## Columpio Dinámico / sD-101 <br> Vista general del producto:



## Especificaciones Generales

>Colores de Terminación: Combinaciones Standard

## Componentes:

> Partes Metálicas:

- 4 Patas con placa unión soldada.

1 Bastidor.
1 Conjunto Cadenas con ganchos.
> Partes Plásticas:

- 1 Asiento Rotomoldeado.

DURBAN
by FAHNEU

## Especificaciones Técnicas:

> Aceros:
Patas: Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø 3 " x 3.2 mm . Galvanizada
Plancha Metálica Acero A42-27ES 4 mm .
Pletina ASTM A-500 $2^{\prime \prime} \times 5 \mathrm{~mm}$.

- Bastidor: Cañería de Acero Norma ISO 65 Ø $21 / 2 "$ x 3.2 mm . Galvanizada Plancha Metálica Acero A42-27ES 4 mm . Pletina ASTM A-500 2" $\times 5 \mathrm{~mm}$.
. Cadenas y ganchos: Cadena 5.8 mm eslabón largo (6) Fierro Ø10mm de espesor


## > Plásticos:

- Polietileno Rotomoldeado Low Density.
- El polietileno es un material incomparable que parece haber sido concebido específicamente para los juegos de niños.
- Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente. Antiestático.
- Es completamente 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 pudre.
- Los productos fabricados no presentan riesgo de heridas por choques o fricciones.
- Colores vivos que no deslustran en el tiempo. La incorporación en la masa de pigmentos, más un tratamiento anti UV garantizan decorados inalterables.
- 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.


## Terminación Superficial:

> Sistema Dúplex:
Todos los componentes metálicos son galvanizados en caliente, con un espesor entre 40 a $50 \mu \mathrm{~m}$, pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de $100 \mu \mathrm{~m}$. ( $\pm 20$ )

