

Balancín metálico triple/B-205

Vista general del producto:



*IMAGEN REFERENCIAL



Capacidad	6 niños
Edad de uso	3 a 10 años
Medidas(Instalado)	2,77 x 1,59 x 1,12 m
Área de seguridad	6,43 x 5,25 m
Peso	88,3kg
Volumen (logístico)	4,93m3

Especificaciones Generales:

> Colores de terminación estándar:

- Asientos plásticos: Azul Claro.
- Tablón y base: Verde Claro.

· OPCION 1:

- Base y asientos plásticos: Naranja.
- Tablón: Azul Oscuro.

· OPCION 2:

- Base y asientos plásticos: Verde Claro
- Tablón: Rojo

> Sistema de fijación:

- Empotrado

> Componentes:

- 3 Estructuras balancín reforzadas, con manillas y topes inferiores metálicos y asientos plásticos.
- 1 Base triple
- 3 Ejes pasadores balancín

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

• Base Balancín:

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2" x 3.2 mm. Galvanizado
Perfil "U" de 1 ½" de ancho fabricado en acero de 10 mm. de espesor. Galvanizado

• Estructura Balancín:

Perfil ASTM 500, tipo costanera de 100 x 50 x 15 mm, de 3 mm. de espesor. Galvanizado
Angulo ASTM-500, de 40 x 40 mm, de 3 mm. de espesor, largo 600mm. c/u. ubicados en el centro de la costanera. Galvanizado

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 1" x 2.6 mm. Galvanizada

Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 2" x 3.2 mm. Galvanizada

Plancha Metálica acero A42-27ES 4 mm. Galvanizada

Pletina ASTM A-500, $\approx 1\ 1/2"$ x 5 mm. Galvanizada

• Eje Balancín:

Acero Macizo de Ø ¾".

> Plásticos:

- Polietileno Roto moldeado

- El polietileno es un material Inofensivo, sin agentes tóxicos, reciclable para el respeto del medio ambiente.

Antiestático.

- Homogéneo, no se astillas, no se agrieta, no estalla ni se rasga. Resistiendo a las inclemencias del ambiente, no absorbe el agua y no se descompone.

- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.

- Colores vivos. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan excelentes decorados.

- Las pinturas (grafittis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos, pinturas...) y resiste a la mayoría de los agentes químicos.

- El polietileno no produce efecto de relámpago. (Efecto relámpago: propagación rápida de una llama a la superficie de un material, sin combustión de la estructura básica en un momento preciso).

- El material solo se puede quemar mientras permanezca en contacto con una llama en forma directa, pero si ésta se apaga, la combustión se detiene y, en ningún momento, se emiten gases tóxicos.

Tratamientos de protección:

> Aceros:

- Primer Tratamiento: Pulido, mediante maquina lijadora manual, lija grano 80.

- Segundo tratamiento: Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C. Enjuague con agua.

- Tercer Tratamiento- Fosfatizado Químico. Fozin 2 anlaje a pintura. Enjuague con agua.

Terminación superficial:

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100µm. (±20), con protección Anti UV.