



Inter Action of America



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 deObregón, 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 prototipo de restaurantes especializados en comida rápida y food courts.





Índice

06

Área infantil

18

Proyectos especiales tematicos

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



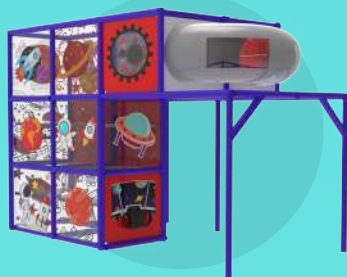
Ubicación: Ensenada B.C.
 Altura: 3.60m
 Medidas: 3.60 x 3.60m
 Capacidad: 50 niños

PROYECTO PARRAS

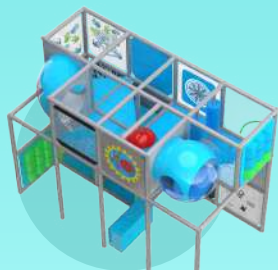


Ubicación: Parras Coahuila
 Altura: 3.60m
 Medidas: 4.80 x 3.60m
 Capacidad: 50 niños

PROYECTO PARRAS (2)



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



PROYECTO SANTIAGO

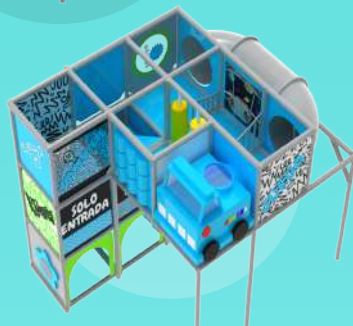


Fotos del juego instalado en sitio



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

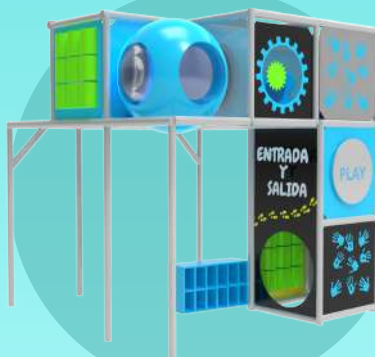
PROYECTO LEANDRO



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

PROYECTO VILLA DEL PEDREGAL



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

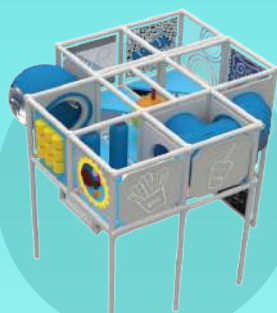


PROYECTO ESCOBEDO PORVENIR



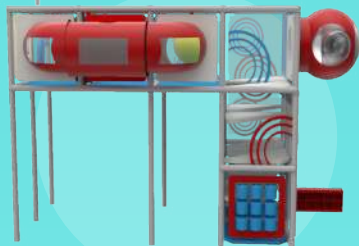
Ubicación: Cd. Juárez
Ara: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO CD. VALLES



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



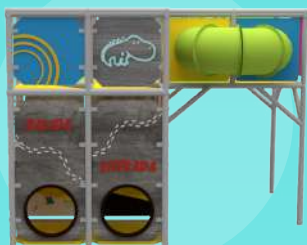
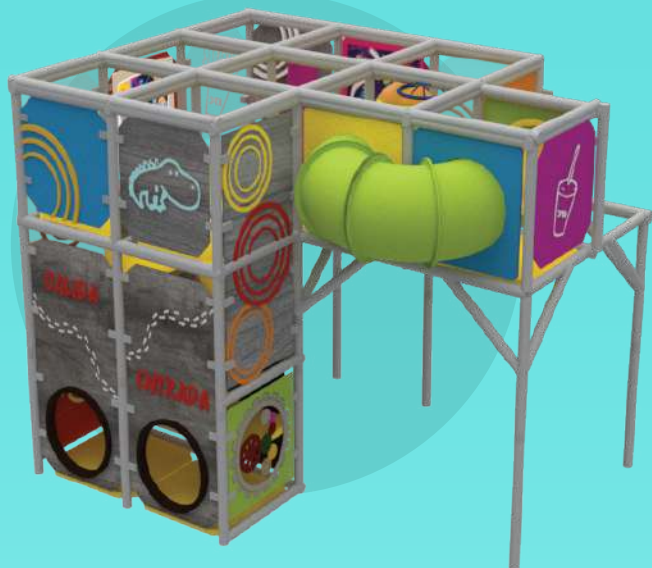
Ubicación: Ciudad Juarez
Ara: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños

PROYECTO CD. JUAREZ



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

PROYECTO SAN MATEO CHICO



Ubicación: Estado México
Ara: 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
Ara: 3.60m
Medidas: 3.60 x 4.80m
Capacidad: 50 niños



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

PROYECTO FRONTERA COAHUILA



PROYECTO CAUCEL



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

PROYECTO LAS TORRES



Ubicación: Cd. Juárez
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



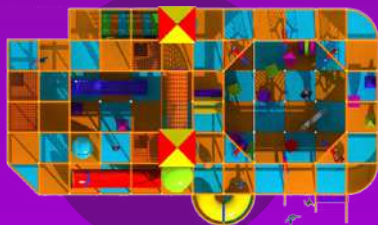
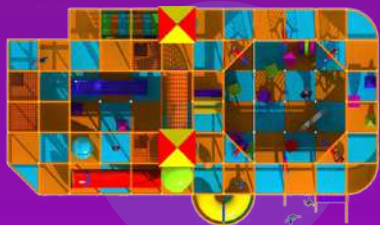
Ubicación: Guatemala
Altura: 3.60m
Medidas: 3.60 x 3.60m
Capacidad: 50 niños

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

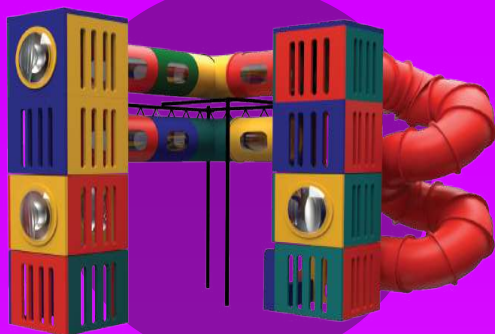


03



Adaptación con tematización y remodelación

PROYECTO KFC COMITÁN



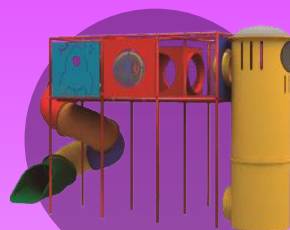
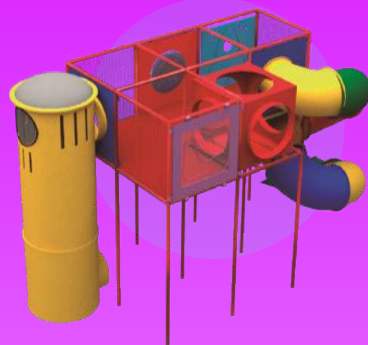
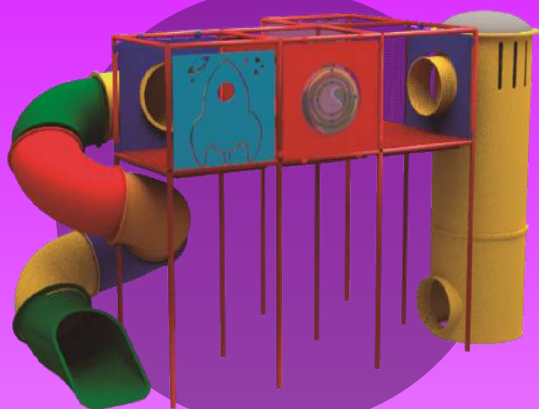
JUEGOS REMODELADOS



JUEGOS ANTES



PROYECTO PLAZA BELLA



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

PROYECTO PLAYA BELLA



JUEGOS ANTES



JUEGOS REMODELADOS



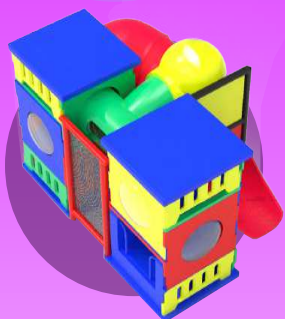
Ubicación: Playa bella, Oaxaca.

Ara: 3.60m

Medidas: 3.60 x 4.80m

Capacidad: 50 niños Z

REMDELACIÓN LITTLE TAKES (JUEGO CHICO)



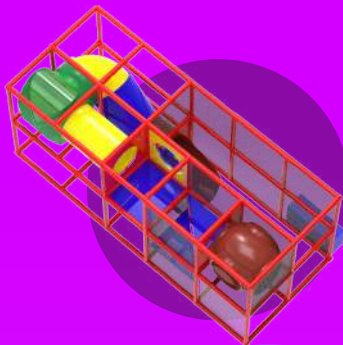
Ubicación: Saltillo Coahuila

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



JUEGO ANTES



PROYECTO VALLADOLID



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



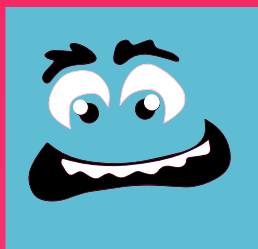
Cod: PC-02



Cod: PC-03



Cod: PC-04

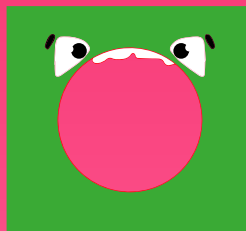


Cod: PC-05



Cod: PC-06

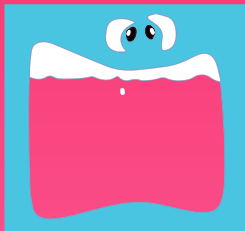
Paneles HDPE p todos los juegos -entradas y salidas



Cod: PC-07



Cod: PC-08



Cod: PC-09

Paneles interactivos dobles



Panel ruleta deportes

Cod: PC-10



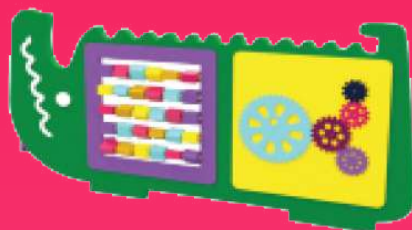
Panel laberinto números

Cod: PC-11



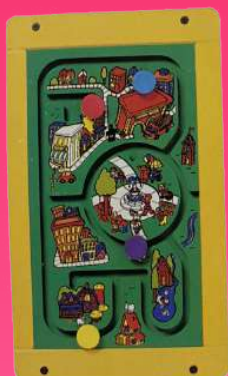
Panel espejo/ laberinto

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 liso con volante
Cod: PC-22



Panel volante
Cod: PC-23



Panel cangrejo con espejo
Cod: PC-24

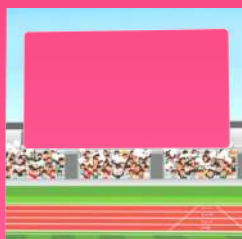


Panel estrella
Cod: PC-25

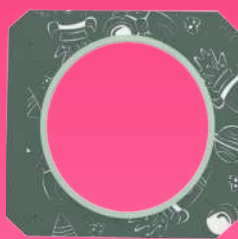


Panel laberinto espacial
Cod: PC-26

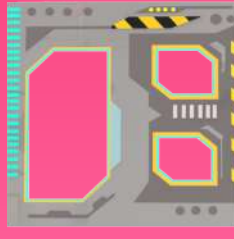
Paneles con ventanas temáticas



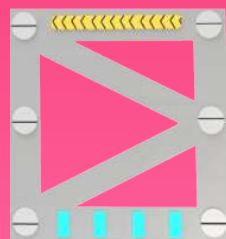
Ventana gradas
Cod: PC-27



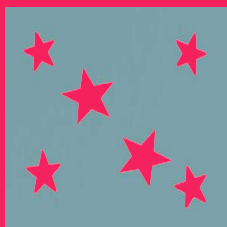
Ventana espacial 1
Cod: PC-28



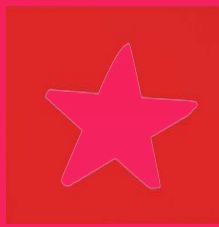
Ventana espacial 2
Cod: PC-29



Ventana espacial 3
Cod: PC-30



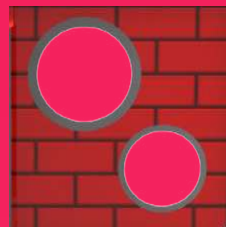
Panel estrellas
Cod: PC-31



Panel estrella
Cod: PC-32



Ventana bomberos
Cod: PC-33



Ventana doble
Cod: PC-34

Paneles accesos y salidas



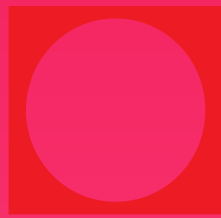
Panel slo salida textura
Cod: PC-35



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



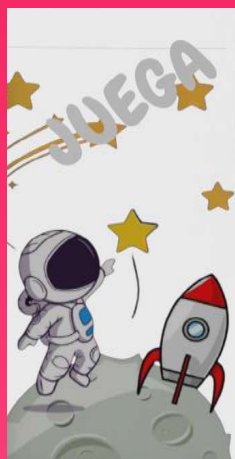
Panel tierra verde
Cod: PC-44



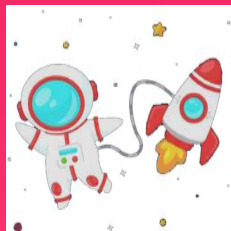
Panel acrílico tierra roja
Cod: PC-45



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 mounstro
Cod: PC-54



Panel curvas+ acrílico
Cod: PC-55



Panel caja de pollo
Cod: PC-56



Panel mounstro
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 diviertete dino
Cod: PC-63



Panel acceso soda
Cod: PC-64



Panel doble etry
Cod: PC-65



Panel cubeta
Cod: PC-62



Panel sonrisa+entrada
Cod: PC-67



Panel acceso flecha
Cod: PC-68



Panel soda
Cod: PC-69



Panel soda+salida
Cod: PC-66



Paneles KFC



Panel acrílico manos
Cod: PC-70



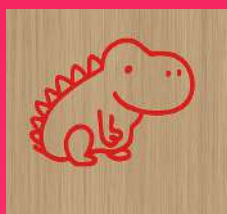
Panel acrílico play
Cod: PC-71



Panel acrílico Krunch!
Cod: PC-72



Panel juega
Cod: PC-73



Panel dino
Cod: PC-74



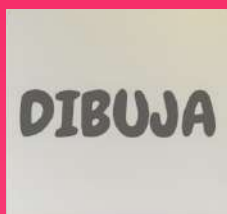
Panel imagina cubeta
Cod: PC-75



Panel acceso flecha
Cod: PC-76



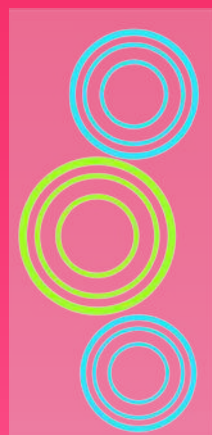
Panel pollo frito
Cod: PC-77



Panel dibuja
Cod: PC-78



Panel pinta
Cod: PC-79



Panel doble círculos
Cod: PC-82



Panel para dibujar gis
Cod: PC-80



Panel para dibujar plumón
Cod: PC-81

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 mirrow

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



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.

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. antinflamable, 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

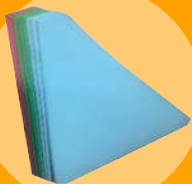
Cod:M-05



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

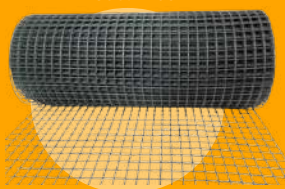
Cod:M-08



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



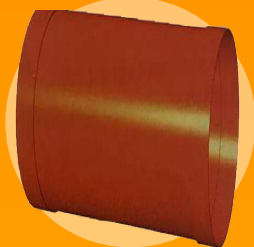
Tubo curvo
Cod:M40



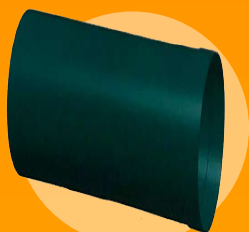
Salida tobogán Ø0.76
Cod:M41



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



hongo Fabricado en resina maleable al calor de polietileno de baja densidad de color

Renovación de asiento de vinil para esfera.



Cod:M-20

Renovación de escalones de vinil 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 tornillos cabeza de gota allen 5/16 x 1 1/4", arandela plana de 5/16 tuerca normal 5/16 y tuerca bellorta 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 impacta 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

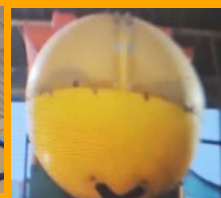


Esfera

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 1/4, 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 x 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 x 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 x 1 1/4", arandela plana 5/16, tuerca gota allen de 5/16 x 1 1/4", tuerca bellota 5/16, galvanizados.

Cod:M-30



Ventana para tobogán

Ventana para tobogán 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", arandel 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 algutinado de 60kg. Medidas: 110x110x5cm.

Cod:M-34



Ventana ojos

Ventana de acrílico impacta de 6mm.

Cod:M-35



**Ventana ovalada
vertical**

Ventana de acrílico 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

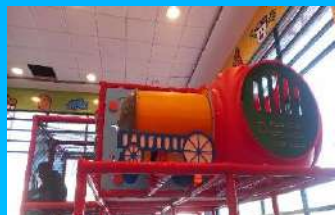
Cod: C J -06



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 DPE de 1/2" para las tapas del cubo .

Cod: C J -07



Submarino

Compuesto por 1 cubo, 1 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

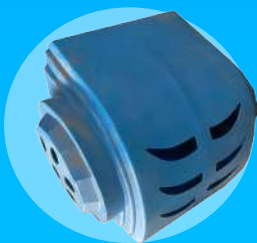
Volante giratorio de acero fabricado con tubo negro de 1 1/4". Con sistema de balero paraa girar. Va sujeto en la parte alta de la estructura de juego. Medidas: Aprox 2.6 x 5.4cm. Capacidad de carga 80kg.



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

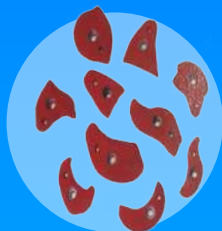
Puente de lona

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

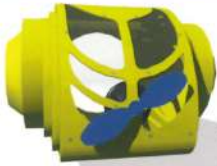


Telescopio submarino

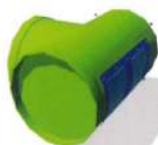
Cod: C J -20



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



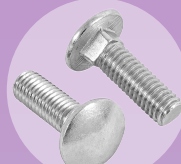
Arandela plana 1/4"
Cod:R-09



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

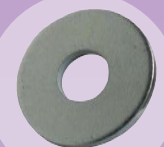


Tuerca bellota niquelada 1/4"
Cod:R-11



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

TORNILLERÍA PLÁSTICOS



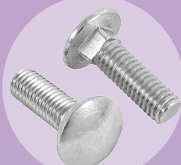
Arandela plana 3/8"
Cod:R-14



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



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



Tornilo 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



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

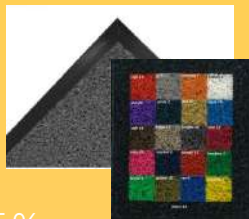


Cod:CE-03

Tapetes rizo personalizados (KFC)



Cod:CE-04



Tapetes rizo personalizados Pizza Hut



Cod:CE-05



Bote para contenedor

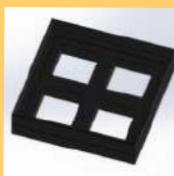
Fabricado en f.v. color
integral acabado liso por
dentro y acabado tipo
cascara por fuera (varias
medidas), el receptáculo va
dentro del bote de
basura.

Cod:CE-06



Base para bote con llantas

Base metálica fabricada con
perfor rectangular de 22 x 1"
cal 16, y ángulo de 1" 1/2",
pintada con pinura electro-
statica de color negro,
incluye: 4 ruedas giratorias
de 2" de Ø.



Cod:CE-07



Tapete amortiguante números



Cod:CE-08

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

Tapete amortiguante flores



Cod:CE-09

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

Tapete de entrada/salida



Fabricado en PVC. Orillas achaflanadas.
Acabado: corrugado - antiderrapante.
Espesor 3/8". Medidas 120 x 90



Textura de rallas



Textura de bolitas



Cod:CE-10

Pasto sintético



Cod:CE-11



Tapete amortiguante Liso



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

Cod:CE-12

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 recondicionamiento:

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 produc-
tos 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