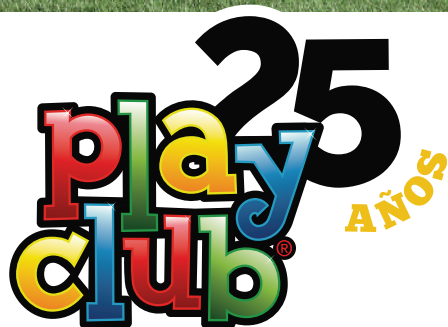


# PARQUE-VE01-A25



*Todo lo que  
tu espacio necesita,  
en una sola colección.*

*Las Colecciones Playclub son soluciones completas y a medida para dar vida a pequeños espacios. Cada colección combina un elemento principal que se roba las miradas con complementos cuidadosamente elegidos —mobiliario, señalización y detalles temáticos— para crear áreas únicas, funcionales y listas para disfrutarse. Ideales para parques infantiles o cualquier rincón que quieras convertir en un espacio lleno de vida."*

# Parque Básico



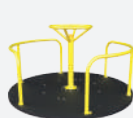
## Productos



1PQ8-TT



MITP04



GI-C02



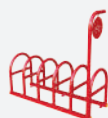
SYB-C02



1BAN-R16



8BOT166



8BKE149



SE18



LOSETA

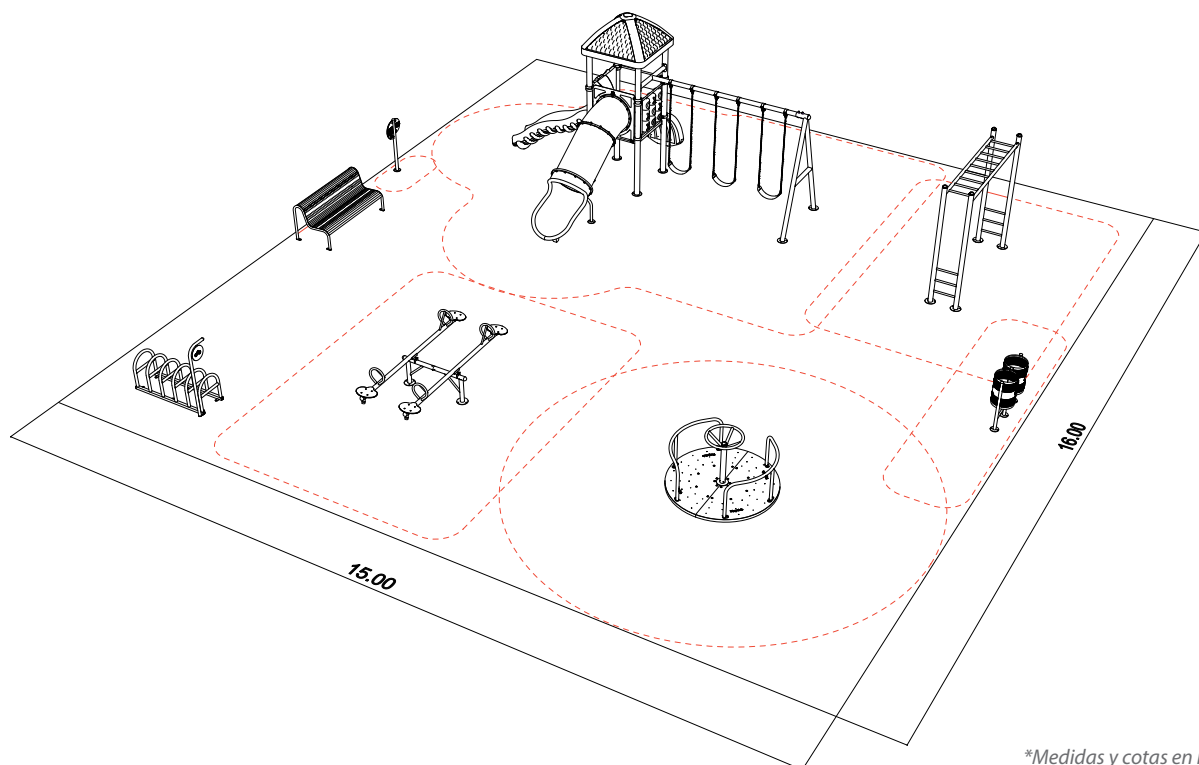
Nuestro parque modelo es mucho más que un lugar de recreación: es un espacio único diseñado para que grandes y chicos vivan experiencias inolvidables.

Aquí, cada rincón está lleno de actividades pensadas para estimular la imaginación, la creatividad y el movimiento.

Además, su diseño innovador y versátil lo hace ideal para escuelas, fraccionamientos, restaurantes, hoteles y cualquier espacio que busque ofrecer momentos únicos y memorables.

Ven, descubre nuestro parque modelo y sé parte de una aventura que transforma el juego.

# Parque Básico



\*Medidas y cotas en metros

<b>1PQ8-TT</b>	Juego infantil de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, piezas de plástico rotomoldeados en polietileno de media densidad con protección UV; ABS, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 6.92 m x 5.10 m x 3.71 m
<b>MITP04</b>	Pasamanos de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 2.80 m x 0.71 m x 2.54 m
<b>GI-C02</b>	Giratorio de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 1.90 m x 1.90 m x 1.12 m
<b>SYB-C02</b>	Sube y baja de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, tornillería de acero inoxidable. Manufacturado con maquinaria CNC de alta precisión con calidad en corte y doblaje, piezas de plástico de polietileno de alta densidad de 12 mm hule tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 3.07 m x 1.36 m x 1.00 m

<b>1BAN-R16</b>	Banca de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, piezas de plástico rotomoldeados en polietileno de media densidad con protección UV; ABS, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 1.85 m x 0.87 m x 0.82 m
<b>8BOT166</b>	Bote de basura de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 1.11 m x 0.40 m x 1.01 m
<b>8BKE149</b>	Aparcabicicleta de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 1.57 m x 0.59 m x 1.44 m
<b>SE18</b>	Señalética urbana de acero al carbono, proceso de soldadura MIG, recubrimiento de pintura electrostática libre de metales pesados, pretratamiento en fosfato de hierro y sello por circonatos, pintura en polvo de sustrato de poliéster de alta resistencia a la intemperie con garantía de 1000 hrs. cámara salina, resistente a impactos de 70 libras, tornillería de acero inoxidable. Manufacturado con maquinaria CNC de alta precisión con calidad en corte, piezas de plástico de polietileno de alta densidad de 12 mm, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 0.45 m x 0.15 m x 1.23 m
<b>SUPERFICIE SEGURA</b>	Loseta amortiguante de 2.5 cm de espesor con dimensiones de 50 x 50 cm, fabricadas de hule granulado y reintegrado por vulcanización, orillas biseladas, color integrado a la capa superior de los gránulos fino	Dimensión: 0.50 m x 0.50 m x 0.025