



Acerca de nosotros.

Somos una empresa mexicana que cuenta con la logística y el modelo de importación en diferentes partes del mundo (EE. UU., China, Canadá, Hong Kong, Corea, Europa, etc.), con la capacidad de introducir cualquier tipo de producto que se requiera, comercializándolo y distribuyéndolo hasta su entrega total, integrando todos los servicios (incluida la instalación si es necesario). Cualquier tipo de mobiliario y equipo directo de fábrica, para restaurantes, hoteles, centros comerciales y centros de entretenimiento.

Contamos con más de 30 años de experiencia como proveedores de restaurantes de comida rápida (KFC, Pizza Hut, Fogoncito, Subway, Carl's Jr, Popeyes, Burguer King, Bisquets de Obregón, Wendy's, McDonald's), siendo expertos en el desarrollo de equipamiento para exteriores e interiores (áreas de juego) y representantes de las marcas líderes a nivel mundial, autorizados por empresas como YUM y PREMIUM (KFC y Pizza Hut).

También ofrecemos servicios de mantenimiento preventivo y correctivo para áreas de juego y zonas infantiles, así como comercialización de refacciones e instalación de productos de pequeño formato. Representamos a las principales marcas nacionales y extranjeras tanto en la fabricación como en el desarrollo de mobiliario y equipamiento para la construcción, autorizados por las empresas líderes del sector; realizamos el desarrollo y diseño de nuevas imágenes para diferentes proyectos prototípico de restaurantes especializados en comida rápida y food courts.





Índice

06 Área infantil

18 Proyectos especiales temáticos

25 Adaptaciones con remodelación
y tematización

30 Área de bebés

33 Paneles para juegos

43 Mantenimiento

51

Componentes de juego

59

Refacciones

62

Complementos para equipar

65

Señalizaciones y reglamentos

66

Servicio de instalación

01

Área infantil

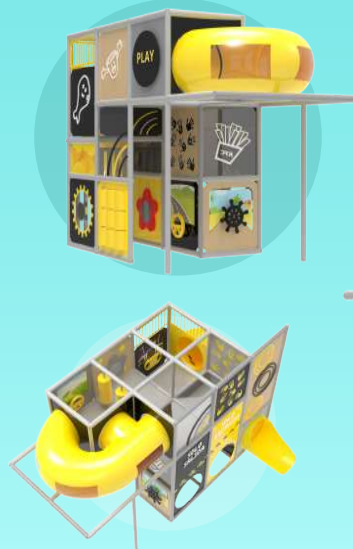
RESTAURANTES

PROYECTO ENSENADA



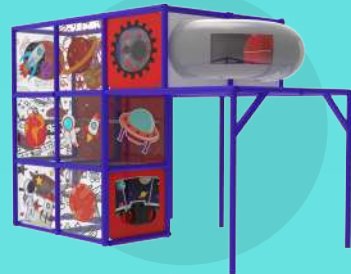
Ubicación: Ensenada B.C.
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO PARRAS



Ubicación: Parras Coahuila
Altura: 3.60m
Medidas: 4.80 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO PARRAS (2)



Ubicación: Parras Coahuila
Altura: 3.60m
Medidas: 4.80 x 2.20m
Capacidad: 50 niños



Fotos del juego instalado en sitio



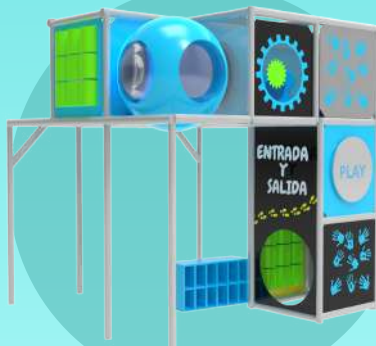
Ubicación: Santiago Monterrey
Altura: 3.60m
Medidas: 4.80 x 2.20m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO LEANDRO



Ubicación: Mérida Yucatan
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO OTILIO



Ubicación: Saltillo Coahuila
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO FELIX GALVAN



Ubicación: Mérida Yucatan
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 6m
Capacidad: 50 niños



PROYECTO SANTA FE



Ubicación: Santa Fe Tijuana
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO ESCOBEDO AVIANA



Ubicación: Escobedo Nuevo León
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños



Ubicación: Morelia
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

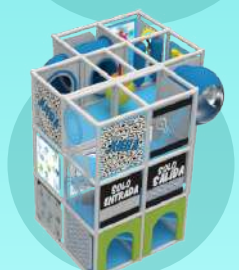
PROYECTO VILLA DEL PEDREGAL



PROYECTO ESCOBEDO PORVENIR



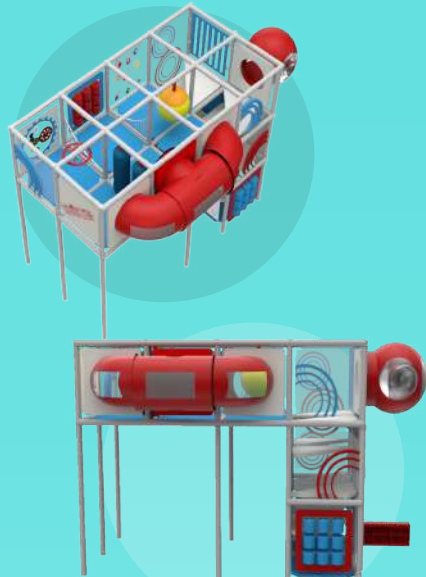
Ubicación: Cd. Juarez
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños



Ubicación: San Luis Potosí
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños



PROYECTO ALAMEDA



Ubicación: Monterrey
Ara: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO OTILIO



Ubicación: Saltillo Coahuila
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños



PROYECTO PORVENIR



Ubicación: Ciudad Juarez
Ara: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO CD. JUAREZ



Ubicación: Juarez
Altura: 4.80m
Medidas: 4.80 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO SAN MATEO CHICO



Ubicación: Estado México

Altura: 4.80m

Medidas: 3.60 x 4.80m

Capacidad: 50 niños



PROYECTO OBREGÓN

Ubicación: Sonora
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO OTILIO



Ubicación: Escobedo Nuevo León
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños



PROYECTO FRONTERA COAHUILA



Ubicación: Coahuila
Altura: 3.60m
Medidas: 3.40 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO CAUCEL



Ubicación:
Altura: 2.40m
Medidas: 7.20 x 6m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO LAS TORRES



Ubicación: Cd. Juarez
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

02



Proyectos especiales temáticos.

PROYECTO ROSARITO 2/ TEMA: BOMBEROS



Ubicación: Rosarito B.C.S.

Altura: 3.60m

Medidas: 3.60 x 4.80m

Capacidad: 50 niños Z

PROYECTO ANAHUAC/ TEMA: JUNGLA



Altura: 3.60m

Medidas: 3.60 x 3.60m

Capacidad: 50 niños

PROYECTO MORELIA/ TEMA: ESTRELLAS



Ubicación: Morelia
Altura: 4.30m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO MORELIA 2/ TEMA: ESTRELLAS



Ubicación: Morelia
Altura: 4.30m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO REAL CENTER/ TEMA: BOSQUE



Ubicación: Guadalajara
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO PIZZA HUT



Ubicación: Guatemala
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO ROSARITO 1/ TEMA: MARINO



Ubicación: Escobedo Nuevo León

Altura: 3.60m

Medidas: 3.60 x 4.80m

Capacidad: 50 niños Z

• PROYECTO CIRCO COLORIDO



Ubicación: Cd. Juarez

Altura: 3.60m

Medidas: 8.50 x 4.80m

Capacidad: 50 niños Z



Ubicación:
Ara:3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños



Cancha de fútbol soccer

PROYECTO: SANTA CATARINA



Ubicación: Monterrey

Altura: 4,80

Medidas: 7.80x 4.60m

Capacidad: 50 niños

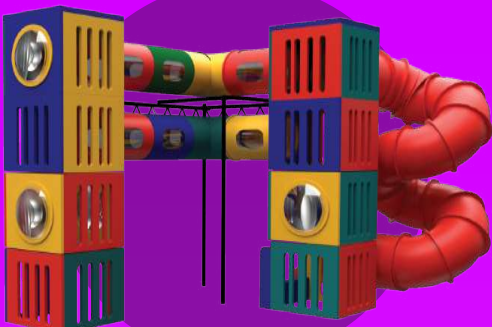


03

Adaptación con
tematización
y remodelación

PROYECTO KFC COMITÁN

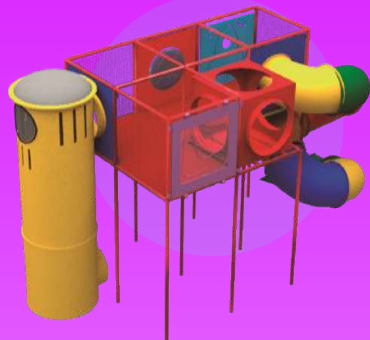
JUEGOS ANTES



JUEGOS REMODELADOS



PROYECTO PLAZA BELLA



Ubicación:
Altura:3.95
Medidas: 6x2.40m
Capacidad: 50 niños Z

PROYECTO PLAYA BELLA

JUEGOS ANTES



JUEGOS REMODELADOS



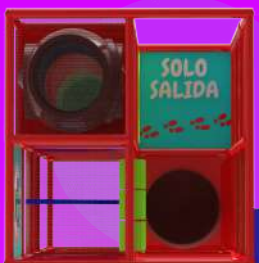
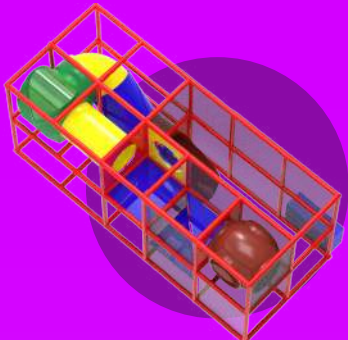
Ubicación: Playa bella, Oaxaca.
Ara:3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños Z

REMODELACIÓN LITTLE TAKES (JUEGO CHICO)



Ubicación: Saltillo Coahuila
Altura: 3.40m
Medidas: 2.40 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

KFC CONSTITUYENTES



JUEGO ANTES



JUEGO REMODELADO



PROYECTO CAUCEL



JUEGO REMODELADO



JUEGO ANTES



Ubicación: Playa bella, Oaxaca.
Ara:3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños Z

JUEGO REMODELADO



PROYECTO VALLADOLID



JUEGO ANTES



Ubicación: Saltillo Coahuila
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

04



Área de bebés

PROYECTO DURANGO



Ubicación: Durango

Capacidad: 50 niños

Capacidad: 50 niños



Capacidad: 50 niños

Capacidad: 50 niños



Capacidad: 50 niños



Capacidad: 50 niños



Capacidad: 50 niños

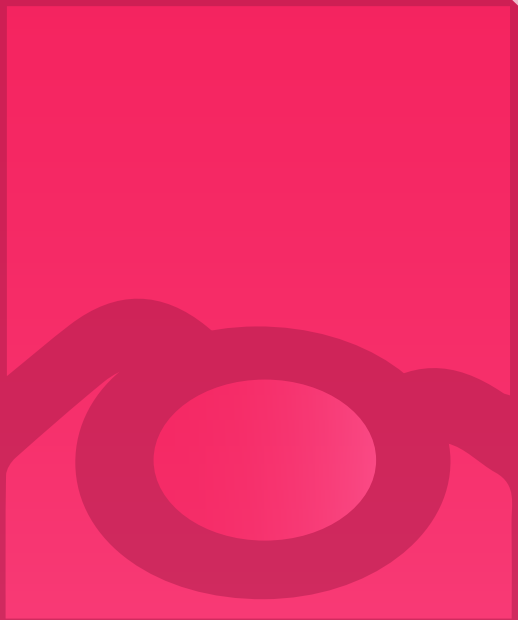


Capacidad: 50 niños



Capacidad: 50 niños

05



Paneles para
área de juegos

Paneles HDPE caritas.



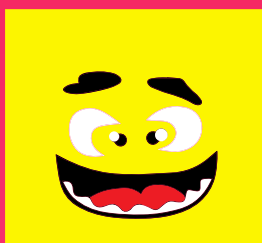
Cod: PC-01



Cod: PC-02



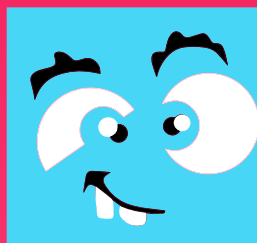
Cod: PC-03



Cod: PC-04



Cod: PC-05



Cod: PC-06

Paneles HDPE p todos los juegos -entradas y salidas



Cod: PC-07



Cod: PC-08



Cod: PC-09

Paneles interactivos dobles



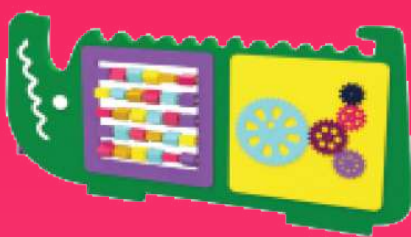
Panel ruleta deportes
Cod: PC-10



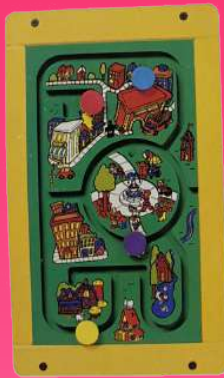
Panel laberinto números
Cod: PC-11



Panel espejo/ laberinto
Cod: PC-12



Panel cocodrilo doble
Cod: PC-13



Cod: PC-14



Cod: PC-15

Paneles HDPE interactivos



Panel espacial
Cod: PC-16



Panel timón
Cod: PC-17



Panel volante
Cod: PC-18



Panel volante con ventana
Cod: PC-19



Panel flor con espejo
Cod: PC-20



Panel laberinto frutal
Cod: PC-21



Panel iliso con volante
Cod: PC-22



Panel volante
Cod: PC-23



Panel cangrejo con
espejo
Cod: PC-24

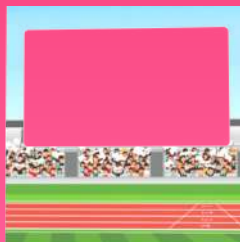


Panel estrella
Cod: PC-25

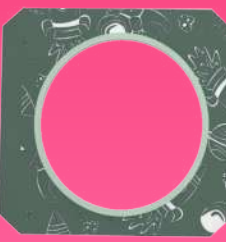


Panel laberinto espacial
Cod: PC-26

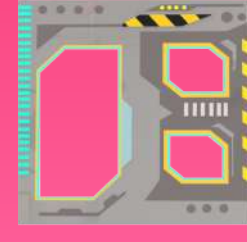
Paneles con ventanas temáticas



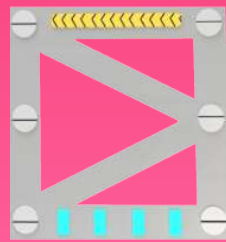
Ventana gradas
Cod: PC-27



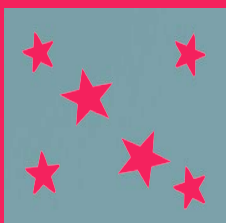
Ventana espacial 1
Cod: PC-28



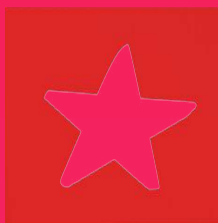
Ventana espacial 2
Cod: PC-29



Ventana espacial 3
Cod: PC-30



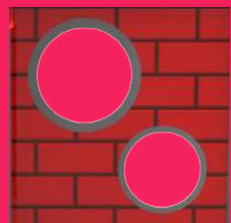
Panel estrellas
Cod: PC-31



Panel estrella
Cod: PC-32



Ventana bomberos
Cod: PC-33



Ventana doble
Cod: PC-34

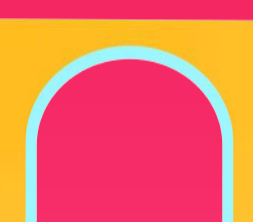
Paneles accesos y salidas



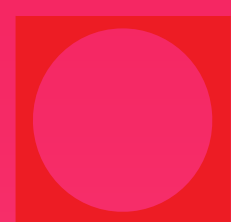
Panel solo salida textura
Cod: PC-35



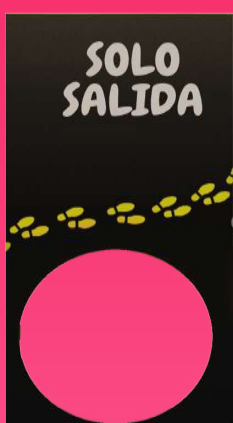
Panel solo entrada textura
Cod: PC-36



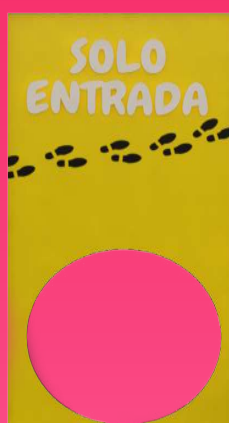
Panel acceso arco
Cod: PC-37



Panel acceso circular
Cod: PC-38



Panel solo salida con huellas
Cod: PC-39



Panel entrada con huellas
Cod: PC-40



Panel acrilico estrellas
entrada
Cod: PC-41



Panel entrada estrella
Cod: PC-42

Paneles temática espacial



Panel SPACE acrílico
Cod: PC-43



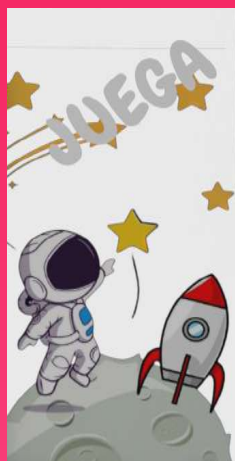
Panel tierra verde
Cod: PC-44



Panel acrílico tierra roja
Cod: PC-45



Panel espacial juega
Cod: PC-46



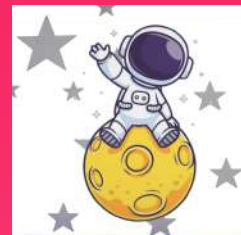
Panel acrílico juega
astronauta
Cod: PC-47



Panel acrílico
astronauta
Cod: PC-48



Panel acrílico Ovni
Cod: PC-49



Panel acrílico
astronauta + luna
Cod: PC-50



Panel acrílico
planeta rojo
Cod: PC-51



Panel acrílico nave roja
Cod: PC-52

Paneles KFC



Panel acrílico papas
Cod: PC-53



Panel acrílico monstruo
Cod: PC-54



Panel curvas+acrílico
Cod: PC-55



Panel caja de pollo
Cod: PC-56



Panel monstruo
Cod: PC-57



Panel acrílico personajes
Cod: PC-58



Panel manitas
Cod: PC-59



Panel pollos
Cod: PC-60



Panel acrílico círculos
Cod: PC-61



Panel divertete
Cod: PC-63



Panel acceso soda
Cod: PC-64



Panel doble entry
Cod: PC-65



Panel cubeta
Cod: PC-62



Panel divertete dino
Cod: PC-63



Panel acceso flecha
Cod: PC-68



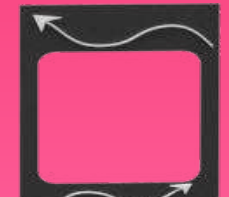
Panel soda
Cod: PC-69



Panel soda+salida
Cod: PC-66



Panel sonrisa+entrada
Cod: PC-67



Panel acceso flecha
Cod: PC-68



Panel soda
Cod: PC-69

Paneles KFC



Panel acrílico manos
Cod: PC-70



Panel acrílico play
Cod: PC-71



Panel acrílico Krunch!
Cod: PC-72



Panel juega
Cod: PC-73



Panel dino
Cod: PC-74



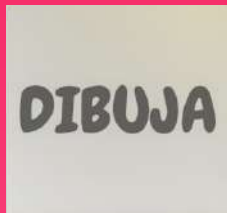
Panel imagina cubeta
Cod: PC-75



Panel acceso flecha
Cod: PC-76



Panel pollo frito
Cod: PC-77



Panel dibuja
Cod: PC-78



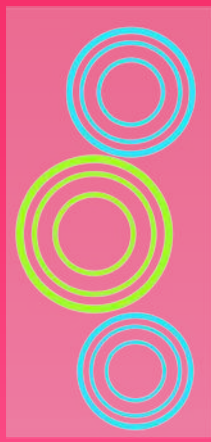
Panel pinta
Cod: PC-79



Panel para dibujar gis
Cod: PC-80



Panel para dibujar plumón
Cod: PC-81



Panel doble círculos
Cod: PC-82

PANELES

Panel octopus

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno lineal de baja densidad. Color integrado (resistente a la decoloración). Tensión: 2,500 psi. Espesor: 0.25 v

Cod: PC-83



Panel bongoe

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno lineal de baja densidad. Color integrado (resistente a la decoloración). Tensión: 2,500 psi. Espesor: 0.25 v

Cod: PC-84



Panel piano

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno lineal de baja densidad. Color integrado (resistente a la decoloración). Tensión: 2,500 psi. Espesor: 0.25 v

Cod: PC-85



Panel mirror

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno lineal de baja densidad. Color integrado (resistente a la decoloración). Tensión: 2,500 psi. Espesor: 0.25 v

Cod: PC-86



Panel reloj

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno lineal de baja densidad. Color integrado (resistente a la decoloración). Tensión: 2,500 psi. Espesor: 0.25 v

Cod: PC-87



Tic tac toe

Pared doble de polietileno rotomoldeado. Dimensiones 0.94x1.14

Cod: PC-88



Panel cohete 2

Fabricado en HPDE de 1/2", varios colores. Medidas 45 x 45". Boleo redondo en canto. Tornillo de carro cabeza cóncava con tuerca de seguridad y pegamento para mayor fijación.

Cod: PC-89



Panel driving

Fabricado en HPDE de 1/2", varios colores. Medidas 45 x 45". Boleo redondo en canto. Tornillo de carro cabeza cóncava con tuerca de seguridad y pegamento para mayor fijación.

Cod: PC-90



Panel laberinto

Fabricado en HPDE de 1/2", varios colores. Medidas 45 x 45". Boleo redondo en canto. Tornillo de carro cabeza cóncava con tuerca de seguridad y pegamento para mayor fijación.

Cod: PC-91



Great panel

Fabricado en HPDE de 1/2", varios colores. Medidas 45 x 45". Boleo redondo en canto. Tornillo de carro cabeza cóncava con tuerca de seguridad y pegamento para mayor fijación.

Cod: PC-92



06

Mantenimiento de juegos

Tapa cubre tornillo

Cod:M-01



Cubre tuerca de nylon tipo media bola

Tapita cubre orejas

Cod:M-02



Fabricado en HDPE rugoso de 1/2" Boleado, redondo en canto y puntas

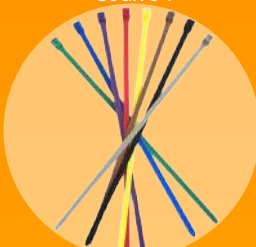
Tapa cubre tornillo



Tapita cubre orejas

Protector nacional y americano
Cod:M-03

Vinil polietileno, espuma prolipropil. antiflammable, med. exterior 3" perforación 2" de 2.20 de largo

Cinchos americanos y nacionales
Cod:T04

Cincho de importación. Nylon. Resistente a los rayos UV medidas 9.0x389mm]Tensión mínima 5.54kg

Cinchos de seguridad
Cod:M-05

Cinchos negros de seguridad, nylon., Medidas 7.6x400mm. Tensión mínima 5.0k

Tapa cubre tornillo
Cod:M.-06

Fabricado en hdpe rugoso 2" en medidas de 48", boleado redondo en canto y puntas redondeadas

Piso cuadrado
Cod:M-07

Fabricado en hdpe rugoso 2" en medidas de 48", boleado redondo en canto y puntas redondeadas

Taquete clavo
Cod:M-08

Taquete clavo/ anclaje de expansión con pasador guía de 1/4" x 2" se usa en las bases para anclar la estructura del juego.

Malla plástica

Cod:M-09



Rollo de 100 pies, electrosoldada, alambre cal 16. Ancho 15.5" Altura 45.5" envuelto en zinc y pvc respetuosos con el ambiente

**Agarraderas**

Cod: M-10



Salida tobogán Ø 0.80
Cod:M39



Tubo curvo
Cod:M40



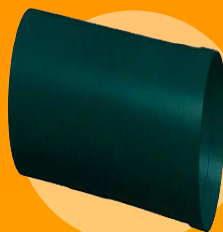
Salida tobogán Ø 0.76
Cod:M41



Tubo 5"
Cod:M-11



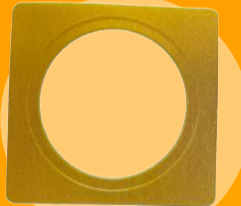
Tubo 4"
Cod:M-12



Tubo 3"
Cod:M-13



Tubo con domo burbuja
Ø 0.80
Cod:M-14



Salida de panel
Cod:M-15



Codo 90° Ø 0.80
Cod:M-16



Junta para salida de tobogán
Cod:M-17



Conector 3 salidas Ø 0.76
Cod:M-18



Conector de Tobogán Ø 0.76
Cod:M-19



Tobogan recto H:1.95 Ø 0.80
Cod:M-42



**Codo 90°transparente
Ø 0.76**
Cod:M-43



Hongo Cod:M-55
Fabricado en
resina maleable al
calor de polietileno de
baja densidad de color

Renovación de asiento de viníl para esfera.



Cod:M-20

Renovación de escalones de viníl para tubo



Cod:M-21

Codo con ventanas

Peso máximo 110 kg
Dimensiones 1.90 x 0
.5x 0.20 con ventanas de
acrílico impacta de 6mm

Cod:M-22



Hélice

Fabricado de HDPE rugoso
1/2" en medidas de 120x40m
corte y boleado

Cod:M-23



Ventana para codos

Ventana de acrílico impacta 6mm transparente.

Tornillería: 12 juegos de tornillo cabeza de gota allen 5/16 x 1 1/4", arandela plana de 5/16 tuerca normal 5/16 y tuerca bellota galvanizada de 25mm.



Cod:M-24

Ventanas ovaladas

Ventana transparente de 6mm de espesor., Tornillería: 10 juegos de tornillo cabeza de coche galvanizado de 1/4 x 1 1/4", arandela plana 1/4, tuerca normal 1/4 y tuerca bellota de 1/4, galvanizados.

Cod:M-25



Lexanes

Lexán de impacto terno moldeado transparente 6mm de espesor. Tornillería: 16 juegos de tornillo cabeza de coche galvanizado de 1/4 x 1 1/4#, arandela plana de 1/4, tuerca normal 1/4 y tuerca bellota de 1/4, galvanizados.

Cod:M-26



Esfera

Ventana para esfera en acrílico impacta transparente 6mm de espesor. tornillería: 10 juegos de tornillo cabeza de coche galvanizado sw 1/4 x 1 1/4", arandela plana 1/4, tuerca normal y tuerca bellota de 174, galvanizados.

Cod:M-27



Esfera dividida en dos



Ventanas tipo burbuja

Ventana circular tipo burbuja en acrílico impacta termo moldeado transparente 6mm de espesor. Tornillería: 10 juegos de tornillo cabeza de coche galvanizado de $1/4 \times 1 1/4"$, arandela plana $1/4$, tuerca normal $1/4$, galvanizados.

Cod:M-28



Ventilador +burbuja

Ventana tipo burbuja con textura

Ventana circular tipo burbuja en acrílico impacta termo moldeado transparente 6mm de espesor. Tornillería: 10 juegos de tornillo cabeza de coche galvanizado de $1/4 \times 1 1/4"$, arandela plana $1/4$, tuerca normal $1/4$, galvanizados.

Cod:M-29



Lexan cabeza de hormiga

Lexan cabeza de hormiga termo moldeado impacta. Tornillos: 12 juegos de tornillos gota allen de $5/16 \times 1 1/4"$, arandela plana $5/16$, tuerca gota allen de $5/16 \times 1 1/4$, tuerca bellota $5/16$, galvanizados.

Cod:M-30



Ventana para tobogan

Ventana para tobogan tipo en acrílico impacta termo moldeado transparente de 6mm de espesor.

Tornillería: 10 juegos de tornillo cabeza de coche galvanizado de $1/4"$, arandela plana de $1/4"$, tuerca normal de $1/4"$ y tuerca bellota $1/4"$ galvanizados.

Cod:M-31



Burbujas de acrílico

Ventana burbuja en acrílico impacta termo moldeado transparente de 6mm de espesor.

Tornillería: 10 juegos de tornillo cabeza de coche galvanizado de 1/4x1 1/4", arandela plana de 1/4" y tuerca bellota de 1/4", galvanizados.

Cod:M-32



Ventana rectangular

Ventana de acrílico impacta transparente de 6mm de espesor.

Tornillería: 10 juegos de tornillos cabeza de coche galvanizado de 1/4 x 1 1/4", arandela plana de 1/4", tuerca normal 1/4" y tuerca bellota 1/4", galvanizados.

Cod:M-33



Colchonetas

Colchoneta para entrada de juego. Fabricadas en lona brillante retardante al fuego, con relleno alquitinado de 60kg. Medidas: 110x110x5cm.

Cod:M-34



Ventana ojos

Ventana de acrílico impacta de 6mm.

Cod:M-35



Ventana ovalada vertical

Ventana de acrilico impacta de 6mm.

Cod:M-M37



Refacciones Tic tac toe

Rotomoldeado de doble pared.

Cod:M-38



07

Componentes para juegos.

Cohete

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno de baja densidad de color integrado (resistencia a la decoloración) Tensión 2500 PSI, espesor 25mm

Cod: C J -01



Esfera

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno de baja densidad de color integrado (resistencia a la decoloración) Tensión 2500 PSI, espesor 25mm

Cod: C J -02



Helicóptero esfera

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno lineal de baja densidad de color integrado (resistencia a la decoloración) tensión 2500 P SI, espesor.250" con hélice, volante de aluminio tipo coche de carreras.

Cod: C J -03



Carrito

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno lineal de baja densidad de color integrado (resistencia a la decoloración) tensión 2500 P SI, espesor.250" con hélice, volante de aluminio tipo coche de carreras.

Cod: C J -04



Cubo

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno de baja densidad de coloresistencia integrado(resistencia a la decoloración) Tensión 2500 PSI, espesor 25mm

Cod: C J -05



Camión

Fabricado en resina maleable al calor de polietileno de baja densidad de coloresistencia integrado(resistencia a la decoloración) Tensión 2500 PSI, espesor 25mm

Cod: C J -06



Tren

Compuesto por 1 cubo, 1 Full tube, todos de rotomoldeo. 2 panel HDP E rugoso dev 1/2". Burbujas de acrílico impacta . 2 Piezas de H DP E de 1/2" para las tapas del cubo .

Cod: C J -07



Submarino

Compuesto por 1 cubo, 1 Panel cubo, Full tube, todos de rotomoldeo. Piezas de HDP E rugoso de media para las ventanas.

Cod: C J -08



Volante

Fabricado en fibra de vidrio de 1 1/2"oz a 2 capas de colchoneta tipo ADV. Cubiertas con una capa de 0.003mm, de gel coat color integrado por protección.

Cod: C J -09



Volante giratorio

Volante giratorio de acero fabricado con tubo negro de 1 1/4". Con sistema de balero para girar. Va sujeto en la parte alta de la estructura de juego. Medidas: Aprox 2.6 x 5.4cm. Capacidad de carga 80kg.

Cod: C J -10



Helicóptero

Fabricado en resina maleable lineal de baja densidad. Color integrado (resistencia a la decoloración) tensión 2500psi espesor 0.250".

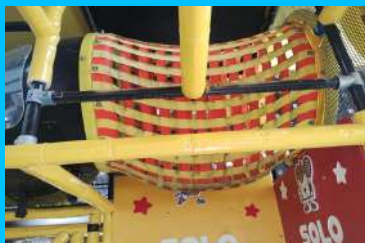
Cod: C J -11



Puente de lona

Puente de lona tejida reforzada.

Cod: C J -12



Muro de escalada



Cod: C J -13

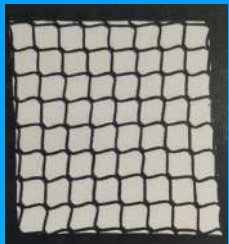
Divisorio



Cod: C J -14

Malla Nylon

Cod: C J -15



Malla

Cod: C J -16



Tic tac toe

Pared doble de polietileno rotomoldeado Dimensiones: 0,91 x 1,20m.

Cod: C J -17



Greal panel

Fabricado en HPDE de 1/2", varios colores.

Medidas: 45 x 45".

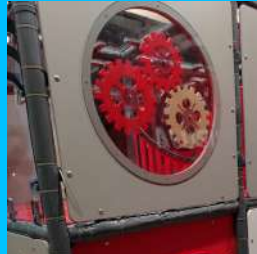
Boleo redondo en canto. Tornillo de carro cabeza cóncava con tuerca de seguridad y pegamento para mayor fijación.

Volante de aluminio tipo coche de carreras con revestimiento en goma.

Acrílico de alto impacto de 5 mm.

Sistema de baleros de 1" para giro de engranes.

Cod: C J -18



Rollers

Fabricado en polietileno rotomoldeado con ceja.
Peso máximo: 110 kg.
Dimensiones: 1.20 x 0.40 m
de diámetro, con tubo de 2"
y sistema de
balero.

Cod: C J -19



Telescopio submarino

Cod: C J -20



Componentes para juegos



Componentes para juegos



08



Refacciones para juegos



Tobogán con entrada
Cod:R-01



Tubo estructural
Cod:R-02



Tornillo mariposa
Cod:R-03



Bases para tobogan
Cod:R-04

TORNILLERÍA VENTANAS Y DOMOS ACRÍLICOS



Arandela plana 1/4"
galvanizada
Cod:R-09



Tuerca hexagonal
galvanizada 1/4"
Cod:R-10



Tuerca bellota
niquelada 1/4"
Cod:R-11



Tornillo cabeza de coche
1/4 x 1 1/4" galvanizado
Cod:R-12

TORNILLERÍA PLÁSTICOS



Arandela plana 3/8"
galvanizada
Cod:R-14



Tuerca hexagonal
galvanizada 3/8"
Cod:R-15



Tuerca bellota
niquelada 3/8"
Cod:R-16



Tornillo cabeza de coche
3/8 x 1 1/2" galvanizado
Cod:R-17

CONECTORES



Tipo: 10



Tipo: 12



Tipo: 14



Tipo: 16



Tipo: 18



Tipo: 19



Tipo: 21



Tipo: 26



Tipo: 35



Tipo: 40



Tipo: 45



Tipo: 61



Tipo: 97



Tipo: 98



Tipo: 114



Tipo: 114



Tipo: A10



Tipo: C50



Tipo: C51



125H
Tipo: C52



Tipo : F50



Tipo: M50



Tipo: M51



Tipo: M52

09



Complementos para equipar.

Zapatero HPDE



Cod:CE-01



Fabricado de HDPE rugoso 1/2" en medidas de 120x40m

Silla para bebés



Cod:CE-02

Cambiador para bebé



Cod:CE-03

Tapetes rizo personalizados (KFC)



Cod:CE-04



Tapetes rizo personalizados Pizza Hut



Cod:CE-05



Bote para contenedor

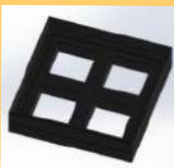
Fabricado en f.v. color integral acabado liso por dentro y acabado tipo cascara por fuera (varias medidas), el receptor del bote va dentro del bote de basura.

Cod:CE-06



Base para bote con llantas

Base metálica fabricada con periferia rectangular de 22" x 1" cal 16, y ángulo de 1" 1/2", pintada con pinutra electrostática de color negro, incluye: 4 ruedas giratorias de 2" de Ø.



Cod:CE-07

Tapete amortiguante números



Ideal para evitar caídas y raspones, fácil de colocar, superficie texturizada, fácil de limpiar, figuras interactivas desprendibles.

Cod:CE-08

Tapete amortiguante flores



Ideal para evitar caídas y raspones, fácil de colocar, superficie texturizada, fácil de limpiar, figuras interactivas desprendibles.

Cod:CE-09

Tapete de entrada/salida



Fabricado en PVC. Orillas achaflanadas. Acabado corrugado antideslizante. Espesor 3/8". Medidas 1.20 x 90



Textura de rallas



Textura de bolitas

Cod:CE-10



Pasto sintetico



Cod:CE-11

Tapete amortiguante Liso



Cod:CE-12

Ideal para evitar caídas y raspones, fácil de colocar, superficie texturizada, fácil de limpiar, figuras interactivas desprendibles.

Letrero de precaución



Cod:CE-13

10



Señalizaciones
y reglamentos.

Letrero guarda tus zapatos



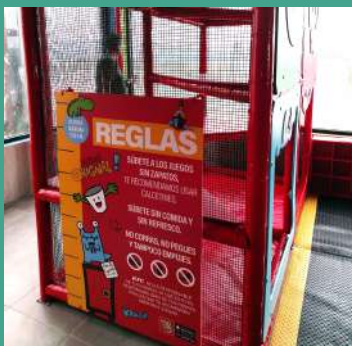
Cod:SR-01



Reglamento



Cod:SR-02



11



Servicio de
instalación.

Servicios de instalación y diseño

Diseño personalizado:

Creación de parques infantiles a medida, considerando las necesidades específicas de los usuarios y las características del terreno.

Planificación:

Análisis del espacio, selección de los juegos adecuados y preparación del terreno para la instalación.



Mantenimiento de rutina:

Inspecciones periódicas y servicios de limpieza profunda para garantizar la seguridad y longevidad de los equipos.



Reparaciones menores:

Arreglo de componentes o estructuras que presentan pequeños desperfectos.

Reparaciones importantes y reacondicionamiento:

Intervención en daños mayores o la restauración completa de las estructuras de juego.

Servicios complementarios:

Inspecciones de seguridad:

Revisión completa de la instalación para verificar que cumple con todas las normativas y requisitos de seguridad.

Servicios de fabricación:

Fabricación de las estructuras y equipos que se instalarán, asegurando el compromiso con la calidad.

Mantenimiento de parques de otros fabricantes:

Atención y mantenimiento para instalaciones que no fueron construidas por la misma empresa.





“EL MUNDO DE LOS NEGOCIOS DE OCIO INFANTIL ESTÁ EN CONSTANTE CRECIMIENTO Y EVOLUCIÓN, Y UNA INVERSIÓN CLAVE EN ESTE SECTOR ES LA INSTALACIÓN DE PLAY-GROUNDS. EN ESTE ARTÍCULO, EXPLORAREMOS LOS ASPECTOS CRUCIALES A CONSIDERAR PARA GARANTIZAR UN ESPACIO SEGURO, DIVERTIDO Y ATRACTIVO PARA LOS MÁS PEQUEÑOS.”

Colores





FABRICACIÓN

DISEÑO

EXPERIENCIA

INGENIERIA

CALIDAD

SOLUCIONES

PROYECTOS

SERVICIO

GARANTIA

INSTALACION

SEGURIDAD

RESPONSABILIDAD

INOVACIÓN

COMPROMISO



Inter Action of America



Para estar cerca de ti...

Ofrecemos franquiciatarios beneficios en nuestros productos desarrollando en conjunto, productos de calidad, con alta proyección en tus negocios.

Lucia Borobia



Inter Action of America

Contacto
luciaborobia@gmail.com
55 85 81 88 05