

PLAYGROUND KMP 0601

Parque infantil colorido con estructura principal (columnas) de Maderas Plástica midiendo mínimo 11cm x 11cm y paredes de 2cm revestido con acabado de polipropileno y polietileno pigmentado color madera conteniendo:

Medidas del Parque: 10.00m x 9.00m

Áreas necesarias: 11.50m x 10.50 – 120.75m²

Instalación en 48 horas

Fijación; con zapatas de hierro galvanizado (30cm profundidad) asegurados con hormigón en el suelo.

Edades: 03 a 12 años

Flujo de Niños: 60

2 TORRES, con 4 COLUMNAS cada uno, en plástico reciclado midiendo mínimo 11cm x 11cm x 2cm espesor; 3 PLATAFORMAS confeccionados con piso plástica rotomoldeado, midiendo 1,04m x 1,04m, color gris; altura de plataforma en relación con el nivel del piso **1.40m**. Más 2 unidad de TEJADO formato piramidal chinesse.

1 TORRE, con 4 COLUMNAS, en plástico reciclado midiendo mínimo 11cm x 11cm x 2cm espesor; 1 PLATAFORMA confeccionado con piso de plástica rotomoldeado, midiendo 1,04m x 1,04m, color gris; altura de plataforma en relación con el nivel del piso **1.20m**. Más 1 unidad de TEJADO formato piramidal chinesse.

1 TORRE, con 4 COLUMNAS, en plástico reciclado midiendo mínimo 11cm x 11cm x 2cm espesor; 1 PLATAFORMA confeccionado con piso plástica rotomoldeado, midiendo 1,04m x 1,04m, color gris; altura de plataforma en relación con el nivel del piso **0.40m**. Más 1 unidad de TEJADO formato piramidal chinesse.

1 TORRES AUXILIAR, con 2 COLUMNAS en plástico reciclado midiendo mínimo 11cm x 11cm x 2cm espesor; 1 PLATAFORMA confeccionado con piso plástica rotomoldeado, midiendo 1,04m x 1,04m, color gris; altura de plataforma en relación con el nivel del piso **0.40cm**.

1 TORRE, con 4 COLUMNAS, en plástico reciclado midiendo mínimo 11cm x 11cm x 2cm espesor; 1 PLATAFORMA confeccionado con piso plástica rotomoldeado, midiendo 1,04m x 1,04m, color gris; altura de plataforma en relación con el nivel del piso **1.20m**. Más 1 unidad de cocotero de plástico rotomoldeado.

1 Rampa de cuerda (con asidero de seguridad) de 1570mm x 800mm estructura en tubo de acero galvanizado de 42,40mm de diámetro y 2,00mm de espesor de pared, ángulo de inclinación de 40° con pintura electrostática color colorido sin ángulos rectos. Cuerda de PET de 16,00 mm de diámetro con cierre de polietileno inyectado.

1 Rampa de tacos (con pasamanos de seguridad), 4 tacos, dimensión 1200mm de largo y 790mm de ancho, piso en madera plástica en color itaúba. Estructura de metal de acero galvanizado perfil tubular cuadrado 30mmx30mm y 2mm de grosor.



1 Circuito de discos, con estructura en tubo con diámetro de 42,4 mm en metal galvanizado con dimensión 960mm de ancho y 2000 mm de largor, con 4 tubos como haste verticales, 4 discos de 35cm de diámetro en polietileno rotomoldeado, pared doble colorido, en la parte inferior con fijación al piso, con cadenas galvanizadas.

1 Escalera marinero, en acero galvanizado pintura eletrostática con 4 peldaños, confeccionado en acero tubular diámetro de 1", grosor de pared de mínimo 1,55 mm, colorido.

1 Escalada tipo curva; confeccionada em acero tubular galvanizado con diámetro de 1.1/4", y dimensión de aproximadamente 2400 mm de largor y de ancho 560 mm; conteniendo 7 peldaños en formato semicircular cóncavo e convexo, pintura electroestática colorida.

1 Escalada tipo horizontal, confeccionada en acero tubular galvanizado con diámetro 1.1/4", dimensión aproximado de 2000mm de largor y 550mm de ancho con 10 agarraderas, galvanizado pintura electrostática, colorido.

1 Pasarela Tubo recto, con diámetro interno de 750mm en polietileno rotomoldado colorido; con 2 panel medida externa 940 x 1020mm con agujero central de 750mm en polietileno rotomoldado colorido.

1 Pasarela Tubo curvo 90°, con diámetro interno de 750mm en polietileno rotomoldado colorido; con 2 panel medida externa 940 x 1020mm con agujero central de 750mm en polietileno rotomoldado colorido.

1 Pasarela curva (cóncava), de 1950 mm x 820 mm de ancho con piso de madera plástica en color de itaúba; Guardrail (Convex handrail) estructura tubular en acero galvanizado, con tubos horizontales de 1 pulgada de diámetro y pared de 1.95mm, barras verticales de 3/8 de pulgada de diámetro pintura electrostática coloreada.

1 Tobogán 2 curvas con ángulo de 90°, de diámetro 750mm fabricado en polietileno coloreado rotomoldeado; 1 Brida (Panel) medida exterior 940 x 1020mm con hueco central de 750mm en polietileno color rotomoldeado; 1 Tramo de salida (punta) de diámetro interior 750mm, doble pared fabricado en polietilenorotomoldeado coloreado.

1 Escorredor doble, de 2600 mm de largo x 900 mm de ancho con cada tramo deslizante de 390 mm de ancho en polietileno rotomoldeado de color; Travesaño de seguridad de polietileno rotomoldeado en color, para plataforma de 1.40m.

1 Tobogán caracol, con sección de 3700mm de largo y 540mm de ancho, vista superior con diámetro externo de 1600mm x 1900mm altura, en polietileno con pared dupla colorido. Tubo de sucesión en acero galvanizado con diámetro de 4 pulgadas, pared de 2mm y 1900mm de largor. 1 plataforma auxiliar en madera de plástica con medidas de pared doble colorido, 2 guarda cuerpo con diámetro 800mm x 900mm en polietileno rotomoldeado com pared doble colorido. Barra de acero tubo metálico galvanizado con diámetro de 1.1/4 pulgadas x 1.5mm de pared x 756 de largor.

5 Guarda cuerpos, dimensión 870mm x 770mm en polietileno rotomoldeado con paredes dobles coloridos.



2 Kit TATETÍ en raya, con 9 cilindros de polietileno rotomoldeado de colores con diseños internos en X y O con 165 mm de diámetro x 210 mm de altura; Varilla superior e inferior en acero galvanizado pintura electrostática con una longitud de 820mm.

4 Tapa Columnas, de plástico rotomoldeado.

