente No. 304
Colonia Real de Juriquilla
C.P. 76220, Querétaro, Qro.
(442) 325 3519
ventas@reylazbajio.com



Reylaz



6

Reylaz



6

RECUPERANDO

TU **ESPACIO**

- JUEGOS INFANTILES
- EJERCITADORES
- MOBILIARIO URBANO
- SEÑALIZACIÓN
- PISTAS DE SKATE



Parque Las Fuentes, 2014
Nezahualcóyotl, México



Esta obra es un producto intelectual protegido en favor de Reylaz®. La titularidad de los derechos de la obra se encuentran reconocidos en la Ley Federal del Derecho de Autor. Se prohíbe su producción, reproducción, importación, almacenamiento, transporte, distribución, comercialización, venta o arrendamiento, así como su adaptación o transformación y comunicación directa al público, sin la previa autorización por escrito del titular. La violación a esta prohibición constituye un delito y una infracción, sancionados conforme a la Ley Federal del Derecho de Autor y al Código Penal Local y Federal.

Reylaz®



RECUPERANDO
TU **ESPACIO**

BIENVENIDOS

A NUESTRO NUEVO CATÁLOGO.

En REYLAZ® siempre hemos apostado por la reinversión de nuestro capital y la mejora constante de nuestros productos, con la visión de mejorar la calidad de vida de las personas y niños que los usan; traducándose esto en: innovación, calidad y diseño. Es por eso, que hoy nos sentimos orgullosos de haber transformado radicalmente a la fecha más de 138,950 m² de espacios públicos, como se muestra en las siguientes páginas.

Esto solo ha sido posible gracias a una profesionalización multinivel, apoyándonos en socios comerciales sólidos y confiables, que en conjunto, analizamos y tomamos en cuenta todos los factores que, logran hacer de la recuperación de un espacio público, ¡un éxito! Comenzando por diseños arquitectónicos, estudios sociodemográficos y de gabinete, así como un amplio conocimiento en desarrollo de procesos constructivos de obra. Todo esto, aunado a suministros de probada garantía, hemos logrado posicionarnos como la empresa número uno en -Proyectos llave en mano- en toda la República Mexicana.

Nuestra constante búsqueda de ser autosuficientes ¡Ha dado sus frutos! Y lo que era solo un sueño, hoy se ha vuelto realidad, pues formamos parte del Centro de Rotomoldeo más grande de toda Latinoamérica para juegos infantiles, mobiliario urbano y señalización. Lo anterior nos coloca como una empresa competitiva y en búsqueda de nuevos distribuidores y socios comerciales.

En REYLAZ®, seguiremos apoyando el fortalecimiento del mercado nacional, a través de la generación de más empleos en el País. Es por eso que, a partir de febrero del 2017, ofreceremos la venta de partes plásticas para el mercado nacional y todo Centroamérica, en moneda nacional, evitando fluctuación en precios por tipos de cambio y con la entrega del producto final en la CDMX, con inventarios y por lo tanto tiempos de entrega cortos, disminuyendo así los costos de transportación.

Acércate a nosotros y juntos cambiemos la imagen de nuestras ciudades.

León Lazarini




PROYECTOS

- Parque Cuitláhuac Norte
- Parque las Fuentes
- Parque de Barrio la Bola
- Parque la Tabiguera

4

JUEGOS INFANTILES

- Temáticos
- Benjis
- Evo's
- Recreativos

18

ACCESORIOS

- Personalización del Juego
- Accesorios de Rotomoldeo
- Bajadas
- Palapas
- Ductos
- Resbaladilla tobogán de ductos
- Remates decorativos

55

EJERCITADORES

- Ejercitadores sencillos
- Ejercitadores con torre
- Ejercitadores Rey-TRX
- Ejercitadores capacidades diferentes

61

MOBILIARIO URBANO

- Bancas
- Botes de basura
- Palapas y aparcabicicletas
- Señalización

68

CERCO PERIMETRAL

- Cerca Rey C4
- Cerca forta Rey
- Cerca interior
- Portones y puertas
- Vallas

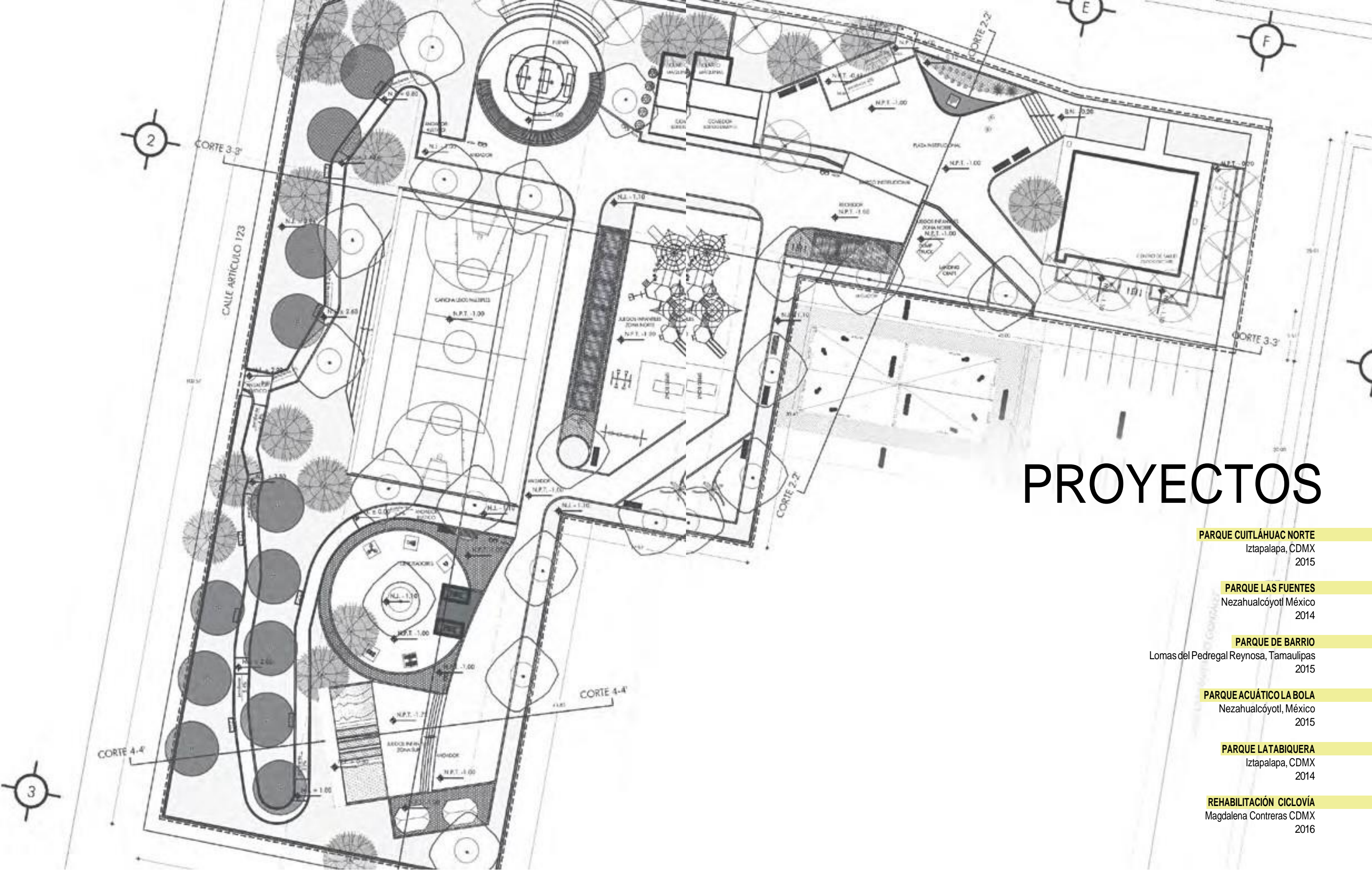
82

PISTAS DE SKATE

- Tulum
- Tajin
- Monte Albán
- Pem
- Cobá
- Xcaret
- Mitla
- Kukulcán

84

CONTENIDO



PROYECTOS

PARQUE CUITLÁHUAC NORTE
Iztapalapa, CDMX
2015

PARQUE LAS FUENTES
Nezahualcóyotl México
2014

PARQUE DE BARRIO
Lomas del Pedregal Reynosa, Tamaulipas
2015

PARQUE ACUÁTICO LA BOLA
Nezahualcóyotl, México
2015

PARQUE LATABIQUERA
Iztapalapa, CDMX
2014

REHABILITACIÓN CICLOVÍA
Magdalena Contreras CDMX
2016

PARQUE CUITLÁHUAC NORTE

IZTAPALAPA, CDMX 2015



Ubicación: Eje 6 Surs/n, Colonia Renovación,
Iztapalapa, CDMX
Género: Rehabilitación
Dimensiones: 9 942 m²
Cliente: DGODU / Iztapalapa

El proyecto se sitúa en el predio que hasta principios de la década de los ochenta albergó el tiradero a cielo abierto de Santa Cruz Meyehualco, en la Delegación Iztapalapa. Hoy, luego de muchos años bajo clausura y tras la regeneración de una extensa zona verde dentro del mismo, ha sido rehabilitado con una importante inversión por parte de la demarcación durante los últimos cinco años. Se contempla convertirlo en uno de los tres parques urbanos de mayor importancia en la Ciudad de México, pues con una extensión de alrededor de 286 hectáreas sólo estaría por debajo del Bosque de Chapultepec y de la Reserva Ecológica del Pedregal.



Planta de conjunto

PROGRAMA GENERAL:

1. Acuático
2. Pista Skate
3. Zona de ejercitadores
4. Juegos Infantiles
5. Área de palapas
6. Zona de mesas de ajedrez
7. Paseo pergolado
8. Andadores renovados

PARQUE LAS FUENTES

NEZAHUALCÓYOTL, EDO. DE MÉXICO 2014



Ubicación: Camellón Av. Bordo Xochiaca
 Col. Las Flores y Cd. Jardín, Nezahualcóyotl, México
 Género: Rehabilitación
 Dimensiones: 7 085 m²
 Cliente: DOP / Nezahualcóyotl

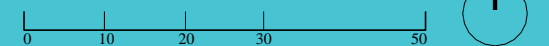
PROGRAMA GENERAL:

1. Acceso principal
2. Área de juego infantil Ciudad
3. Fuente interactiva juego de niños
4. Área de juego infantil Playa
5. Área de juegos infantiles
6. Gimnasio al aire libre
7. Multicancha
8. Sanitarios
9. Área de palapas
10. Circuito vial infantil

El camellón está ubicado en la zona norte del municipio conocida como Bordo de Xochiaca, antes tiradero de basura a cielo abierto, que desde 2009 experimentó una reconversión y recuperación con un enfoque ambiental. Como resultado se integraron al sitio dos universidades, oficinas públicas, un hospital particular y centros comerciales. La estrategia de recuperación de espacio público del municipio de Nezahualcóyotl considera la intervención en distintos puntos del municipio para lograr los objetivos de consolidación de la ciudad compacta, mejorar la imagen urbana, coadyugar a frenar la expulsión de habitantes del municipio, prevenir el delito y fomentar el desarrollo comunitario.



Planta de conjunto



PARQUE DE BARRIOPEMEX

LOMAS DEL PEDREGAL, REYNOSA TAMAULIPAS



Ubicación: Av. Lomas del Pedregal Col. Lomas del Pedregal, Reynosa, Tamaulipas
 Género: Obra nueva
 Dimensiones: 6 230 m²
 Cliente: PEMEX

Para determinar el espacio en que se desarrolló el proyecto se analizaron condicionantes tales como el nivel de marginalidad, la tipología de vivienda, la proximidad y articulación con otras áreas verdes (incluyendo las de menor envergadura), así como la infraestructura vial existente. El nuevo parque se inserta en una zona de marginalidad media, observando que las vialidades internas carecen de señalización, pavimentos, encarpetamientos y, en muchos de los casos, guarniciones y banquetas. Destaca también la carencia de consideraciones de accesibilidad para personas con discapacidad, mismas que habrían de implementarse en el diseño.



PROGRAMA GENERAL:

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1. Plaza de acceso | 6. Aренo y talud lúdico |
| 2. Fuentes y pergolado | 7. Paisaje urbano |
| 3. Juegos infantiles y palapas | 8. Estacionamiento |
| 4. Zona de ejercitadores | 9. Centro de salud existente |
| 5. Cancha multiusos | 10. Comedor comunitario existente |

Planta de conjunto

0 5 10 20 40

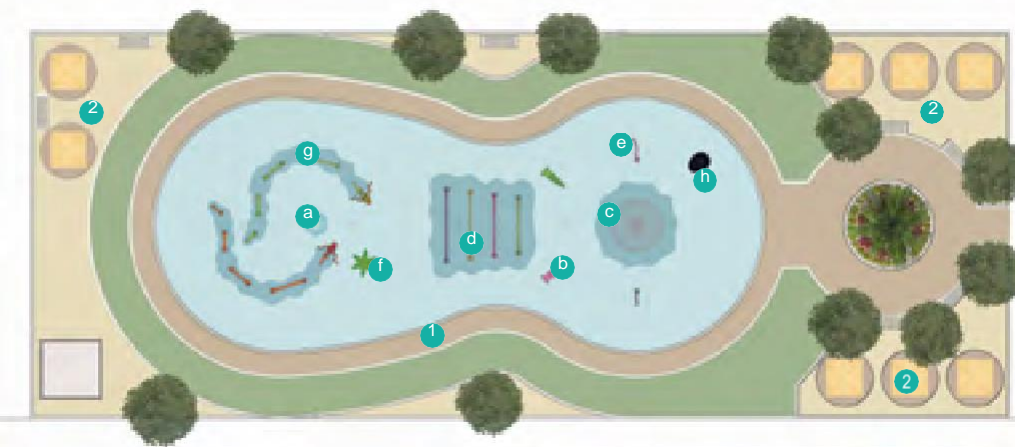
PARQUE ACUÁTICO LABOLA

NEZAHUALCÓYOTL, EDO. DE MÉXICO 2015

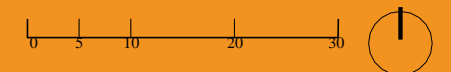


Ubicación: Calle 35 y Av. 6 Col. Campestre
 Guadalupeana Nezhualcóyotl, México
 Género: Obra nueva
 Dimensiones: 1 160 m²
 Cliente: DOP / Nezhualcóyotl

El proyecto forma parte de una estrategia de mejoramiento de imagen urbana en el municipio de Nezhualcóyotl, que contempla la intervención en seis camellones a lo largo de las principales vías del municipio. El emplazamiento de este proyecto se desarrolló en un espacio anteriormente en desuso, situado entre el Mercado La Bola y la Unidad de Servicios Administrativos Públicos del municipio. Desde su inauguración, se ha podido comprobar que la intervención y la oferta de espacios recreativos son herramienta clave para promover la cohesión social.



Planta de conjunto



PROGRAMA GENERAL:

1. Zona de acuáticos:

- a. Volcán
- b. Cañón acuático
- c. Esfera acuática
- d. Arcos acuáticos
- e. Burbujita kids

- f. Rehilete palmera
- g. Alebrije marino
- h. Orca concola

2. Zonas de descanso

PARQUE LA TABIQUERA

IZTAPALAPA, CDMX 2014



Ubicación: Col. Lomas de San Lorenzo, Iztapalapa, CDMX
 Género: Obra Nueva
 Dimensiones: 8 795 m²
 Cliente: DGODU / Iztapalapa

Este parque de barrio significa un logro para los habitantes, comités vecinales, gobierno y nuestra empresa; se logró la recuperación de un espacio deteriorado que anteriormente funcionaba como fábrica de tabiques, para dar lugar a un parque dentro de un contexto con altos índices de violencia en la Delegación. Este nuevo espacio posibilita actividades recreativas, deportivas y cívicas. El acceso al parque sucede a través de una plaza pergolada y desde las escaleras jardinadas se puede apreciar la plaza central,

equipada con fuentes interactivas. Se diseñó un circuito de actividades con juegos modulares para niños en edad preescolar e infantil, pistas de skate, gimnasios y un foro al aire libre con gradas. La vegetación perimetral fue fundamental para reforestar la zona que no contaba con especies vegetales y mitigar las altas temperaturas. La plusvalía otorgada a la zona va del tipo económico además del social relacionado con el mejoramiento de la calidad de vida de sus habitantes y el fortalecimiento del tejido social.

PROGRAMA GENERAL:

1. Pista Skate
2. Plaza de acceso principal
3. Baños y vestidores
4. Zona de fuentes
5. Juegos infantiles
6. Área de descanso (palapas)
7. Zona de taludes lúdicos
8. Gimnasio
9. Gimnasio para personas con capacidades diferentes
10. Zona cubierta para adultos mayores
11. Juegos infantiles
12. Cancha polideportiva
13. Foro



Planta de conjunto



SOLICITA TU CATÁLOGO

TELÉFONO:
01442 3253519



Volumen A1
ACUÁTICOS
Y FUENTES



Volumen P4
PASTOS Y
PISOS AMORTIGUANTES



Volumen V2
VELARIAS



INFANTILES

TEMÁTICOS
BENJIS
EVO'S
RECREATIVOS

CRUCERO REYLAZ



VISTAPLANTA



TEMÁTICOS

Crucero Reylaz
Octopus
Rey Lancha-Rápida
Rey Camión Bombero
Rey Camión-Zafari
Castillo con Aldea
Araña
Barco Kids
Barco Vikingo
Selva Temático

CARACTERÍSTICAS

- 28 Plataformas antiderrapantes sencillas
- 4 Plataformas antiderrapantes hexagonales a la mitad
- 3 Plataformas antiderrapantes triangulares
- 4 Plataformas antiderrapantes de media luna
- 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- 2 Plataformas antiderrapantes sencillas a la mitad
- 1 Trepadero de plástico HDPE
- 3 Escalera tipo ADA
- 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- 1 Rampa de acceso
- 1 Escalera curva
- 37 Paneles en HDPE
- 1 Telescopio
- 1 Resbaladilla de olas en plástico de rotomoldeo

- 1 Resbaladilla tobogán de ductos
- 2 Chimeneas
- 1 Trepadero de serpiente
- 1 Trepadero centipede
- 3 Trepaderos de discos para escalar con agarres de tubo de ced. 30 en ¼
- 1 Trepadero de cuadros metálico
- 1 Palapa 2 aguas
- 2 Veleros en plástico de HDPE
- 1 Trepadero espiral
- 1 Trepadero en V

Capacidad
200 a 250 niños

Área requerida
16.00 mts x 20.00 mts



VISTA TRASERA

Área requerida
14.60 mts x 17.80 mts

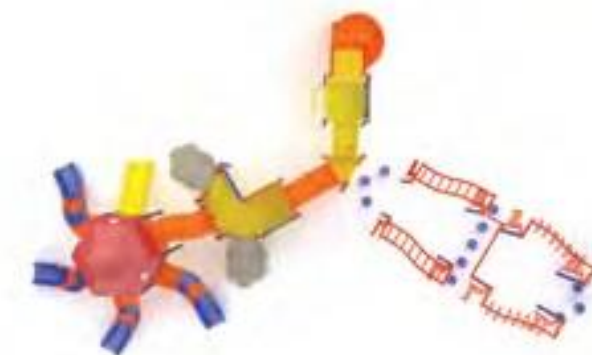
Capacidad
100 a 150 niños



OCTOPUS

CARACTERÍSTICAS

- } 4 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante hexagonal
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 4 Resbaladillas de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 1 Tobogán abierto de 1.80mts en plástico de rotomoldeo
- } 1 Ducto de conexión inclinados
- } 1 Ducto de conexión
- } 11 Trepaderos de Lily-pads
- } 2 Pasamanos de triángulos
- } 2 Pasamanos
- } 2 Trepaderos Mid-rock
- } 1 Techo en forma de pulpo
- } 2 Escaleras tipo ADA
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 3 Paneles de actividad de HDPE



VISTA PLANTA

REY LANCHA RÁPIDA

Área requerida
4.90 mts x 7.00 mts
Capacidad
de 5 a 10 niños



REY CAMIÓN BOMBERO

Área requerida
5.60 mts x 7.00 mts
Capacidad
5 a 10 niños



REY CAMIÓN ZAFARÍ

Área requerida
5.60 mts x 7.00 mts
Capacidad
5 a 10 niños



CASTILLO CON ALDEA

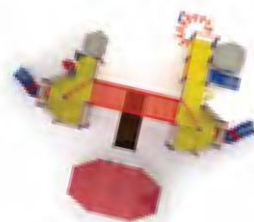


Área requerida
15.10 mts x 17.00 mts

Capacidad
120 a 140 niños

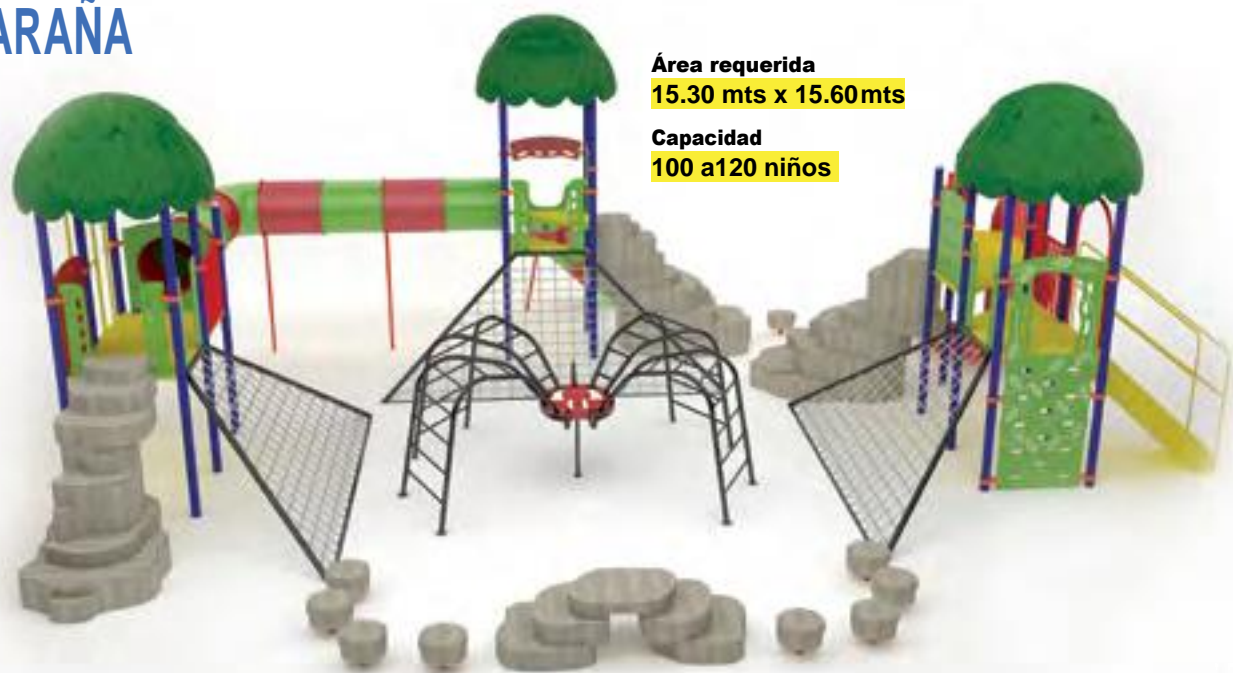
CARACTERÍSTICAS

- } 6 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 6 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 4 Plataformas antiderrapantes ½ sencilla
- } 1 Punte cóncavo
- } 1 Deck en piso de tabla de plastimadera
- } 1 Pasamanos circular
- } 1 Trepadero Mid-rock
- } 1 Trepadero Base-rock
- } 2 Mini trepaderos de HDPE
- } 1 Trepadero de disc climber
- } 2 Resbaladillas twister de secciones
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 22 Paneles temáticos de HDPE
- } 10 Coronas de HDPE
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Palapa mediana
- } 9 Paneles temáticos de HDPE
- } 2 Paneles temáticos con burbuja



VISTA PLANTA

ARAÑA



Área requerida
15.30 mts x 15.60 mts

Capacidad
100 a 120 niños

CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 2 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 4 Plataformas antiderrapantes ½ sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Ducto de conexión en escuadra
- } 1 Trepadero Araña
- } 3 Trepaderos de cuerdas
- } 1 Trepadero Mid-rock + Top-rock
- } 1 Trepadero Top-rock + Top-rock
- } 2 Trepaderos Mid-rock + Base-rock
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 11 Huellas Lily-pads tipo roca
- } 1 Resbaladilla twister de secciones
- } 1 Panel de actividad
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Tobogán abierto
- } 3 Palapas de hojas



VISTA PLANTA

BARCO KIDS



VISTA PLANTA

Área requerida
10.00 mts x 9.50 mts

Capacidad
60 a 70 niños

CARACTERÍSTICAS

- } 4 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 4 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Plataforma de media luna
- } 3 Escaleras tipo ADA
- } 2 Resbaladillas sencillas en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Top-rock
- } 1 Ducto de conexión
- } 6 Trepaderos de Lily-pads
- } 4 Paneles HDPE temáticos
- } 1 Panel HDPE personalizado
- } 1 Trepadero con escalones alternos
- } 1 Palapa a 2 Aguas

BARCO VIKINGO



VISTA PLANTA



CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 3 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Plataforma de media luna
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 2 Resbaladillas sencillas en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Mid-rock
- } 3 Paneles HDPE temáticos
- } 1 Panel HDPE temático con burbuja
- } 1 Panel HDPE personalizado
- } 1 Trepadero de vitorita
- } 1 Palapa a 2 aguas

Área requerida
8.70 mts x 9.30 mts

Capacidad
50 a 60 niños

SELVA TEMÁTICO



CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Trepadero de cadena
- } 2 Paneles de elefantitos
- } 1 Trepadero de HDPE temático
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 3 Trepaderos Lily-pads tipo roca
- } 1 Resbaladilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero vitorita
- } 1 Palapa de hojas

Área requerida
7.10 mts x 8.80 mts

Capacidad
20 a 30 niños



VISTA PLANTA

GRANADA

Capacidad
90 a 100 niños

Área requerida
11.20 mts x 16.80 mts



VISTA PLANTA



ARAGÓN 2015

Área requerida
13.80 mts x 16.80 mts

Capacidad
100 a 150 niños



CARACTERÍSTICAS

- } 5 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 3 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 2 Plataformas antiderrapante 1/2 sencilla
- } 3 Remates decorativos
- } 2 Resbaladillas de tobogán de ductos
- } 2 Ductos de conexión
- } 1 Trepadero de circular de metal
- } 3 Patinetas con resorte de HDPE
- } 1 Trepadero de Lily-pad
- } 6 Resbaladillas sencillas de olas
- } 2 Paneles de actividad
- } 1 Escalera horizontal
- } 1 Escalera recta
- } 1 Escalera curva
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 2 Palapas a 2 aguas
- } 5 Lily-pads



VISTA PLANTA

BENJIS

- | | |
|---------------|-------------|
| Granada | Florencia |
| Aragón 2015 | Marcus |
| Parque Uno | Makalu |
| Sedena | Andrea |
| Doble W | Roma Sur |
| Coyotl | Viena |
| DT3 | Jungle |
| Tacubaya | Cricket |
| Ibiza | Francia |
| Monarca | Amberes |
| Parque España | Torre Fiel |
| Ancara | Kiev |
| Mónaco | Irlanda |
| Pem Aura | Croacia |
| Coyoacán | Daime |
| Zimpango | Parma |
| Izta 1 | Querétaro |
| Toulouse | Monterrey |
| Alemania | Guadalajara |
| Jimtre | Durango |
| Atenas | |

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante hexagonal
- } 3 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Resbaladilla tobogán de ductos
- } 1 Resbaladilla de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 2 Resbaladillas dobles en plástico de rotomoldeo
- } 2 Escaleras ADA
- } 1 Trepadero con escalones alternos
- } 1 Plataforma de media luna
- } 1 Telescopio
- } 1 Panel de actividad bongo
- } 1 Panel interactivo
- } 1 Puente metálico conector
- } 1 Panel de HDPE personalizado
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Trepadero de gota
- } 1 Remate decorativo
- } 1 Palapa hexagonal
- } 2 Palapas a 2 aguas
- } 1 Asiento robot



VISTA TRASERA

PARQUE UNO

Área requerida
17.00 mts x 18.30 mts

Capacidad
90 a 120 niños



CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes hexagonales
- } 1 Plataforma antiderrapante sencilla
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Plataforma antiderrapante hexagonal con dos gajos menos
- } 1 Plataforma antiderrapante media luna
- } 1 Tobogán abierto en plástico
- } 1 Trepadero Base-rock
- } 1 Puente de Geo-wave
- } 2 Escaleras tipo ADA
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 2 Rampas antiderrapantes de acceso
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Pasamanos de 90°
- } 1 Panel con logo en HDPE
- } 2 Paneles interactivos
- } 1 Resbaladilla sencilla en plástico
- } 1 Resbaladilla de ductos en plástico
- } 1 Resbaladilla doble carril en plástico
- } 1 Resbaladilla tipo twister
- } 2 Trepaderos disc climber
- } 4 Lily-pads
- } 1 Techo Velaria cuadrada
- } 1 Techo Velaria hexagonal
- } 1 Telescopio en plástico



VISTA PLANTA



VISTA PLANTA

SEDENA

CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 2 Plataformas antiderrapantes hexagonales
- } 5 Plataformas antiderrapantes hexagonales a la mitad
- } 6 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Plataforma antiderrapante de media luna
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Plataforma antiderrapante de transferencia
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 1 Trepadero vibratoria
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 1 Puente metálico
- } 2 Trepaderos con disc climber
- } 1 Trepadero robot de plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Mid-rock de plástico de rotomoldeo
- } 1 Telescopio
- } 1 Resbaladilla de olas en plástico de rotomoldeo
- } 3 Ductos de conexión
- } 2 Resbaladillas de ductos
- } 4 Resbaladillas de secciones tipo twister en plástico de rotomoldeo
- } 4 Paneles interactivos
- } 1 Panel personalizado en HDPE
- } 1 Panel con burbuja de acrílico
- } 1 Palapa hexagonal
- } 6 Techos triangulares de lámina multiperforada

Área requerida
13.20 mts x 17.20 mts

Capacidad
200 a 230 niños



Área requerida
9.10 mts x 16.50 mts

Capacidad
65 a 75 niños

DOBLE W

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes hexagonales
- } 1 Plataforma antiderrapante 1/2 hexagonal
- } 1 Resbaladilla de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 2 Resbaladillas en plástico de rotomoldeo
- } 1 Tobogán abierto de plástico de rotomoldeo
- } 2 Escaleras ADA
- } 1 Trepadero en espiral
- } 2 Paneles de actividades
- } 2 Puentes metálicos de conexión
- } 1 Trepadero robot en plástico de rotomoldeo
- } 1 Escalera invertida
- } 2 Paneles con burbujas de acrílico
- } 2 palapas hexagonales



VISTA PLANTA



COYOTL

CARACTERÍSTICAS

- } 6 Plataformas antiderrapantes 1/2 sencilla
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Trepadero vibratoria
- } 3 Huellas Lily-pads
- } 1 Escalera curva
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Pasamanos
- } 1 Resbaladilla twister de secciones
- } 1 Resbaladilla doble carril de plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 2 Remates decorativos
- } 1 Palapa de 2 aguas



VISTA PLANTA

Área requerida
10.50 mts x 14.00 mts

Capacidad
30 a 40 niños



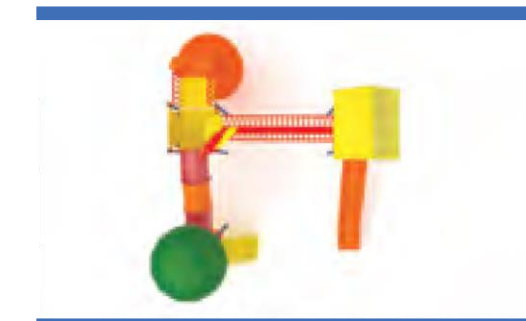
DT3

CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero vibratoria
- } 1 Tobogán abierto de plástico de rotomoldeo
- } 1 Puente estrecho de conexión
- } 1 Remate decorativo
- } 2 Palapas de 2 aguas

Área requerida
8.90 mts x 10.20 mts

Capacidad
25 a 30 niños



VISTA PLANTA

TACUBAYA



Área requerida
13.10 mts x 14.60 mts
Capacidad
100 a 120 niños

CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes hexagonales
- } 2 Plataformas antiderrapantes en rombo
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 2 Escalera ADA
- } 3 Ductos de conexión
- } 1 Trepadero de espirales alternos
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Tubo de bombero
- } 1 Resbaladilla de ductos en plástico de rotomoldeo
- } 2 Paneles con burbuja
- } 3 Trepaderos de disc climber
- } 1 Escalera vertical
- } 2 Palapas hexagonales
- } 2 Paneles interactivos



VISTA PLANTA

MONARCA

Área requerida
9.90 mts x 12.40 mts
Capacidad
60 a 70 niños



CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 4 Plataformas antiderrapantes de media sencilla
- } 1 Plataforma antiderrapante media luna
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 1 Tobogán de ductos en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero geo wave en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Mid-rock+Top-rock en plástico de rotomoldeo
- } 1 Columpio de 2 plazas TLP rolando con asientos de banda
- } 2 Trepadero con disc climber de rotomoldeo
- } 1 Ducto de conexión de plástico de rotomoldeo
- } 4 Lily-pads en plástico de rotomoldeo
- } 2 Palapas de hojas
- } 1 Remate decorativo
- } 1 Telescopio de plástico de rotomoldeo
- } 2 Paneles interactivos de plástico de rotomoldeo



VISTA PLANTA

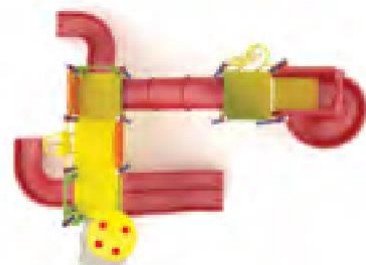
IBIZA



Área requerida
10.20 mts x 11.70 mts
Capacidad
50 a 60 niños

CARACTERÍSTICAS

- } 4 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma para tobogán
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Trepadero de escalones alternos
- } 1 Ducto de conexión inclinado
- } 1 Trepadero Mid-rock
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 2 Resbaladillas en plástico de rotomoldeo
- } 2 Paneles de actividad
- } 1 Trepadero escalones alternos
- } 1 Resbaladilla doble carril
- } 1 Remate decorativo



VISTA PLANTA

PARQUE ESPAÑA

Área requerida
11.10 mts x 12.10 mts
Capacidad
60 a 70 niños



CARACTERÍSTICAS

- } 4 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante media sencilla
- } 2 Plataformas antiderrapantes para tobogán
- } 2 Toboganes abiertos en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Mid-rock
- } 1 Puente de Geo-wave
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 1 Escalera curva
- } 1 Puente metálico
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Pasamanos sencillo 2x3
- } 1 Panel de burbuja con acrílico
- } 1 Resbaladilla sencilla en plástico de rotomoldeo
- } 3 Remates decorativos
- } 2 Paneles de actividad
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 1 Palapa de hojas



VISTA PLANTA

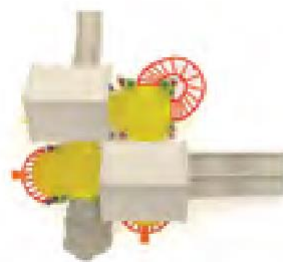
ANCARA

CARACTERÍSTICAS

- } 4 Plataformas antiderrapantes cuadradas
- } 2 Plataformas antiderrapantes de balcón
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Trepadero tipo gota
- } 1 Trepadero Mid-rock
- } 2 Palapas a 2 aguas
- } 1 Resbaladilla 0.90 mts en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla doble carril de 1.50 mts en plástico de rotomoldeo
- } 2 Telescopios

Área requerida
9.60 mts x 9.90 mts

Capacidad
30 a 40 niños



VISTA PLANTA



PEM AURA

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 2 Plataformas antiderrapantes 1/2 sencilla
- } 2 Plataformas antiderrapantes hexagonales
- } 1 Plataforma antiderrapante balcón

- } 1 Panel con burbuja de acrílico
- } 1 Escalera vertical
- } 1 Puente de conexión
- } 1 Puente estrecho de conexión
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 2 Escaleras ADA
- } 1 Escalera curva

Área requerida
9.20 mts x 13.70 mts

Capacidad
60 a 70 niños



VISTA PLANTA



MÓNACO

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes media sencillas
- } 3 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Plataforma antiderrapante de tobogán
- } 1 Escalera ADA

- } 1 Rampa antiderrapante
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 2 Ducto de conexión
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla de secciones de plástico de rotomoldeo
- } 6 Lily-pads de plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 2 Remates decorativos

Área requerida
11.00 mts x 12.00 mts

Capacidad
60 a 70 niños



VISTA PLANTA

COYOACÁN

CARACTERÍSTICAS

- } 5 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 4 Plataformas antiderrapantes 1/4 de círculo
- } 1 Plataforma para tobogán
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 1 Resbaladilla sencilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla doble carril en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla de secciones tipo twister en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero tipo viborita
- } 1 Escalera curva
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Tobogán abierto de plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel de actividad
- } 1 Trepadero con escalones alternos
- } 2 Palapas a 2 aguas



VISTA PLANTA



Área requerida
11.30 mts x 13.00 mts

Capacidad
80 a 90 niños

ZIMPANGO

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma para tobogán
- } 2 Escaleras tipo ADA
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Tobogán abierto de plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Pasamanos sencillos
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Remate decorativo
- } 1 Palapa a 2 aguas

Área requerida
7.20 mts x 11.20 mts

Capacidad
20 a 30 niños



VISTA PLANTA



TOULOUSE

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante triangular
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Escalera invertida
- } 1 Barra horizontal
- } 1 pasamanos de 90°
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 2 Resbaladillas en plástico de rotomoldeo

Área requerida
8.60 mts x 8.90 mts

Capacidad
20 a 30 niños



VISTA PLANTA

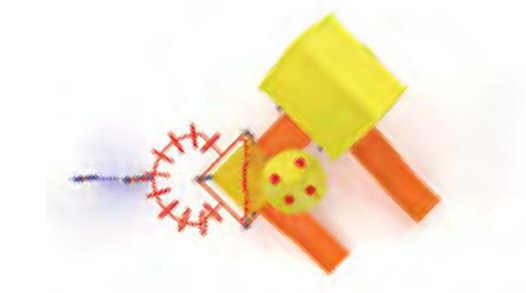
IZTA 1

CARACTERÍSTICAS

- } 4 Plataformas antiderrapantes media sencillas
- } 1 Ducto de conexión
- } 2 Resbaladillas sencillas
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Panel logo HDPE
- } 1 Remate decorativo
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Pasamanos con argollas circulares

Área requerida
8.60 mts x 8.70 mts

Capacidad
20 a 30 niños



VISTA PLANTA



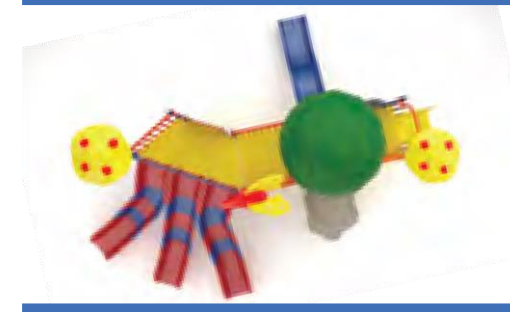
ALEMANIA

CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante media hexagonal
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 3 Paneles de actividades
- } 1 Panel con burbuja de acrílico
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 3 Resbaladillas de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Mid-rock
- } 1 Palapa de hojas
- } 3 Remates decorativos

Área requerida
10.50 mts x 10.50 mts

Capacidad
40 a 50 niños



VISTA PLANTA

JIMTRE

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante sencilla
- } 1 Plataforma antiderrapante triangular
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Tobogán abierto de plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel con logo HDPE
- } 1 Remate decorativo
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Escalera invertida



Área requerida
8.40 mts x 8.50 mts

Capacidad
15 a 20 niños



VISTA PLANTA

ATENAS

CARACTERÍSTICAS

- } 6 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 1 Tobogán abierto de plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Base-rock
- } 2 Trepadero de disc climber
- } 6 Lily-pads
- } 1 Palapa hexagonal



Área requerida
9.00 mts x 9.50 mts

Capacidad
40 a 50 niños



VISTA PLANTA

FLORENCIA

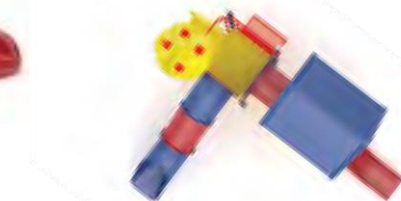
CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Resbaladilla de ductos
- } 1 Banca
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Remate decorativo
- } 1 Palapa a 2 aguas



Área requerida
7.90 mts x 9.40 mts

Capacidad
15 a 20 niños



VISTA PLANTA

MARCUS

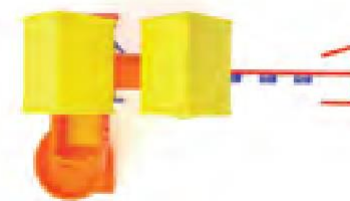
CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante de tobogán
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Tubo de bomberos
- } 1 Columpio de 3 plazas TLP rolado con asientos de banda
- } 1 Trepadero de cadena
- } 1 Panel Logo de HDPE
- } 2 Palapas a 2 aguas



Área requerida
7.60 mts x 10.50 mts

Capacidad
20 a 30 niños



VISTA PLANTA

MAKALU

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante sencilla
- } 1 Panel Interactivo
- } 1 Escalera Invertida
- } 1 Resbaladilla doble en plástico de rotomoldeo
- } 1 Columpio de 3 asientos
- } 1 Palapa de 2 aguas



VISTA PLANTA

Área requerida
3.70 mts x 8.60 mts

Capacidad
15 a 25 niños

ANDREA

CARACTERÍSTICAS

- } 5 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma para tobogán
- } 1 Trepadero circular metálico
- } 1 Panel Logotipo
- } 2 Paneles HDPE
- } 1 Resbaladilla de 1.20mts. en plástico de rotomoldeo
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 1 Escalera invertida
- } 1 Escalera curva
- } 2 Palapas a 2 aguas
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Tubo de bombero



Área requerida
10.00 mts x 10.30 mts

Capacidad
40 a 50 niños



VISTAPLANTA



VISTAPLANTA

VIENA

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Ducto de conexión,
- } 1 Trepadero de cuerdas
- } 1 Trepadero Base-rock
- } 2 Lily-pads
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla de secciones de plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa a 2 aguas



Área requerida
7.50 mts x 10.50 mts

Capacidad
20 a 30 niños

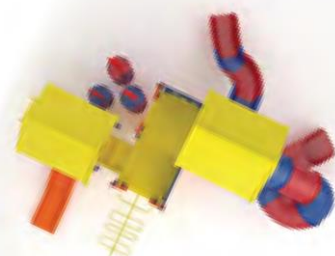
Área requerida
10.60 mts x 10.60 mts

Capacidad
50 a 60 niños

ROMA SUR

CARACTERÍSTICAS

- } 4 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 2 Paneles interactivos de HDPE
- } 2 Escaleras ADA
- } 1 Resbaladilla twister de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Centipede
- } 1 Tobogán de ductos de plástico de rotomoldeo
- } 3 Trepaderos de disc climber
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 2 Palapas de 2 aguas
- } 1 Túnel curvo de ductos



VISTA PLANTA



Área requerida
7.20 mts x 9.80 mts

Capacidad
25 a 32 niños

JUNGLE

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 2 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Plataforma antiderrapante de tobogán
- } 1 Banca
- } 1 Panel interactivo
- } 1 Panel con burbuja de acrílico
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 2 Remates decorativos

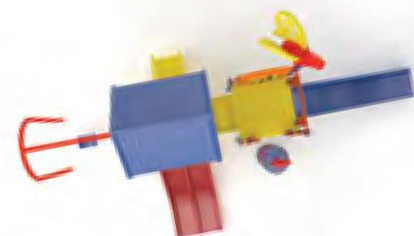


VISTAPLANTA

CRICKET

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 2 Escaleras ADA
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla doble carril en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero disc climber
- } 1 Palapa de 2 aguas
- } 1 Remate decorativo
- } 1 Columpio TLP de 2 plazas



VISTA PLANTA

Área requerida
7.50 mts x 11.40 mts

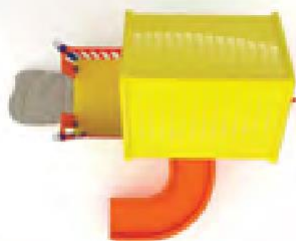
Capacidad
20 a 25 niños



FRANCIA

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero Top-rock
- } 1 Palapa de 2 aguas
- } 1 Trepadero de HDPE
- } 1 Trepadero de disc climber



VISTA PLANTA

Área requerida
7.30 mts x 7.60 mts

Capacidad
15 a 25 niños



VISTA PLANTA

AMBERES

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante cuadrada
- } 3 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Escalera invertida
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Resbaladilla tobogán de ductos de plástico de rotomoldeo
- } 1 Remate decorativo palmera
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 1 Resbaladilla 0.90 mts en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla de 1.20 mts en plástico de rotomoldeo
- } 1 Barandal tubular

Área requerida
8.50 mts x 10.00 mts

Capacidad
10 a 20 niños



TORREFIEL

CARACTERÍSTICAS

- } 5 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Escalera invertida
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Trepadero robot de plástico de rotomoldeo
- } 1 Tobogán abierto de plástico de rotomoldeo
- } 3 Remates decorativos
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 2 Resbaladillas en plástico de rotomoldeo
- } 1 Arco de entrada
- } 1 Resbaladilla doble carril en plástico de rotomoldeo
- } 1 Puente estrecho
- } 2 Paneles interactivos
- } 1 Panel personalizado de HDPE

Área requerida
10.00 mts x 15.20 mts

Capacidad
60 a 70 niños



VISTA PLANTA





KIEV

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante sencilla
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa de 2 aguas
- } 1 Panel interactivo de HDPE
- } 1 Panel personalizado de HDPE



VISTA PLANTA

Área requerida
5.20 mts x 7.50 mts

Capacidad
10 a 15 niños

IRLANDA

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 2 Resbaladillas sencillas de plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel con burbuja
- } 1 Panel interactivo
- } 1 Trepadero robot de plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 1 Trepadero de serpiente



VISTA PLANTA



Área requerida
6.30 mts x 11.10 mts

Capacidad
15 a 20 niños

CROACIA

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante sencilla
- } 3 Plataformas antiderrapantes triangulares
- } 1 Plataforma antiderrapante de tobogán
- } 1 Plataforma de transferencia
- } 1 Escalera ADA
- } 1 Trepadero espiral



Área requerida
8.90 mts x 10.30 mts

Capacidad
25 a 30 niños

- } 1 Trepadero robot
- } 1 Ducto de conexión
- } 1 Banca en plástico de rotomoldeo
- } 2 Paneles interactivos
- } 1 Panel con burbuja de acrílico
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla sencilla de plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa a 2 aguas
- } 1 Remate decorativo



VISTA PLANTA



VISTA PLANTA

DAIME

CARACTERÍSTICAS

- } 3 Plataformas antiderrapantes sencillas
- } 1 Plataforma antiderrapante para tobogán
- } 1 Trepadero de serpiente
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 1 Tobogán abierto en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo
- } 1 Ducto de conexión de plástico de rotomoldeo
- } 2 Palapas de 2 aguas
- } 1 Panel interactivos de plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel personalizado de HDPE



Área requerida
6.80 mts x 11.10 mts

Capacidad
20 a 25 niños



Área requerida
10.00 mts x 9.60 mts

Capacidad
25 x 30 niños

PARMA

- } 1 Plataforma antiderrapante hexagonal
- } 1 Plataforma antiderrapante triangular
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 1 Tobogán de ductos en plástico de rotomoldeo
- } 1 Resbaladilla en plástico de rotomoldeo

- } 1 Ducto de conexión de plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa hexagonal
- } 3 Paneles interactivos de plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Banca en plástico de rotomoldeo
- } 1 Trepadero de cuerdas

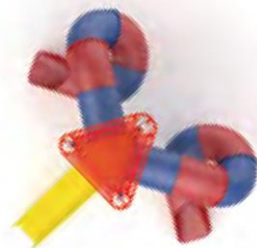


VISTA PLANTA



Área requerida
8.20 mts x 7.20 mts

Capacidad
20 a 25 años



VISTA PLANTA

QUERÉTARO

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante triangular
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 2 Toboganes de ductos en plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa triangular

MONTERREY

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante triangular
- } 1 Escalera tipo ADA
- } 2 Resbaladillas de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 1 Palapa triangular

Área requerida
6.10 mts x 7.30 mts

Capacidad
8 a 15 niños



VISTA LATERAL



VISTA PLANTA



VISTA PLANTA



VISTA LATERAL

GUADALAJARA

CARACTERÍSTICAS

- } 2 Plataformas antiderrapante triangular
- } 2 Escaleras tipo ADA
- } 1 Tobogán de ductos en plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel interactivo de plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 2 Palapas triangulares

Área requerida
9.50 mts x 6.50 mts

Capacidad
20 a 30 niños



DURANGO

CARACTERÍSTICAS

- } 1 Plataforma antiderrapante sencilla
- } 1 Plataforma antiderrapante triangular
- } 2 Escaleras tipo ADA
- } 1 Tobogán de ductos en plástico de rotomoldeo
- } 2 Resbaladillas de secciones en plástico de rotomoldeo
- } 1 Panel personalizado de HDPE
- } 1 Palapa triangular

Área requerida
9.00 mts x 10.00 mts

Capacidad
25 a 30 niños



VISTA PLANTA

TREPADERO ARAÑA

CARACTERÍSTICAS

- } Ingreso por 6 obstáculos tipo salvavidas
- } Puente cóncavo de plástico con barandales de cuerda
- } Bajada banana
- } Trepadero tubular
- } Ciclón giratorio
- } Huella con resorte

Medidas de Juego

L: 9.50 mts x An: 8.10 mts x Al: 3.30 mts

Área requerida

L: 13.50 mts An:12.10 mts x Al: 3.30 mts



TREPADERO SELVA DE OBSTÁCULOS

CARACTERÍSTICAS

- } Trepadero vertical lunar
 - } Trepadero en arcolunar
 - } Pasamanos de volantes giratorios
 - } Huella de ingreso con resortes
 - } Bajada banana
 - } Viga de equilibrio de Lily-pad
 - } Huella de ingreso con resortes
- } Trepadero araña
 - } Pasamanos de argollas
 - } Ciclón giratorio
 - } Viga de obstáculos salvavidas
 - } Barra v-wing al aire libre
 - } Columpio mecedora
 - } Trepadero diagonal lunar
 - } Huellas Lily-pads

Medidas de Juego

L: 11.40 mts x An: 12.80 mts x Al: 3.00 mts

Área requerida

L: 15.00 mts x An: 16.40 mts x Al: 6.60 mts



TREPADERO LILY-PADS

CARACTERÍSTICAS

- } Sube y baja de huellas
- } Trepadero lunar-climb
- } Huellas Lily-pads
- } Ciclón giratorio
- } Bajada banana

Medidas de Juego

L: 6.72 mts x An: 3.96 mts x Al: 3.00 mts

Área requerida

L: 10.32 mts x An: 7.56 mts x Al: 3.00 mts



TREPADERO DEAROS

CARACTERÍSTICAS

- } Ingreso por 3 obstáculos tipo salvavidas
- } Ciclón giratorio
- } Pasamanos con argollas
- } Trepadero araña
- } Bajada banana

Medidas de Juego

L: 6.34 mts x An: 6.68 mts x Al: 3.00 mts

Área requerida

L: 9.94 mts x An: 10.28 mts x Al: 3.00 mts

EVO'S

Trepadero araña
Trepadero Lily-pads
Trepadero Selva de obstáculos
Trepadero de aros
Trepadero de serpiente
Trepadero geodésica y resorte



TREPADERO DE SERPIENTE

CARACTERÍSTICAS

- } Ciclón giratorio
- } Resbaladilla en plástico roto moldeado
- } Pared de red en trama de cuerda
- } Torre de salvavidas
- } Bajada banana

Medidas de Juego

L: 6.93 mts x An: 6.02 mts x Al: 3.00 mts

Área requerida

L: 10.53 mts x An: 9.62 mts x Al: 3.00 mts



TREPADERO GEODÉSICA Y RESORTE

- } Huellas Lily-pads
- } Trepadero tubular
- } Resbaladilla robot
- } Viga de equilibrio de Lily-pad
- } Puente cóncavo de plástico con barandales de cuerda
- } Pasamanos con argollas
- } Ciclón giratorio
- } Bajada banana
- } Huella con resorte

Medidas de Juego

L: 7.80 mts x An: 6.20 mts x Al: 3.00 mts

Área requerida

L: 11.40 mts x An: 9.80 mts x Al: 3.00 mts

SALTARINES



PEZ



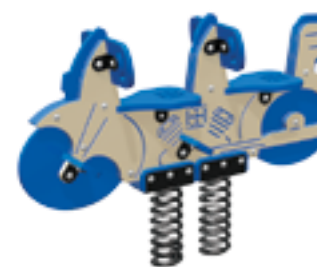
JET SKY 



TORTUGA



LEÓN



MOTO DOBLE 



CARRITO



SUBE Y BAJA CUADRUPLE



FOCA



MOTO



OSO



RANA



TANQUE

RECREATIVOS

- Saltarines
- Trepaderos
- Columpios
- Resbaladillas
- Sube y baja
- Pasamanos

TREPADERO ROCOSOGAM

Área de Juegos
25.00 mts x 25.00 mts



ROCOSO PARQUE UNO



Área de Juegos
18.90 mts x 18.90 mts

TREPADERO ROCOSO



TREPADERO ROCOSO CON RESBALADILLA

Medidas de juego
L: 5.50 mts x An: 5.20 mts x Al: 2.70 mts

Área requerida
L: 9.10 mts x An: 9.1 mts 0 x Al: 6.30 mts



TREPADERO ROCOSO TRIPLE CON PALMERA

Medidas de juego
L: 4.90 x An: 5.30 x Al: 2.50 mts

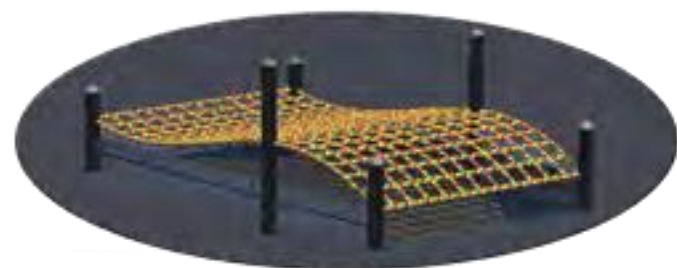
Área requerida
L: 8.50 x An: 8.90 x Al: 6.10 mts





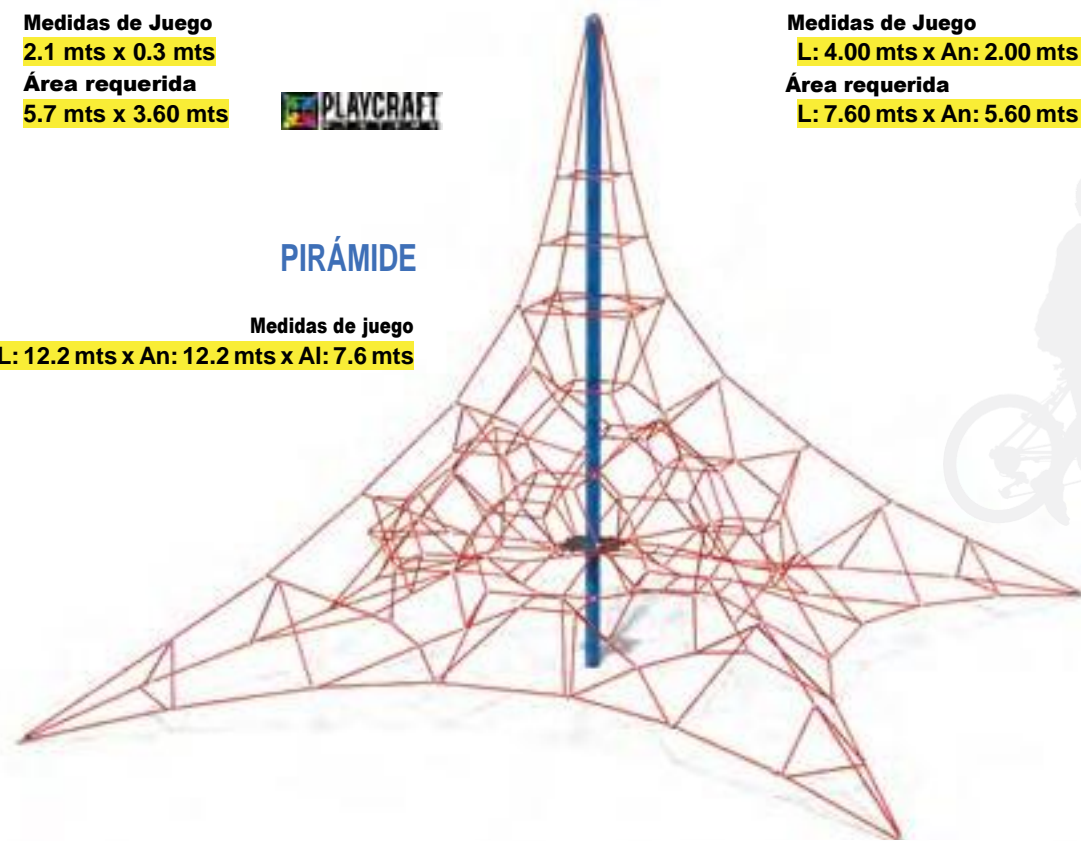
**TREPADERO
CÍRCULO DE METAL**

Medidas de Juego
2.1 mts x 0.3 mts
Área requerida
5.7 mts x 3.60 mts



**TREPADERO
DE CUERDA CURVO**

Medidas de Juego
L: 4.00 mts x An: 2.00 mts x Al: 1.00 mts
Área requerida
L: 7.60 mts x An: 5.60 mts x Al: 1.00 mts



PIRÁMIDE

Medidas de juego
L: 12.2 mts x An: 12.2 mts x Al: 7.6 mts



**TREPADERO
ATMÓSFERA INTELIGENTE**

Medidas de juego
L: 5.00 mts x An: 5.00 mts x Al: 3.00 mts

Área requerida
L: 9.00 mts x An: 9.00 mts x Al: 3.00 mts



PALMERA

Medidas de juego
L: 5.50 mts x An: 5.20 mts x Al: 2.70 mts



GEODÉSICA



GRANDE

Medidas de juego
L: 2.90 mts x An: 2.90 mts x Al: 1.70 mts
Área requerida
L: 6.50 mts x An: 6.50 mts x Al: 5.30 mts

SPIN MAX

Medidas de juego
1.90 diámetro
Área requerida
5.5 x 5.5 mts



SPIN MAX POD

Medidas de juego
1.00 mt de diámetro
Área requerida
3.60 mts x 3.60 mts



CHICA

Medidas de juego
L: 2.70 mts x An: 2.70 mts x Al: 1.20 mts
Área requerida
L: 6.30 mts x An: 6.30 mts x Al: 4.80 mts

COLUMPIOS



MODELOS:

TLP 2 plazas
Área requerida
9.80 mts x 7.30 mts

TLP 4 plazas
Área requerida
9.80 mts x 10.90 mts

TLP 6 plazas
Área requerida
9.80 mts x 14.50 mts

ASIENTO DE BANDA (Sepuede vender por separado)



COLUMPIO MODELO "T"

Medidas del juego
L: 0.20 mts
An: 3.00 mts Al:
2.50 mts

Área requerida
L: 9.80 mts
An: 7.50 mts
Al: 2.50 mts

SUBE Y BAJA

SUBE Y BAJA TLP 1 SECCIÓN

Medidas de juego
L: 0.70 mts x An: 2.50 mts x Al: 1.20 mts

Área requerida:
L: 4.30 mts x An: 4.00 mts x Al: 1.20 mts



SUBE Y BAJA TLP 2 SECCIONES

Medidas de juego
L: 1.50 mts x An: 2.50 mts x Al: 1.20 mts

Área requerida:
L: 6.10 mts x An: 4.00 mts x Al: 1.20 mts



RESBALADILLAS



RESBALADILLA MODELO REY ESPIRAL 1.80 mts

Medidas del juego
4.6 mts x 1.8 mts
Área del juego
8.2 mts x 5.5 mts



RESBALADILLA MODELO REY OLAS RECTA 1.20 mts

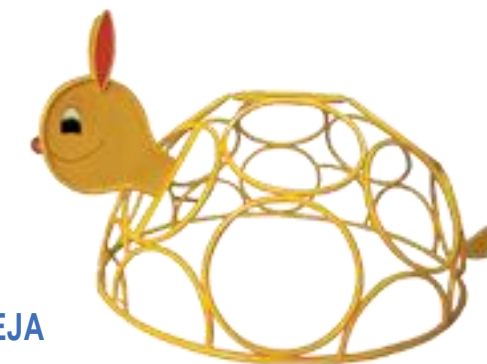
Medidas del juego
4.3 mts x 1.5 mts
Área requerida
7.9 mts x 5.2 mts



RESBALADILLA MODELO REY DOBLE 1.20 mts

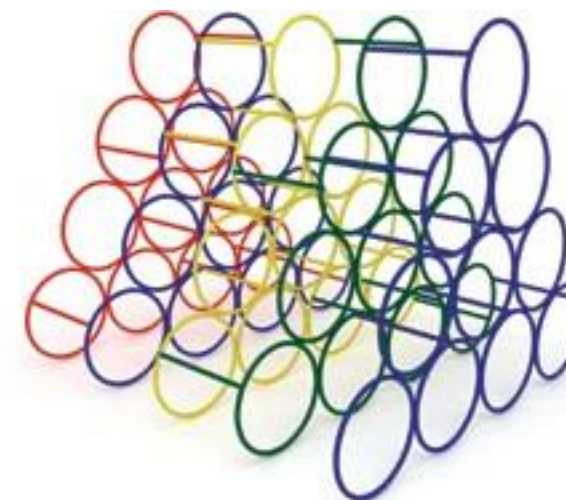
Medidas del juego
4.3 mts x 1.5 mts
Área requerida
7.9 mts x 5.2 mts

PASAMANOS



CONEJA

Medidas de juego
L: 2.00 mts x An: 2.70 mts x Al: 1.20 mts
Área requerida:
L: 5.60 mts x An: 6.30 mts x Al: 4.80 mts



JUNGLA DE 50 AROS

Medidas de juego
L: 2.40 mts x An: 2.40 mts x Al: 2.20 mts
Área requerida:
L: 6.00 mts x An: 6.00 mts x Al: 5.80 mts



PASAMANOS 2X3

Medidas de juego
L: 0.60 mts x An: 3.00 mts x Al: 2.00 mts
Área requerida:
L: 4.20 mts x An: 6.60 mts x Al: 5.60 mts



ESFERA PAYASO
2.00 MTS

Medidas de juego
Diámetro 2.00 mts
Alto 2.30 mts

Área requerida:
Diámetro 5.60 mts
Alto 2.50 mts



LICUADORA

Medidas de juego
L: 2.00 mts x An: 2.00 mts x Al: 0.85 mts

Área requerida:
L: 5.60 mts x An: 5.60 mts x Al: 4.45 mts



ARAÑA

Medidas de juego
L: 3.20 mts x An: 4.00 mts x Al: 1.50 mts

Área requerida
L: 6.80 mts x An: 7.60 mts x Al: 3.50 mts



PASAMANOS CURVO

Medidas de juego
L: 0.60 mts x An: 3.00 mts x Al: 2.00 mts

Área requerida:
L: 2.00 mts x An: 5.00 mts x Al: 3.00 mts



PASAMANOS CURVO DOBLE

Medidas de juego
L: 1.20 mts x An: 3.40 mts x Al: 2.30 mts

Área requerida
L: 4.80 mts x An: 7.00 mts x Al: 5.90 mts

PERSONALIZACIÓN PARA EL JUEGO

Paneles Interactivos
Paneles Trepaderos
Panel para salida a resbaladillas
Panel para logo



LOGO INSTITUCIONAL



SALIDA PARA RESBALADILLA DOBLE



ACTIVIDAD AVIONES



TIRO AL BLANCO



PULPO PANEL



GATO PANEL



TAMBOR PANEL



ESPEJO PANEL

ACCESORIOS DE ROTOMOLDEO

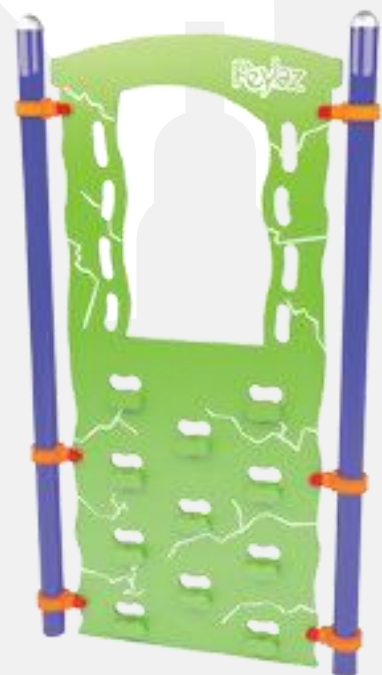
- Resbaladillas
- Ductos
- Toboganes
- Palapas
- Remates decorativos



ENTRADA PARA DUCTO



SALIDA PARA RESBALADILLA SENCILLA



ACCESO TREPADERO RECTO



Bajada de .90 cm



Bajada curva de .90 cm



Bajada de 1.20 mts



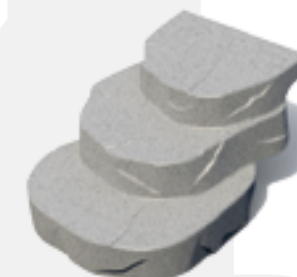
Bajada de 1.50 mts.



Bajada de 1.80 mts.



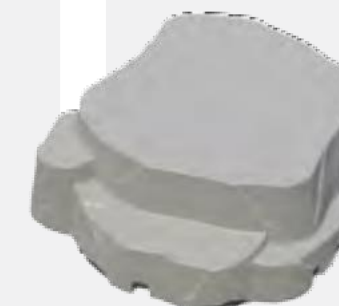
Bajada de 1.80 mts.



Top-rock



Mid-rock



Base-rock

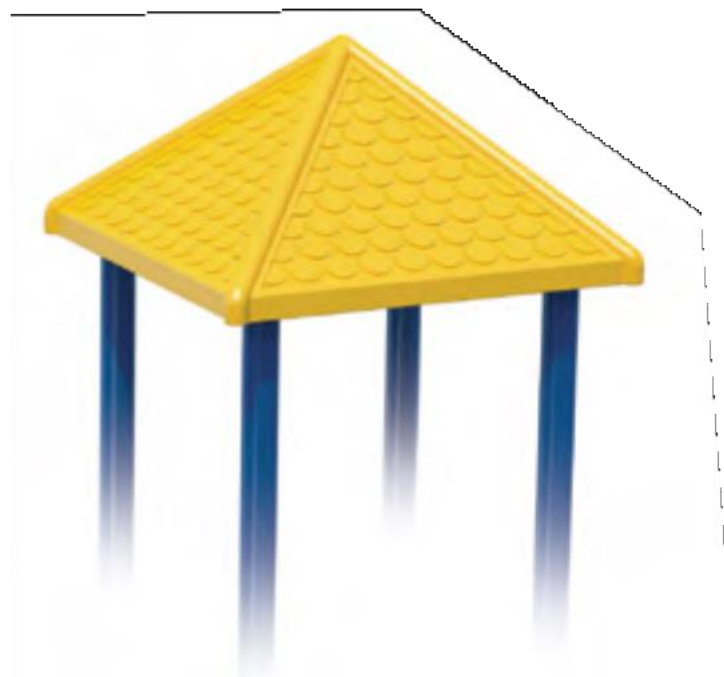


PALAPAS

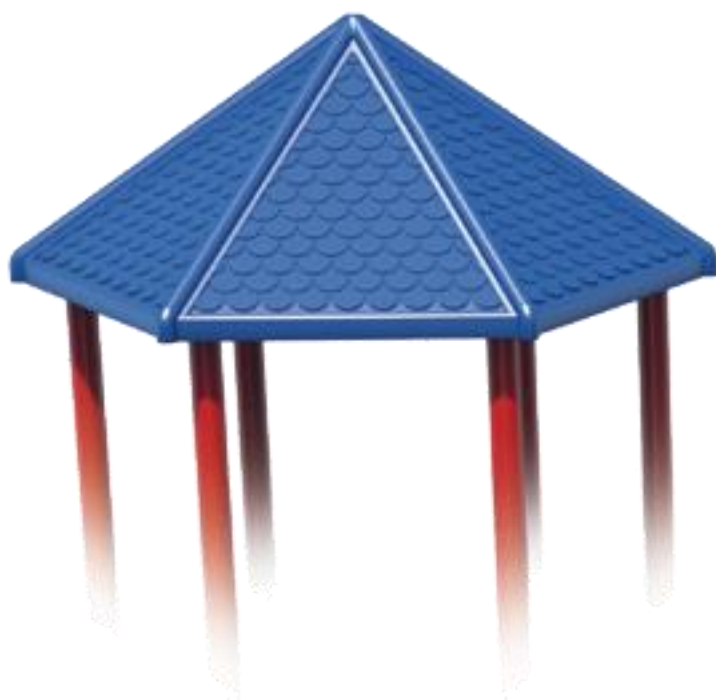
Palapa a 2 Aguas



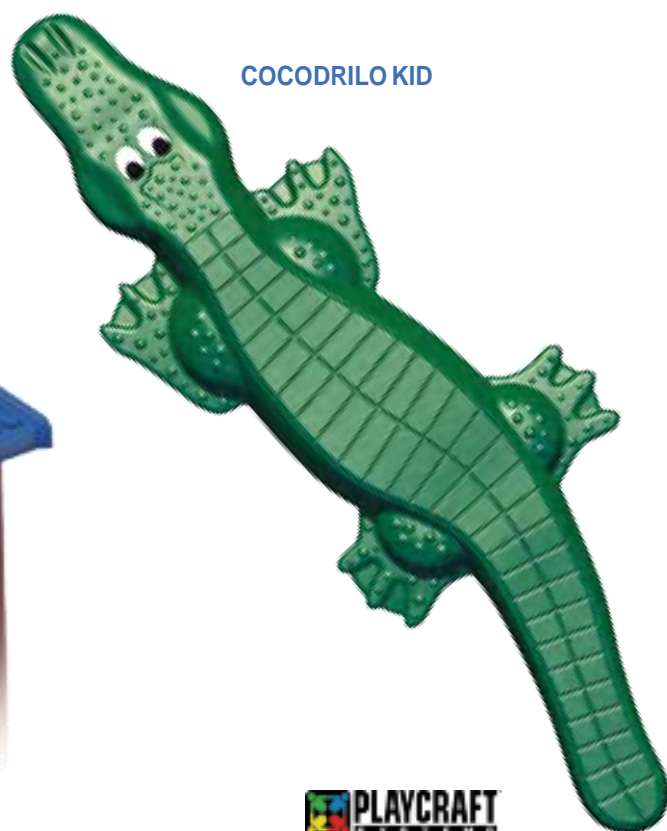
Palapa a 4 Aguas



Palapa hexagonal



COCODRILO KID



DUCTOS

Ducto de conexión Recto



Ducto de conexión



Ducto de conexión inclinado



RESBALADILLA TOBOGAN DE DUCTOS

Resbaladilla tobogán de ductos de 2.40 mts



Resbaladilla tobogán de ductos desde 0.90 mts hasta 3.90 mts



EJERCITADORES

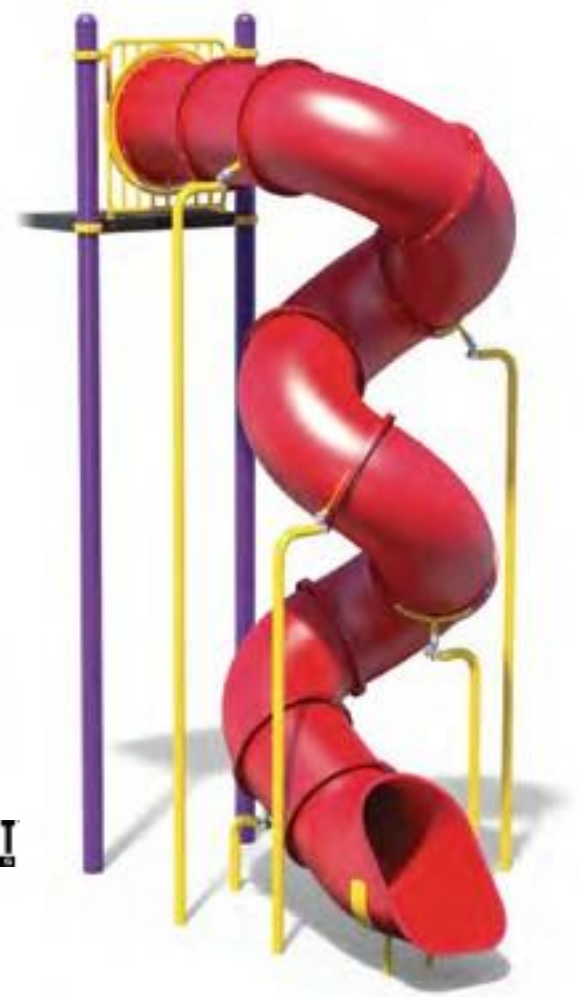


Resbaladilla tobogán de ductos de **1.50 mts**



Resbaladilla tobogán de ductos de **2.00 mts**

Resbaladilla tobogán de ductos de **3.90 mts**



REMATES DECORATIVOS

Flor



Hongo



Mariposa



Reylaz

¡ARMA TU PROPIO GIMNASIO!



1

Escoge tu estructura poste o torre



POSTE



TORRE SIN INSTRUCCIONES NI LOGO



TORRE CON INSTRUCCIONES Y LOGO

2

Escoge tu Aparato



REY-12 CAMINADORA ELÍPTICA



REY-04 EJERCITADOR DE PIERNA Y GLÚTEO



REY-05 EJERCITADOR DE PIERNA



REY-08 A EJERCITADOR DE CINTURA

3

Así quedaría



REY PAR-05-04 EJERCITADOR DE PIERNA Y CADERA



REY PAR-12-04 ELÍPTICA Y CAMINADORA



REY PAR-05-08 A EJERCITADOR DE PIERNA Y CINTURA

EJERCITADORES SENCILLOS al aire libre



REY 05S EJERCITADOR DE PIERNAS
Medidas del ejercitador
L: 0.56 mts x An: 1.18 mts x Al: 1.74 mts



REY 12 CAMINADORA ELÍPTICA
Medidas del ejercitador
L: 0.55 mts x An: 1.50 mts x Al: 1.67 mts



REY-8A EJERCITADOR DE CINTURA
Medidas del ejercitador
L: 0.90 mts x An: 1.73 mts x Al: 1.35 mts



REY-17 BARRAS PARALELAS
Medidas del ejercitador
L: 0.66 mts x An: 2.50 mts x Al: 2.05 mts



REY 13 MASAJE
Medidas del ejercitador
L: 0.80 mts x An: 1.35 mts x Al: 1.50 mts



REY 10 BANCO PARA ABDOMINALES
Medidas del ejercitador
L: 1.22 mts x An: 1.24 mts x Al: 0.72 mts



REY 19 POTRO
Medidas del ejercitador
L: 0.60 mts x An: 0.98 mts x Al: 1.10 mts



REY 30S ESCALADORA
Medidas del ejercitador
L: 0.59 mts x An: 0.74 mts x Al: 1.55 mts



REY 18 VOLANTES
Medidas del ejercitador
L: 1.22 mts x An: 1.01 mts x Al: 1.36 mts



REY 04 EJERCITADOR DE PIERNA Y GLÚTEO
Medidas del ejercitador
L: 0.51 mts x An: 1.10 mts x Al: 1.44 mts



REY-2C ELEMENTOS COMBINADOS
Medidas del ejercitador
L: 2.53 mts x An: 2.71 mts x Al: 2.32 mts



REY 60 REMO CON RESPALDO
Medidas del ejercitador
L: 0.83 mts x An: 1.41 mts x Al: 0.90 mts



REY 01S EJERCITADOR DE PECHO
Medidas del ejercitador
L: 0.50 mts x An: 1.27 mts x Al: 2.00 mts



REY 03 EJERCITADOR DE CADERA
Medidas del ejercitador
L: 0.84 mts x An: 1.19 mts x Al: 1.38 mts



REY-14 BICICLETA
Medidas del ejercitador
L: 0.60 mts x An: 1.05 mts x Al: 1.30 mts



REY CARDIO COMBINADO
Medidas del ejercitador
L: 4.62 mts An:1.13 mts Al: 1.67 mts

REY-PAR 01-02
EJERCITADOR DE BRAZO Y PECHO
Medida del ejercitador
L: 0.70 mts
An: 2.54 mts
Al: 2.05 mts



REY-PAR 12-10 ELÍPTICA
Y ABDOMINALES

Medidas del ejercitador
L: 1.24 mts x An: 2.45 mts x Al: 2.05 mts



REY-PAR 17-18
BARRAS PARALELAS Y VOLANTES

Medidas del ejercitador
L: 1.00 mts x An: 2.14 mts x Al: 2.05 mts



REY-PAR 13-11 MASAJE

Medidas del ejercitador
L: 0.80 mts x An: 1.35 mts x Al: 2.05 mts



REY-PAR 03-04
CADERA, GLUTEO Y PIERNA

Medida del ejercitador
L: 0.85 mts
An: 2.30 mts
Al: 2.05 mts



REY-PAR 04
CAMINADORA DOBLE

Medidas del ejercitador
L: 0.85 mts x An: 2.72 mts x Al: 2.05 mts



REY-PAR 05
PIERNA DOBLE

Medidas del ejercitador
L: 0.58 mts x An: 2.40 mts x Al: 2.05 mts



REY-PAR 18
VOLANTES DOBLE

Medidas del ejercitador
L: 1.10 mts x An: 1.57 mts x Al: 2.05 mts

REY-PAR 05-08A
EJERCITADOR DE PIERNA
Y CINTURA
Medidas del ejercitador
L: 0.70 mts
An: 2.10 mts
Al: 2.05 mts



REY-PAR 10 BANCO
PARA ABDOMINALES
Medidas del ejercitador
L: 1.24 mts
An: 1.50 mts
Al: 2.05 mts



REY-PAR 17
BARRAS PARALELAS

Medidas del ejercitador
L: 0.53 mts x An: 2.58 mts x Al: 2.05 mts



REY-PAR 12
ELIPTICA DOBLE

Medidas del ejercitador
L: 0.66 mts x An: 3.40 mts x Al: 2.05 mts



REY-PAR 14
BICICLETAS

Medidas del ejercitador
L: 0.50 mts x An: 2.64 mts x Al: 2.05 mts

EJERCITADORES CON TORRE al aire libre

EJERCITADORES REY-TRX

ALTO RENDIMIENTO

EJERCITADORES

CAPACIDADES DIFERENTES



BANCA LÍNEA CAROLINA

CARACTERÍSTICAS BANCA CURVA CON Y SIN MACETERO

- } Sistema modular de bancas para colocarse y adornar interiores o exteriores.
- } La forma curva en su diseño permite crear infinidad de combinaciones de acuerdo al espacio disponible.
- } Combinaciones de luz interior (opcional) que añade un toque de elegancia.
- } Hidromacetero con reserva de agua para aproximadamente 90 días (según Clima)
- } No necesita mantenimiento.

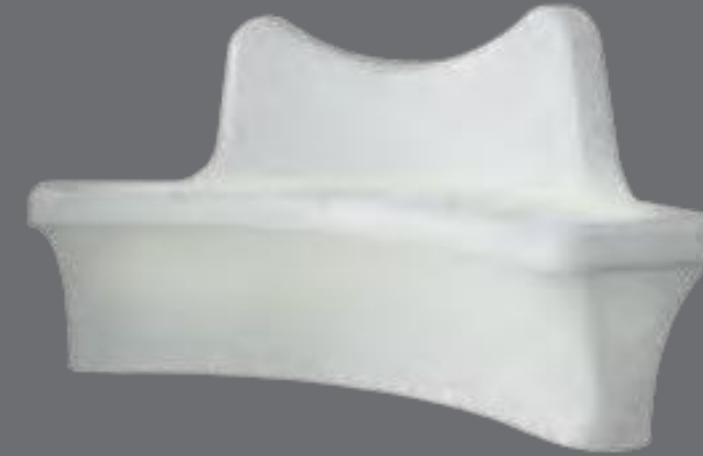
COLORES

Blanco, granito y gris

BANCAS



BANCA CURVA CON MACETERO REY-CA-MA
 Largo 201.0 cm
 Ancho 145.0 cm
 Alto 96.0 cm



BANCA CURVA SIN MACETERO REY-CA-CU
 Largo 201.0 cm
 Ancho 84.0 cm
 Alto 96.0 cm

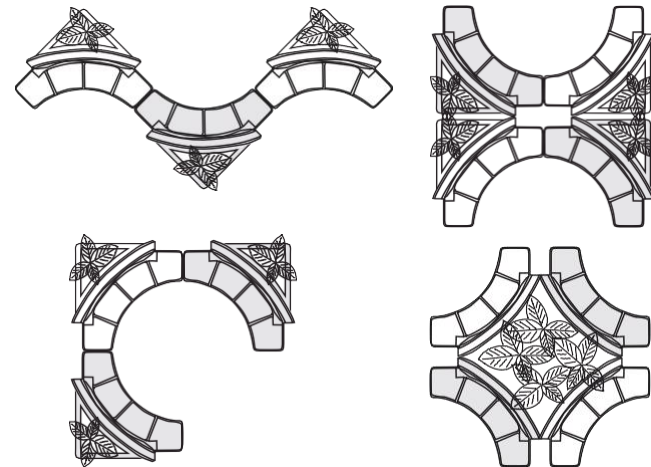


BANCA RECTA REY-CA-RE
 Largo 176.0 cm
 Ancho 58.0 cm
 Alto 96.0 cm

CARACTERÍSTICAS

Nuestra opción recta es ideal para colocarse en pasillos, parques o malecones. Muy útil en eventos culturales o privados.

ALGUNAS CONFIGURACIONES CON MACETA





MU 415 SENCILLA

Medidas
L: 0.62 mts x An: 1.80 mts x Al: 0.77 mts



MU 59 DOBLE

Medidas
L: 0.62 mts x An: 3.00 mts Al: x 0.77 mts

REY-GRILL CURVA

Medidas

L: 0.64 mts x An: 1.30 mts x Al: 0.80 mts



MU 415 DOBLE

Medidas
L: 0.62 mts x An: 3.00 mts x Al: 0.77 mts



MU 59 SENCILLA

Medidas
L: 0.62 mts x An: 1.80 mts x Al: 0.77 mts



BANCA DE PICNIC

Medidas

L: 1.79 mts x An: 1.40 mts x Al: 0.76 mts



REY-PEMEX

Medidas
L: 0.69 mts x An: 1.80 mts x Al: 0.94 mts



REY-OLA CURVA

Medidas
L: 0.48 mts x An: 1.15 mts x Al: 0.71 mts



REY-TOLEDO

Medidas

L: 0.40 mts x An: 1.50 mts x Al: 0.45 mts



REY-GRILL RECTA

Medidas

L: 0.60 mts x An: 1.74 mts x Al: 0.80 mts



REY MÉRIDA

Medidas

L: 0.84 mts x An: 1.84 mts x Al: 0.78 mts



BANCA DE PICNIC BAJO PUENTE

Medidas

L: 1.83 mts x An: 1.40 mts x Al: 0.73 mts

REY-DUOPARKING

Medidas
L: 1.20mts
An: 0.90 mts
Al: 0.95 mts



REY-COMETRA

Medidas
L: 0.75 mts
An: 2.10 mts
Al: 0.79 mts



REY-ALME

Medidas
L: 0.79 mts
An: 1.20 mts
Al: 0.47 mts



REY-DUOPARKING CON MESA

Medidas
L: 1.20 mts
An: 1.35 mts
Al: 0.95 mts



REY-GEOMETRIC

Medidas
L: 0.66 mts
An: 1.80 mts
Al: 0.81 mts



REY VINTAGE

Medidas:
L: 0.50 mts
An: 3.00 mts
Al: 0.45 mts



REYEUROPA50

Medidas:
L: 42.5 cm
An: 30.5 cm
Al: 75.0 cm



**REY
BARRENDERO
ELITE**

Medidas:
L: 55 cm
An: 40 cm
Al: 110 cm



**REY BARCELONA
RECICLA**

Medidas:
L: 119 cm
An: 46 cm
Al: 180 cm



REY BONITA 250

Medidas:
L: 57.5 cm
An: 61.3 cm
Al: x117 cm



REY VIC-240HD

Medidas:
L: 58 cm
An: 73 cm
Al: 106 cm



REY GC-180

Medidas:
L: 175 cm
An: 49.2 cm
Al: 118.1 cm



REY DOMO

Medidas:
49 cm x 120 cm



REY LIMA

Medidas:
Ø30 cm x 73 cm

**BOTES
DE BASURA**



REY POPYCAN

Medidas:
L: 31 cm
An: 30 cm
Al: 72.5 cm



REY STRADA

Medidas:
L: 55 cm
An: 40 cm
Al: 110 cm



REY VIC-1100HD

Medidas:
L: 137 cm
An: 108 cm
Al: 138 cm



REY ECOBATTERY

Medidas:
L: 23 cm
An: 10.8 cm
Al: 44.8 cm



PALAPA CHICA

Medidas

L: 2.85 mts x An: 2.85 mts x Al: 3.00 mts



PALAPA GRANDE

Medidas

L: 2.85 mts x An: 4.95 mts x Al: 3.00 mts



PALAPA MEDIANA

Medidas

L: 2.85 mts x An: 3.70 mts x Al: 3.00 mts



REY-APB 1

Capacidad para 6 bicicletas

Medidas

L: 1.50 mts

An: 0.60 mts

Al: 0.25 mts



REY-APB 2

› Bolardo revestido de acero galvanizado y pintura electrostática con una altura de 1.00 mt

› Disponible para 2 y 3 bicicletas

Medidas

L: 0.30 mts

An: 0.50 mts

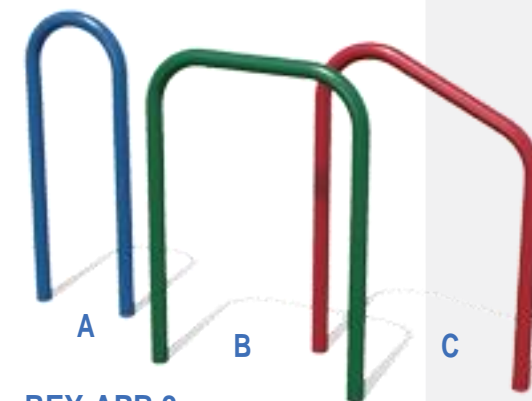
Al: 1.00 mt



REY-URBAN

› Diseño elegante que ofrece mayor espacio para cada usuario.

› Tubo galvanizado con opción de 1 a 2 bicicletas.



REY-APB 3

› Bolardo Revestido de acero galvanizado y pintura electrostática

Medidas A

L: 0.45 mts

An: 5 cm

Al: 1.00 mts

Medidas B

L: 0.70 mts

An: 5 cm

Al: 1.00 mts

Medidas C

L: 0.70 mts

An: 5 cm

Al: 1.00 mts

PALAPAS Y APARCABICICLETAS



MONOLITO
Medidas

L: 83 cm x An: 6.5 cm x Al: 240 cm



NOMENCLATURA MOBILICITY
Medidas

119 cm o 149 cm x 17 cm x 29.8 cm



NOMENCLATURA URBAN
Medidas

L: 115 cm x An: 10 cm x Al: 30 cm



PICOPA ELEGANCE 101
Medidas

9 cm x 101 cm

SEÑALAMIENTO AMSTERDAM
Medidas

63 cm x 174 cm



LUMINOSO

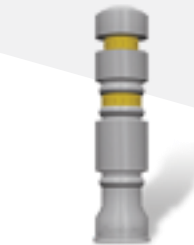


ITOPOLIFLEXITO ABATIBLE



PICOPA BICICLETA
Medidas

L: 50 cm x An: 20 cm x Al: 55 cm



PICOPA NEW01
Medidas

Ø 16.8 cm x 74 cm



PICOPA BARCELONA
Medidas

23 cm x 100 cm



PICOPA METROPOLI
Medidas

L: 15 cm x An: 15 cm x Al: 102 cm



CABALLETE
Medidas

L: 62.7 cm x An: 7.5 cm x Al: 114 cm

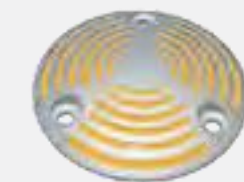


SEÑALAMIENTO VERTICAL



VIALETA CIU ABS
Medidas

L: 10 cm x An: 10 cm x Al: 2 cm



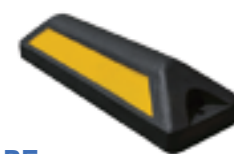
BOYA DE ALUMINIO
Medidas

20 cm x 4 cm



TOPE ESTACIONAMIENTO 180
Medidas

L: 180.5 cm x An: 15 cm x Al: 10 cm



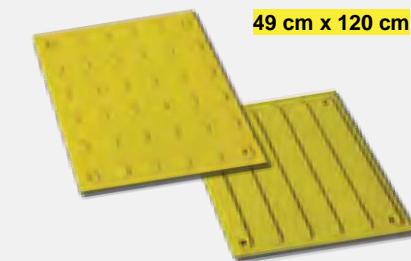
TOPE ESTACIONAMIENTO 55
Medidas

L: 55 cm x An: 15 cm x Al: 10 cm



BARRERA AREA SEGURA
Medidas

L: 150 cm x An: 50 cm x AL: 100 cm



LOSETA INVIDENTES
Medidas

49 cm x 120 cm

SEÑALIZACIÓN

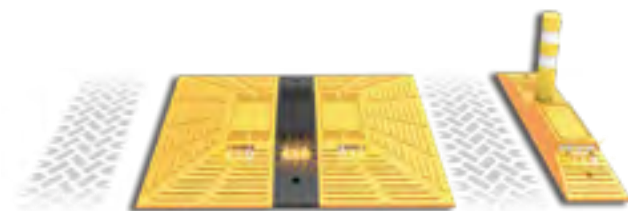
A Señal (Calles y lugares)
B Señal Vial (Carriles, Espacios)

REDUCTORES DE VELOCIDAD Y BARRERAS



ECO-REDUCTOR

Medidas
L: 140 cm x An: 120 cm x Al: 10 cm



ECO DIVISOR

Medidas
L: 120 cm x An: 28 cm x Al: 75 cm



BARRERA PERRY 1500

Medidas
L: 150 cm x An: 43 cm x Al: 120 cm



BARRERA ROADWEILER 60



REDUCTOR DISUASORIO 120

Medidas
L: 180.5 cm x An: 15 cm x Al: 10 cm



REDUCTOR S-81

Medidas
L: 40 cm x An: 60 cm x Al: 7 cm



TRAFISIT 105 ECONÓMICO

Medidas
L: 0.41 m x An: 7 cm x Al: 107 cm



MAXIBOTON Y BOTONES REDUCTOR DE VELOCIDAD CON ESFERAS

Medidas
L: 183 cm x An: 28 cm x Al: 5.8 cm



REDUCTOR DE VELOCIDAD CON ESFERAS

Medidas
L: 183 cm x An: 28 cm x Al: 5.8 cm

REDUCTOR DE VELOCIDAD 51

Medidas
L: 50 cm x An: 15 cm x Al: 5 cm (centrales)
L: 40 cm x An: 15 cm x Al: 5 cm (extremes)



REDUCTOR DE VELOCIDAD

Medidas
L: 45 cm x An: 30 cm x Al: 5.5 cm (módulo)
L: 28 cm x An: 30 cm x Al: 5.5 cm (extremes)

CICLOVIA



CANALIZADOR 51-C2, CON ITO
Medidas
L: 82 cm x An: 15 cm x Al: 2 cm



BARRERA CANALIZADORA
Medidas
L: 235 cm x An: 21.5 cm x Al: 12.1 cm



PALETA CANALIZADORA POLIFLEXY
Medidas
70 cm x 40 cm



CANALIZADOR ATLAS
Medidas
L: 200 cm x An: 18.5 cm x Al: 17 cm



CANALIZADOR 51-C3, CON ITO
Medidas
L: 130 cm x An: 15 cm x Al: 5 cm



LÁMPARA RAQUETA
Medidas
95 cm x 34 cm



CANALIZADOR ORUGA
Medidas
L: 60 cm x An: 18 cm x Al: 9 cm



REDUCTOR DE VELOCIDAD

Medidas
L: 60 cm x An: 120 cm x 10 cm (centrales)



LÁMPARA RAQUETA
Medidas
95 cm x 34 cm



BOLARDO 185
Medidas
L: 185 cm x An: 48 cm x Al: 17 cm



BOLARDO CONFÍ-BICI
Medidas
L: 180 cm x An: 40 cm x Al: 13 cm

CERCO PERIMETRAL

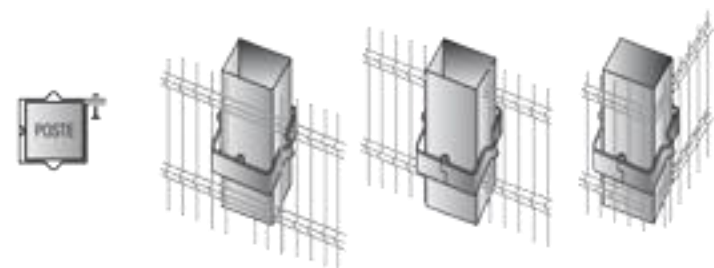
ACCESORIOS

Los accesorios utilizados como sistema de fijación, son galvanizados brindando una "alta" resistencia.



Abrazaderas Reylaz

En el caso de la **Cerca Fija Reylaz**, la abrazadera es de cal. 16 galvanizada y pintada electrostáticamente, brindando una alta resistencia en exteriores. Su grosor además es de 1 ½ haciéndola la mayor superficie de fijación del mercado.



Abrazadera Divisel Reylaz

Los accesorios metálicos, galvanizados de alta resistencia, son utilizados como Sistema de fijación.



Tapones Reylaz

Para la protección de la cerca fija, contamos con un sistema de **Tapones Reylaz**, que son accesorios de plástico color negro que evitan la entrada de agentes corrosivos, como el agua o el polvo y previenen la oxidación en el PTR. Se coloca en la parte superior del mismo.



CERCAS



CERCA REY C4

Por un diseño innovador CERCA REY C4 es imposible de escalar y lo cerrado de su alambre no permite el corte con pinzas o cizallas lo que la hace una solución cuando se requiere máxima seguridad como:



- } Prisiones
- } Aeropuertos
- } Instalaciones de gobierno o militares

Se puede solicitar con o sin pliegue en las siguientes alturas:

MEDIDAS
1.93mts de altura con pliegue
2mts de altura sin pliegue

CERCA FORTA REY

Ideal para a delimitación de perímetro con un diseño vanguardista y de alta seguridad, dicho producto es ideal para la protección de bodegas, plantas industriales, escuelas, centros deportivos, dependencias de gobierno hospitales y oficinas.

Los diseños pueden ser en: Tubular, Ángulo o Perfil



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Altura: A la vista 2.00 y 2.40 mts
Largo: Módulos de 1 mt
Separación entre postes: Entre 8 y 12 cms
Calibre: 14" y 18"
Diametro: 2" y 3"
Ángulo corte superior: 45°
Base del postes: Galvanizado o negro
Acabado: Pintura electrostatica



CERCA INTERNA

Delimita tus áreas de riesgo o crea almacenes dentro de tus instalaciones con módulos de fácil y rápida instalación listos para taquetear sobre concreto.

MEDIDAS:
Módulos con altura 2.05mts de alto
Módulos con altura de 1.10 mts de ancho



PUERTAS Y PORTONES

Para el ingreso de cualquier área delimitada, contamos con puertas y portones fabricados en diferentes medidas, tanto de altura como de claro, además de tener diferentes diseños, novedosos y estéticos.

- Contamos con:**
- } Portones abatibles
 - } Puertas peatonales
 - } Portones corredizos
 - } Portón telescopio
 - } Portones Abatibles plegadizos



VALLAS

El modulo móvil de varadas es fabricado con un bastidor tubular y cerca, ideal para delimitar espacios de vehículos y peatones. Puede ser utilizado en estadios, eventos masivos, obras, estacionamientos, parques, etc.

PISTAS DE SKATE

Precisión de corte láser: Tolerancias mínimas con precisiones al mm, garantiza los radios y formas de todos los tipos de rampas

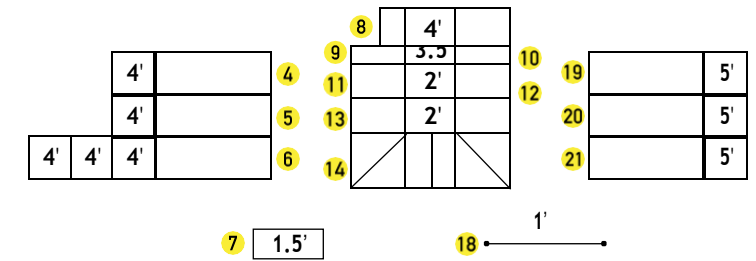
Superficie de Ruedo en Acero de 5mm:

Garantiza no grietas, picaduras, abolladuras, astillas, deformaciones ni piezas que se tenga que sustituir.

Cerramientos Laterales Alternativos:

Limitan acceso debajo de las rampas, evitan acumulación de basura.

TULUM

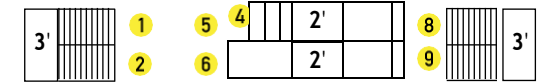


VISTA PLANTA

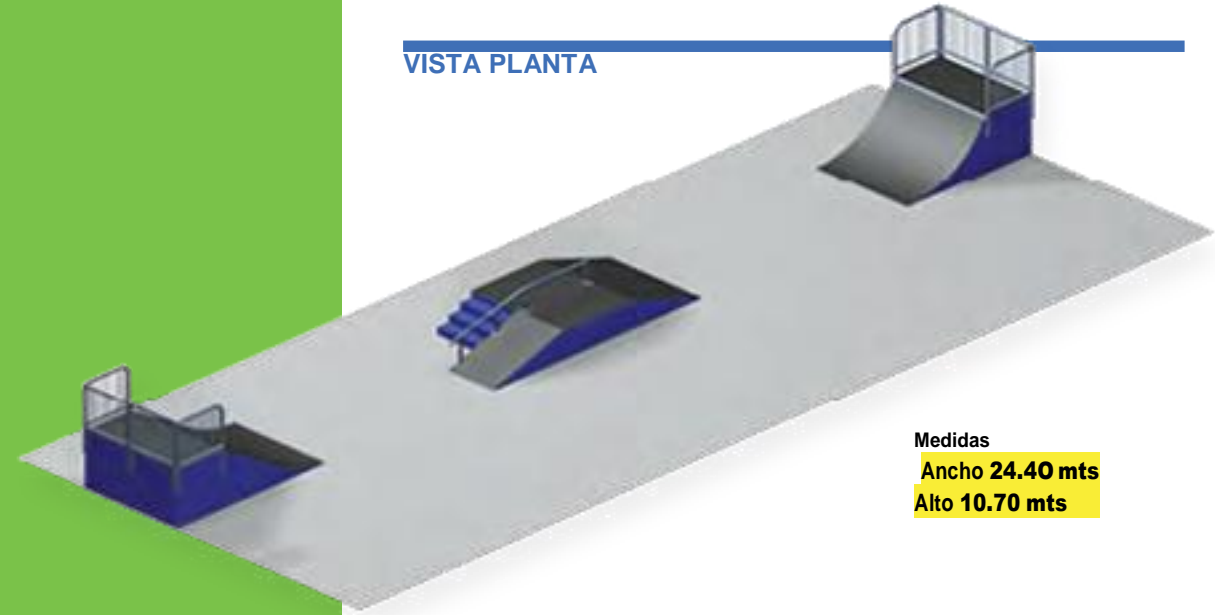


Medidas
Ancho **9.15 mts**
Alto **21.35 mts**

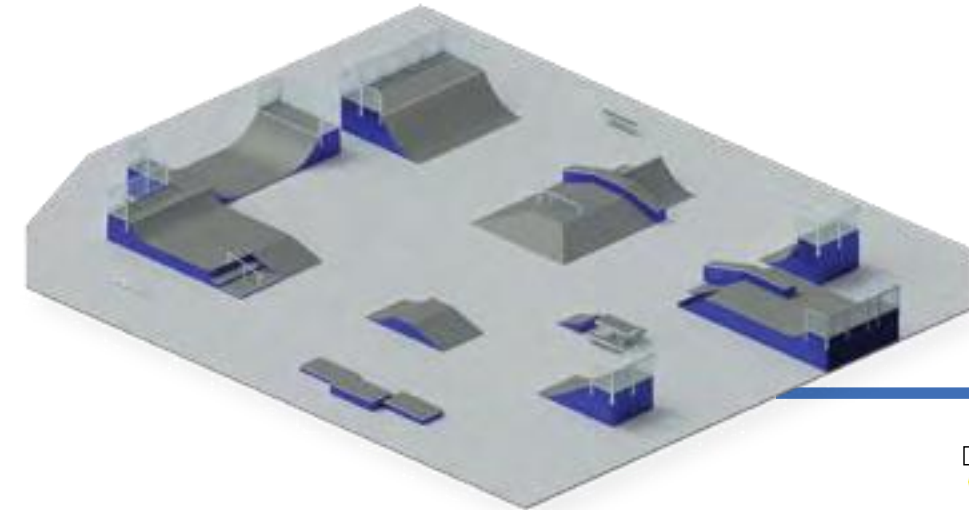
TAJIN



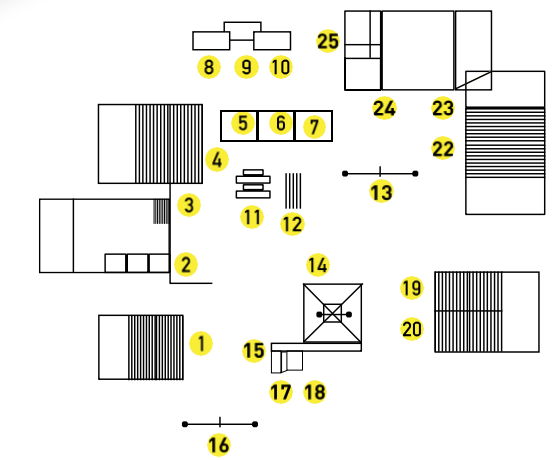
VISTA PLANTA



Medidas
Ancho **24.40 mts**
Alto **10.70 mts**



MONTE ALBÁN

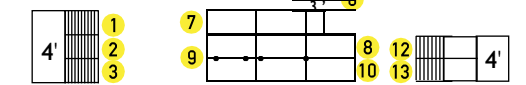


VISTA PLANTA

Medidas
Ancho **30.50 mts**
Alto **21.35 mts**



PEM



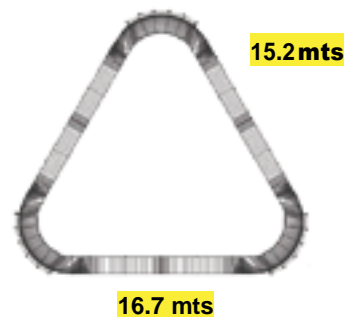
Medidas
Ancho **30.50 mts**

Alto **22.80 cm**

VISTA PLANTA

COBÁ

Longitud: 48 mts

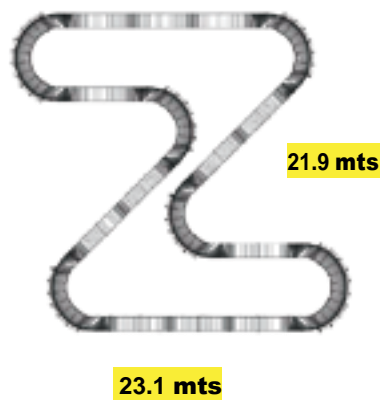


XCARET

Longitud: 106 mts

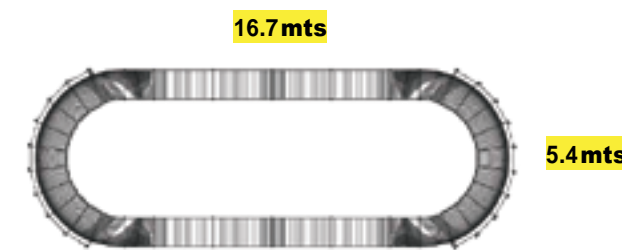


- › Instalaciones sobre cualquier tipo de superficie (paso, concreto, asfalto, tierra, canchas existentes)
- › Pista para patines, patinetas, bicicletas y scooter
- › Para uso de amateurs hasta profesional
- › Fabricadas en acero, madera y fibra de vidrio con pintura electrostática de alta durabilidad
- › Pistas totalmente desmontables y rearmables
- › Diseños a medida



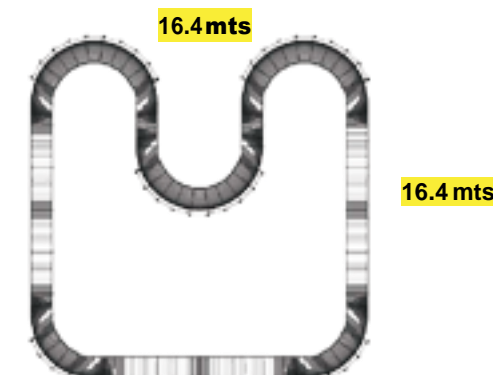
MITLA

Longitud: 38 mts



KUKULCÁN

Longitud: 70 mts



En **Reylaz®** consideramos trascendental que las personas ejerzan el derecho a disfrutar de sus espacios, su colonia, su ciudad. Creemos firmemente que desde esta óptica se pueden establecer espacios que, a partir de su diseño, sean eficientes y cumplan con los requerimientos técnicos y normativos vigentes, sin dejar de ser una prioridad el cuidado del medio ambiente y la satisfacción de los anhelos y aspiraciones de la ciudadanía.

Para esta misión contamos con grandes y sólidos socios comerciales que siempre han contribuido a lograr los objetivos colectivos gracias a su profesionalismo y experiencia; ejemplo de ello es que firmas profesionales de diseño urbano arquitectónico han aportado sus conocimientos en la realización de diversos proyectos que sirven como estandarte para **Reylaz®**.

En lo que respecta a los suministros, contamos con una gran variedad de aliados, destacando el papel jugado por nuestra empresa principal de fuentes interactivas y todo tipo de juegos acuáticos compartimos esfuerzos con una empresa que contribuye con su experiencia y calidad a los espacios públicos desarrollados. La innovación de sus procesos y la calidad de sus productos terminados es la insignia de nuestro aliado en lo que refiere a las aplicaciones metalmecánicas para nuestros proyectos, de igual manera lo hace nuestro experto en todo lo referente a la implementación de concretos y agregados.

Como puede observarse en las páginas previas, tanto la señalización como las superficies y pisos son elementos nodales para el buen funcionamiento del espacio público recuperado; para ello contamos con el apoyo de empresas líderes en el mercado, quienes con su dedicación, esfuerzo y soluciones técnicas colaboran para la correcta conclusión de los parques públicos.

Reylaz® forma parte de un amplio consorcio empresarial 100% mexicano dedicado al espacio público y áreas abiertas, la obra civil en general, diseño, proyecto, construcción y mantenimiento de edificaciones, donde el afán primario es coadyuvar a elevar la calidad de vida de los habitantes en las ciudades.