

## CARACTERÍSTICAS

Matriz polimérica cargada de agentes activos, difundidos lentamente para neutralizar las moléculas malolientes. Su tecnología es una difusión estática que permite tratar el flujo de aire dentro de la red de alcantarillado. el flujo de aire cargado de moléculas malolientes es el que hace posible la liberación de los activos de la matriz. Neutraliza las moléculas malolientes alrededor de la placa, no dejando que suban a la superficie. Duración: depende del tamaño y de la ventilación a la que se someta el producto. En términos generales, 1 o 2 meses.

## APLICACIONES

Aguas residuales.  
Residuos.  
Industria.  
Granjas.  
Baños.

## FORMAS DE USO

Las placas se utilizan principalmente en alcantarillas, colgando el producto, siguiendo estos pasos:

1. Realizar el enganche de la placa.
2. Hacer una curva alrededor de la reja de alcantarilla, posicionamiento central.
3. Fijación con remaches.

Medidas de las placas:

Doble placa: diámetro 1250-1500mm/tamaño 560x220x8mm.

Placa: diámetro 700-1000mm/tamaño 280x220x8mm.

Placa mini: diámetro 500mm/tamaño 220x90x8mm.