



DURBAN
by **FAHNEU**

ISO | **NCh**
9001 | **2909**

Descanso / CE-0070N

Vista general del producto:



Medidas	1,2 x 0,5 x 0,5 m
Área de seguridad	1,2 x 0,7 m

Características Funcionales:

- › Colores de Terminación:
- Gris - Rojo

Componentes:

- › Partes Metálicas:
- 2 Estructuras Asientos.
- › Partes Plásticas:
- 2 Asientos.



DURBAN
by **FAHNEU**

ISO | **NCh**
9001 | **2909**

Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

· Asientos: Tubo ASTM-500, Ø 1 ½" x 2,0 mm. de espesor.

> Plásticos:

Palmetas: goma coloreada en EPDM, grano de 1 a 3 mm. Colores (verde y azul). Su parte inferior está compuesta por goma negra reciclada.

Adhesivo: Pegamento especial para gomas EPDM, inofensivo a la salud.

Asientos:

· Fabricados con Plástico Polietileno Low Density.

· Inofensivo, sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente.

· Antiestático.

· Es completamente homogéneo, no se astilla, 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:

Tratamiento Duplex:

> Galvanizado en caliente:

Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, El galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45 a 65 (µm) micrones de espesor.

> Pintura Polvo Poliéster Electro-estática:

· Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.

· Enjuague

· Fosfatizado Químico

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