Hoja: 1/3 No. Rev. 0

# **MÓDULO BAXTER**

EOS-PL-02-00







# **MÓDULO BAXTER**

EOS-PL-02-00



**Dimensiones:** 6.65m x 4.45m x 2.10m

Capacidad: 22 niños.

**Área mínima:** 10.25m x 8.05m

Rango de Edad: 6-12 años.

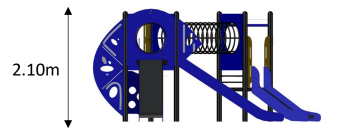
16/06/23

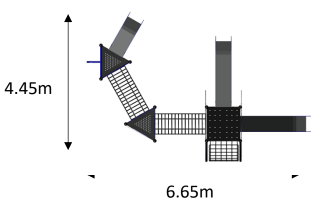
Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

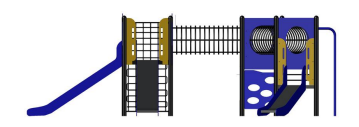
#### Descripción de producto

Módulo formado por 1 plataforma cuadrada y 2 plataformas triangulares, Estructura principal de tubo redondo NGR 3" CED.30 de diámetro, tubos secundarios de tubo redondo NGR diferentes diámetros Cal.16 Norma ASTM-A-513. Cuenta con elementos fabricados en acero como: puentes de aros, tubo bombero, 2 bajadas de lamina altura 1.10m y 1 bajada alt. 0.60m así como un escalador de cuerda anti vandálica es de 16 mm de diámetro la cual se compone de 5 cables de acero forrados en nylon.

El módulo cuenta con accesorios fabricados láminas de poliuretano de alta densidad, que es versátil, durable y no se destiñe, como: agarradera vertical escalador vertical y paneles interactivos.







### Sujeción y Unión

Utilización de soldadura MIG (GMAW), para la unión de los elementos de un componente en acero. Sujeción accesorios mediante tornillos tipo "Torx", tuercas inserto nylon, tuercas de presión y aplicación de "LocTite", lo cual dificulta la extracción y el vandalismo..

#### 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 (Powder Coating), que aseguran una correcta adherencia del recubrimiento, así como la dureza del mismo, generando una apariencia brillante.

Hoja: 3/3

# MÓDULO BAXTER EOS-PL-02-00

Jum bo. **Dimensiones:** 6.65m x 4.45m x 2.10m

Capacidad: 22 niños.

**Área mínima:** 10.25m x 8.05m

Rango de Edad: 6-12 años

Dimensiones de referencia, puede haber variaciones.

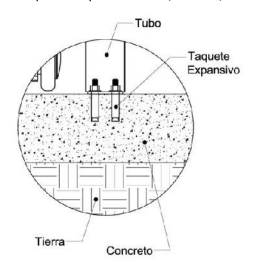
16/06/23



## **VARIANTES DE ANCLAJE**

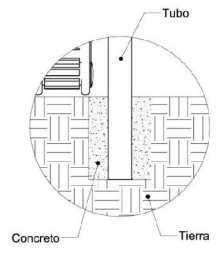
#### **TAQUETEADO**

- El concreto a usar debe ser de 200 Kg/cm2 de resistencia.
- El espesor mínimo de la plancha de concreto debe ser de 15cm.
- Usar taquetes expansivos de 3/8" x 3 3/4".



#### **ANCLEADO EN CEMENTO**

- Realizar hoyos de 40cm de Diámetro.
- Excavar a 30cm de profundidad para enterrar postes y accesorios.
- Rellenar hoyos con un concreto de 200Kg/cm2 de resistencia.



NOTA: El anclaje del producto será realizado de acuerdo al pedido realizado por el cliente