



LT INDUSTRIAL

Ficha Técnica

REF.: 263/000

LINEA: HIGIENE EN ASEOS

MOD.: DOSIFICADOR BACTERIOSTÁTICO AMBIENTADOR

USO: ESPECIAL ASEOS PÚBLICOS

100% Tecnología española
Garantía Helsis-Matic

REVISADO: ENERO 2021

Descripción General

Equipo de dosificación automática para sanitarios mediante descarga controlada, independiente de la descarga de agua.

Tratamiento continuado de tuberías y sifones que evita la proliferación de organismos causantes del mal olor, dejando una agradable sensación de limpieza y perfume en el aseo.

Mecanismo patentado de disparo de baja sonoridad mediante tracción por correa.

Sistema combinado de dosificación + turbina de aireación adicional. Debido a la dosificación controlada, la perfumación es constante durante toda la vida de la carga, sin caída de olor.

El sistema de descarga puede programarse de manera independiente al de aireación.

Programable para duración de 30, 60 o 90 días.

Sistema de aireación con tres niveles de intensidad: Suave, Medio e Intenso.

La combinación de los dos dispositivos en el mismo equipo lo hacen ideal para cualquier tipo de instalación, tanto de gran afluencia como de poco uso, adaptando el rendimiento a cada establecimiento.

Botón test para disparos voluntarios

Dispone de cubeta de difusión de producto y mecha de evaporación interna para mayor eficacia.

Fabricado en materiales técnicos resistentes a los agentes químicos y al desgaste.

Elegante diseño de formas redondeadas para facilitar la limpieza.

Llave de seguridad de acceso lateral

De serie con kit de instalación consistente en elementos de fijación, tubería metálica, dosificador y bridas de acople para tubería.

Instalación mural.

Personalizable con marca de cliente mediante adhesivo o serigrafía.

Diseñado y fabricado por LT Industrial en España.

López-Herbón Trujillo, S.L., se reserva el derecho a efectuar cambios y/o modificaciones en los productos y sus especificaciones sin previo aviso.

Componentes y materiales

Carcasas delantera y trasera en PA natural Master BL RAL 9010 PA.

Chasis en Poliamida+Fibra de Vidrio master blanco.

Embellecedor en PP Random Master White.

Contrachasis, biela, cerradura y llave en PA+Fibra de Vidrio Master BI01135.

Piñones reductores PA Natural master beige.

Instalación

Se recomienda instalar el equipo lo más cerca posible del sanitario. Fijación mediante cinta adhesiva de doble cara (valorar la calidad de la cinta y limpieza de la superficie) o tornillos de fijación incluidos en el equipo.

Para la acometida al sanitario puede utilizarse el kit de instalación suministrado con el equipo o practicar acometida con soldadura.

Funcionamiento

Una vez fijado el equipo a la pared, instalar las pilas R20 1,5V en su alojamiento.

Programar el equipo para la duración de la carga (30,60 o 90 días) mediante el selector situado en la parte izquierda del equipo y encender su interruptor.

Posteriormente seleccionar la velocidad de ambientación de la turbina(suave , medio o intenso) mediante el selector situado en la parte derecha del equipo.

Instalar la carga Essence y dejar trabajar.

Se recomienda hacer mantenimientos periódicos para el mejor funcionamiento del equipo.

Cargas Essence

Las cargas Essence disponen de una doble función, limpieza y perfumación. Elaboradas a partir de esencias seleccionadas de alta calidad para aportar una agradable sensación de limpieza y perfumación en el aseo.

Tratamiento continuado 24 hrs de tuberías y sifones, impidiendo la proliferación de microorganismos causantes del mal olor.

Disponibles en cuatro perfumes: Orange, Fresh, Citric y Sea. Cargas ultraperfumadas de alto rendimiento en formato compacto de 550 cc.



Datos técnicos

Alimentación eléctrica	Pilas R20 1,5V
Programación descarga	3 programas 30-60-90 días
Programación ventilación	3 Intensidades
Llave	Incluída
Instalación	Mural
Dimensiones(ancho alto fondo)	250x198x75 mm
Peso neto	0,740 Kg
Dimensiones del embalaje	270x210x78 mm
Peso con embalaje	0,960 Kg
Unidades de reembalaje	10
Dimensiones del reembalaje	405x425x275 mm
Peso reembalaje	9,75 Kg
Unidades por palet	400 uts

