

PARQUE-VE02-A25



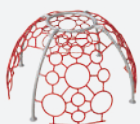
*Todo lo que
tu espacio necesita,
en una sola colección.*

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-VE02-A25



Productos



TP-C28



MITP01



3CLM3



SYBMT200



8BAN76



8BOT15



8BKE149



RBMET105



LOSETA

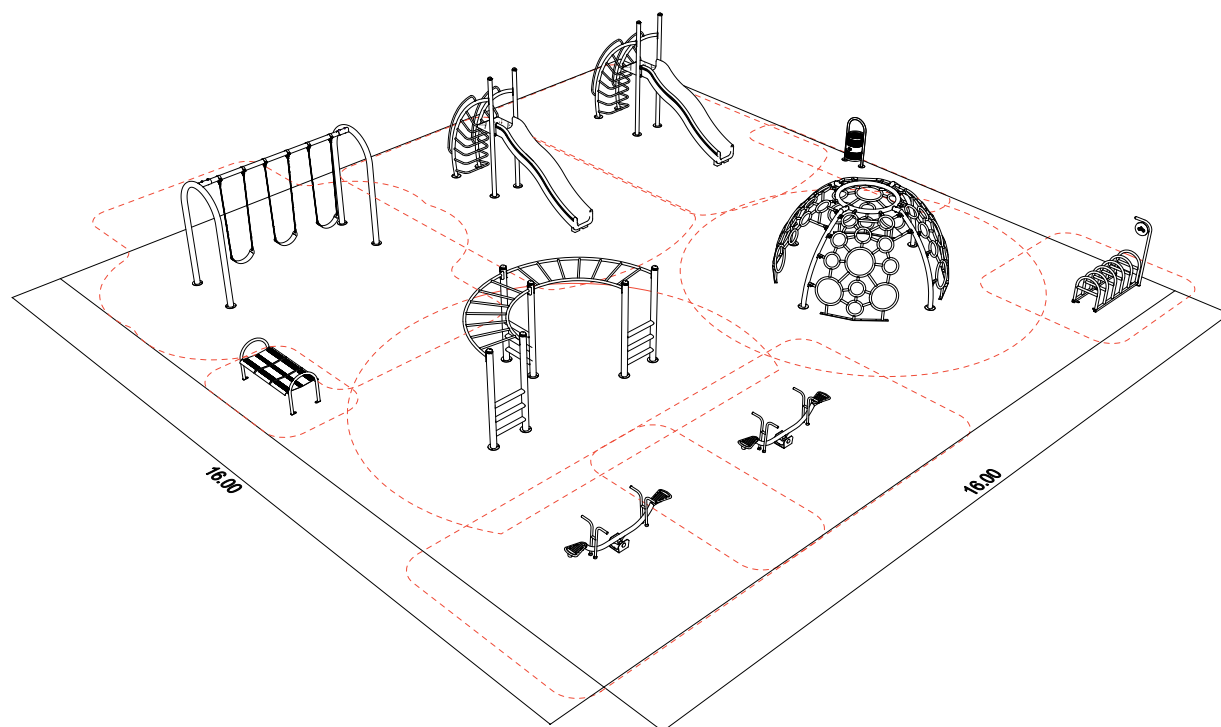
Nuestro parque modelo es mucho más que un lugar de recreación: es un espacio único diseñado para que grandes y chicos vivan experiencias inolvidables.

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-VE02A25



*Medidas y cotas en metros

TP-C28	Trepador 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: 3.75 m x 3.75 m x 1.85 m
MITP01	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: 4.16 m x 2.13 m x 2.06 m
RBMET105	Resbaladilla 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: 4.11 m x 0.89 m x 2.84 m
SYBMT200	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 doblez, piezas de plástico de polietileno de alta densidad de 12 mm, tornillería de acero inoxidable.	Dimensión: 2.21 m x 0.58 m x 0.93m

8BAN76	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: 1.59 m x 0.73 m x 0.75 m
8BOT15	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: 0.62 m x 0.40 m x 1.13 m
8BKE149	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 0.61 m x 1.44 m
SUPERFICIE SEGURA	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