

Dispensador Bacteriostático Odorbac

Sistema bacteriostático



Máxima higiene en inodoros y urinarios

Características generales



Odorbac

Limpieza, fragancia e higiene garantizada

El **Bacteriostático Odorbac** es un dispensador automatizado con programación electrónica especialmente diseñado para su instalación en inodoros y urinarios, que mediante rociadas programadas emite una solución químico-biológica que higieniza, elimina cal, sarro y óxido y proporciona una agradable fragancia, eliminando los malos olores en su origen. Además genera una agradable espuma, creando con su funcionamiento una sensación de limpieza, y mejorando la imagen y la higiene de los aseos.

Efectividad continua y constante las 24 horas del día los 365 días del año.

Características técnicas y de calidad



- **Dimensiones: Alto 270mm, Ancho 133 mm y Fondo 97mm**
- Carcasa fabricada en ABS, y el interior en polipropileno TFPP.
- Disponible carcasa antivandálica en acero inoxidable.
- Programable a 30 y 60 días.
- Información de operación mediante LED luminosos.
- Cámara de Convección interna, protege el mecanismo interior y favorece el flujo de aire.
- Burbuja de nivel integrado para una instalación correcta y rápida.
- Compartimento especial para carga potenciadora de fragancia.
- 3 diferentes kit de instalación.
- Mechales de fibra especial, tamaño estándar y tamaño extra grande protegidas por la carcasa, sin acceso desde el exterior.
- Rejillas externas de ventilación dobles y protegidas.
- Placa de montaje de acero inoxidable para instalaciones adhesivas.
- Cerraduras de seguridad incluida.
- 5 años de garantía.
- Botón de test de purga frontal.
- Cargas bacteriostáticas exclusivas.
- Fichas de seguridad disponibles para todas las fragancias.
- Funciona con 2 pilas LR20 Alcalinas.
- Puede utilizarse para instalaciones dobles.
- Para el crecimiento de las bacterias y desinfecta.

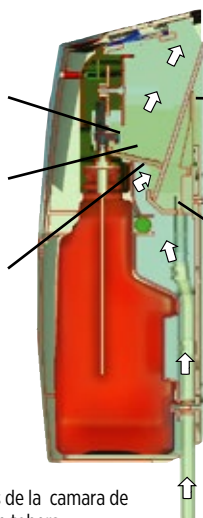
Funcionamiento

El fluido limpiador desodorizante es rociado en spray fuera de la carga.

Parte del fluido se dispersa en el aire en forma de vapor.

Otra parte del fluido cae sobre la bandeja inclinada que proporciona una vaporización gradual por medio de los canales en forma de galón.

El aire asciende a través de la cámara de convección que actúa de tobera.



Parte del fluido restante es transferido hacia una pared absorbente en forma de mecha, que permitirá la evaporación de las moléculas fragantes del fluido por medio del aire ascendente que recibe de la cámara de convección.

Cualquier exceso de fluido de la pared absorbente (mecha) es transferido a una bandeja inferior donde hay dos salidas de drenaje que pueden conectarse a inodoros y urinarios para canalizar el fluido.

