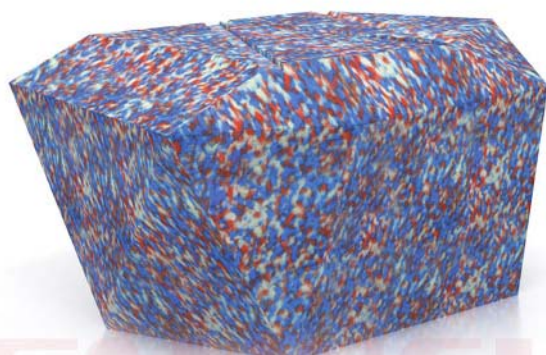


## Asiento 100% Reciclado/AFR-002

### Vista general del producto:



\*Imagen referencial

Capacidad	1 usuario
Medidas	0,84 x 0,55 x 0,46 m
Área de Seguridad	1,04 x 0,75 m
Volumen	0,21 m3

### Especificaciones Generales:

>Asiento de polietileno 100% reciclado

### Componentes:

> Partes Metálicas:

· 2 Anclajes.

> Partes Plásticas:

· 1 Asiento

### Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

· Pletina 1 ½" de 5mm de espesor.

> Plástico:

· Polietileno Rotomoldeado Low Density. Reciclado

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

· 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 (grafitis) 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 metal:

Tratamiento Duplex:

> Galvanizado en caliente:

Baño de zinc fundido, según norma ASTM A-123 -02, El galvanizado proporciona una capa protectora de entre 45a 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.