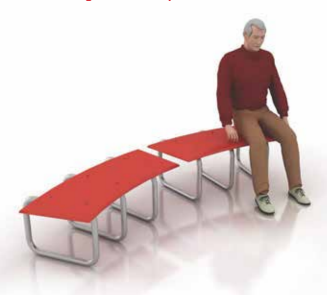


ISO NCh 9001 2909

# 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.



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 paragomas 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 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 masade 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