



Modulo Boston

EOS-1610 DC



Modulo Boston

EOS-1610 DC

Capacidad: 35 niños

Dimensiones:

16.03m x 8.72m x 4.28m

Área mínima

19.65 m x 12.35m



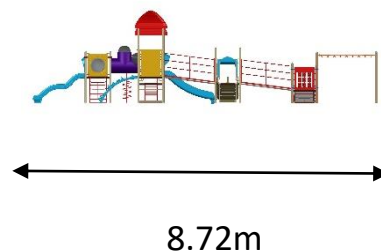
Descripción de producto

Módulo Boston diseñado con 5 plataformas cuadradas plastificadas, unidas por un puente curvo fabricado de Perfil Cal.18 Norma ASTM-A-36, la estructura principal esta fabricado de tubo redondo NGR Ced.30 Norma ASTM-A-513, accesorios en tubo redondo NGR Cal.16 Norma ASTM-A-513. El módulo cuenta con accesorios en plástico roto moldeado fabricados en polietileno de alta resistencia con espesores de 6 mm como: techos horizontales, una bajada de olas sencilla y una doble con altura de 0.90m, panel gato, panel burbuja, bajada giro, y trepadero curvo. Cuenta con rampas Rampas de Coremat y Piso Plastificado.



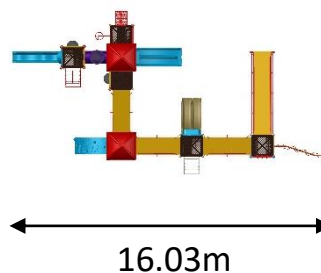
Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torqs", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo. La sujeción de los paneles se da por medio de abrazaderas de aluminio con uñas de presión.



Recubrimiento

Tratamiento de superficie de acero mediante un procedimiento de tres etapas. Fosfo-desengrase, Enjuague, Sello. Mediante este proceso nuestros materiales se encuentran libres de elementos que impidan una adherencia correcta de la pintura. A los productos se les aplica un recubrimiento de pintura poliéster electrostática en polvo horneado entre 190°C y 200°C (Powders Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.



Modulo Boston

EOS-1610 DC

Capacidad: 35 niños

Dimensiones:

16.03m x 8.72m x 4.28m

Área mínima

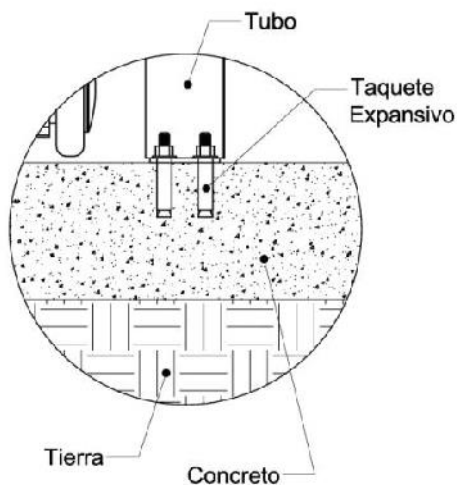
19.65 m x 12.35m



VARIANTES DE ANCLAJE

TAQUETEADO

- El concreto a usar deberá ser de 200 Kg/cm² de resistencia
- El espesor mínimo de la plancha de concreto deberá ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 2"



ANCLEADO EN CEMENTO

- Realizar hoyos de 30cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm² de resistencia.

