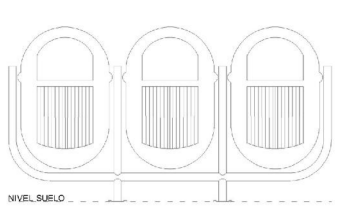


ISO NCh 9001 2909

# Ovo Triple Antimicrobiano / CP-AFD006

Vista general del producto:





VISTA FRONTAL

Capacidad	150 litros
Medidas generales	1,57 x 0,41 x 0,84 m
Área de Seguridad	1,70 x 0,60 m
Volumen	0,57 m3

## **Especificaciones Generales:**

#### Estructura

- > Colores de Base: Combinaciones Standard.
- · Gris Mercurio o Estrella / RAL 9006

#### Plásticos:

· Rojo.

## Componentes:

- > Partes Metálicas:
- · 1 Estructura marco soportante triple.
- . 6 Sistemas Pivotantes.
- . 2 Placas de Anclaje.
- > Partes Plásticas:
- · 3 Receptáculos en Plástico Rotomoldeado Antimicrobiano.



ISO NCh 9001 2909

## Especificaciones Técnicas:

> Aceros:

#### Estructura Marco Triple:

- Marco Soportante: Cañería ISO65 galvanizada, Ø 1 1/4 " x 2,6mm. de espesor.
- Sistema pivotante: Pieza de acero estampada cónica especial.
- Placas de anclaje: Plancha de acero calidad A42-27ES de 2,5mm. de espesor.
- > Plásticos con aditivo InCopper:
- · Polietileno Rotomoldeado Low Density Antimicrobiano.
- · El polietileno es un material incomparable que parece haber sido concebido específicamente para los juegos de niños, Inofensivo y sin agentes tóxicos, es totalmente reciclable para el respeto del medio ambiente. A esto agregamos el aditivo InCopper, (partículas de cobre añadidas en las piezas plásticas y pintura) el cual posee propiedades antimicrobianas. Tomando las propiedades naturales del cobre y llevándolas a los plásticos, evitamos así la propagación de virus y bacterias. Diversos estudios científicos han demostrado que el cobre crea una zona natural de protección que elimina el 99% de las bacterias, virus y hongos.
- · 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 de un tratamiento anti UV garantiza decorados inalterables.
- · Las pinturas (grafitis) no se adhieren y pueden retirarse fácilmente. No pueden fijarse (chicle, autoadhesivos y pintura) resistiendo 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.

### Terminación Superficial:

- > Pintura Polvo Poliéster Sin Plomo Electro-estática Antimicrobiana.
- · Desengrase Químico, controlado térmicamente a 80°C.
- · Enjuague.
- · Fosfatizado Químico.
- $\cdot$  Pintura de terminación Polvo Poliéster Electro-estática, con un espesor de 100  $\mu$ m. ( $\pm$  20), con protección Anti UV.