



Energia limpia

Ventajas de tener un filtro ultravioleta para aire en casa

- 40% menos problemas respiratorios
- 30% menos problemas de la membrana mucosa
- 50% menos quejas sobre los dolores del músculo
- Menos presencia de enfermedad
- Un personal más saludable
- Elimina 100% Olores Desagradables

- Agrobacterium Tumefaciens
- Adenos Virus Tipo III
- Aspergillus Amstelodamy
- Aspergillus Flavus
- Aspergillus Glaucus
- Aspergillus Niger
- Bacillus Anthracis
- Bacillus Anthracis (esporas)
- Bacillus Megatherium SP
- Bacillus Megatherium SP (esporas)
- Bacillus Paratyphosus
- Bacillus Subtilis
- Bacillus Subtilis (esporas)
- Bacteriófago
- Campulobacter jejuni
- Chiorella Vulgaris (Agas)
- Cianobacteria sp.
- Clostridium Botulinum
- Clostridium Tetani
- Corynebacterium Diphtheriae
- Coxsackie
- Cryptosporidium Parvum
- Dysenteria Bacilli
- E. hystolitica
- Eberthella Typhosa
- Echoavirus I
- Echoavirus II (Pirconaviridae)
- Enterococcus Faecalis
- Escherichia Coli (E.Coli)
- Giardia lamblia
- Huevos de Nemato (helmintos)
- Influenza (Orthomyxoviridae)
- Legionella Bozemanni
- Legionella Dumoffii
- Legionella Gormanii
- Legionella Longbeachae
- Legionella Micdadei
- Legionella Pneumophila
- Leptospira Canicola
- Leptospira Interrogans
- Listeria Monocytogene
- Micrococcus Candidus
- Micrococcus Sphaerooides
- Mosaico del Tabaco (TMV)
- Mucor Mucedo
- Mucor Recemosus (AyB)
- Mycobacterium Tuberculosis
- Neisseria - Moraxella Catarrhalis
- Oospora Lactis
- Paramecium sp.
- Penicillium Chrysogenum
- Penicillium Digitatum
- Penicillium Expansum
- Penicillium Roqueforti
- Phytonomas Tumefaciens
- Poliovirus (picornaviridae)
- Proteus Vulgaris
- Pseudomonas Aeruginosa
- Pseudomonas Fluorescens
- Rhizopus Nigricans
- Rhodospirillum Rubrum
- Rotavirus (Reoviridae)
- Saccharomyces Cerevisiae
- Saccharomyces Ellipsoideus
- Saccharomyces sp.
- Salmonella Enteritidis
- Salmonella Paratyphi
- Salmonella Species
- Salmonella Typhi
- Salmonella Typhimurium
- Sarcina Lutea
- Serratia Marcescens
- Shigella Dysenteriae
- Shigella Flexneri
- Shigella Paradyenteriae
- Shigella Sonnei
- Sporilium Rubrum
- Staphylococcus Albus
- Staphylococcus Aereus
- Staphylococcus Epidermidis
- Streptococcus Haemolyticus
- Streptococcus Lactis
- Streptococcus Pyrogenes
- Streptococcus Salivarius
- Streptococcus Viridans
- Trichosporon
- Variola Virus (Poxviridae)
- Vibrio Cholerea
- Vibrio Comma
- Virus de la Hepatitis A (VHA)
- Virus de la Hepatitis B (VHB)
- Yersinia Enterocolitica

- Menos presencia de enfermedad
- Un personal más saludable
- Elimina 100% Olores Desagradables

“PRESENTA UN NUEVO PRODUCTO”

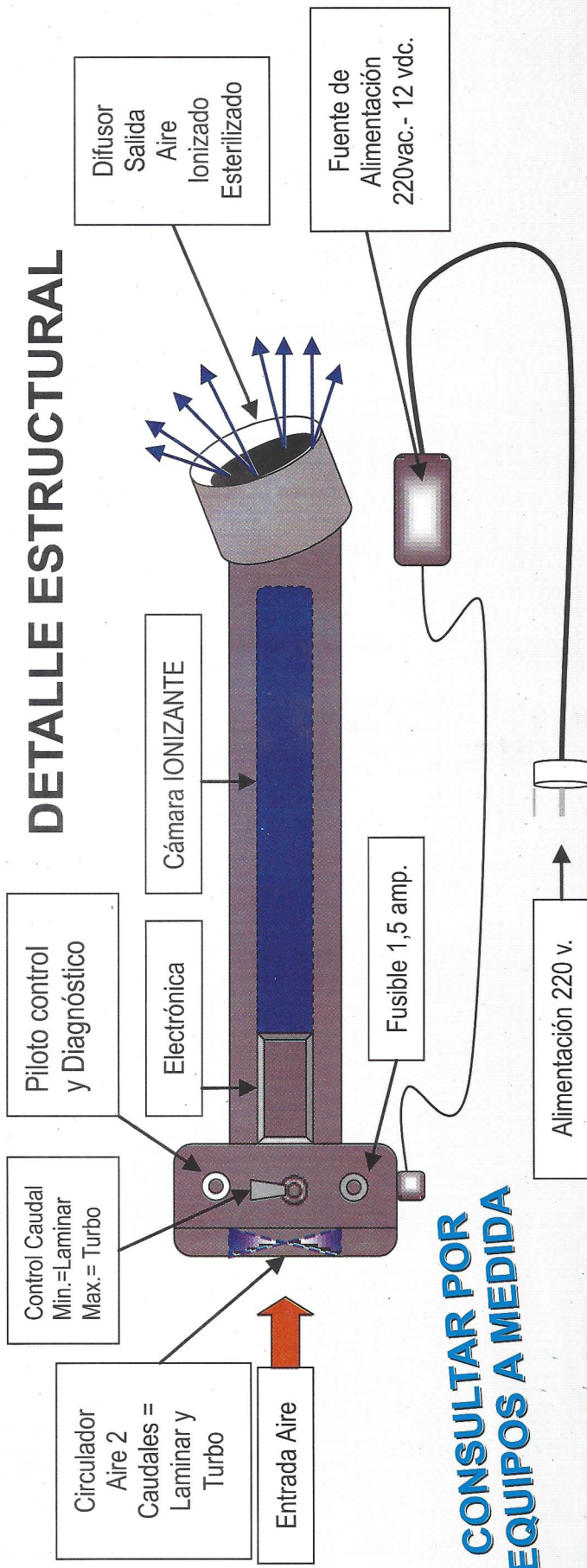


Equipo Esterilizador Ionizador de Ambientes

Mod. EIAM-30 LT# (Poco consumo)
El Esterilizador o Ionizador - Aire - Ambientes 30m³
o Uso Industrial / Oficina / Hogar

Titular Sr. JOSE FRANCISCO TEN
Registro Invención INPI N° Exp.: 2959131 ®
Dirección: Calle Rodolfo Alonso 734 B° Parque Malargüe
C.P.: 5613 Mendoza - República Argentina
Tel: 54-260-4471633 Cel: 54-2604539055
jose-ten@hotmail.com
www.ecoblue.com.ar

DETALLE ESTRUCTURAL



Descripción del Conjunto Sistema ESTERILIZADOR DE AIRE MODELO A (para ambientes de 30 m³):

- 1) Fuente de alimentación gatillada 220vac-> 12vdc 2Amp. Compacta, Construida para uso continuo.
 - 2) Cañón Circulador de Aire; Contiene en su parte superior: 1 Mini Fusible de protección de 1,5 Amp. + 1 Luz Piloto (color rojo), de Control de Funcionamiento y Detección de Fallas + un miniventilador + circuito electrónico + cristal iradiante UVC con una longitud de onda corta; de 253 nanómetros.
- Descripción Funcionamiento; posee una luz piloto para Diagnóstico de color Rojo/Verde; se enciende a máxima energía lumínica, mientras el sistema se encuentra en proceso de arranque y luego de 3 segundos, baja su intensidad al mínimo; esto indica correcto funcionamiento del sistema, este piloto quedará a máxima luminosidad cuando el sistema; esté en falla o cuando cumpla el límite de la vida útil del cristal (aprox. entre 8000 a 9000 horas de uso continuo).
- Posee 1 Mini-Fusible de 1,5 Amp. Para protección del sistema electrónico y de la Fuente de Alimentación.

- 1^a Posición: Mínimo (Flujo Laminar, Funcionamiento Silencioso, Ideal para uso Nocturno o Ambientes Reducidos)
 2^a Posición: Máximo (Flujo Turbulento, Ideal para uso Diurno o Grandes Ambientes)
- Posee 1 Switch para el Control del Caudal de Aire Tratado:

PRINCIPIO ACTIVO

1. Basado en la Esterilización del Aire por Ionización a Flujo Laminar; a través de Radiación Ionizante de Onda Corta, Posee un Alto poder Germicida; Circula y Renueva todo el Aire del Ambiente.
2. Ioniza y Oxigena el Aire; Creando una Agradable Sensación de Frescura y Relajación
3. Puede Eliminar Hasta: 99,9 Gérmenes y Bacterias Aero-Transportadas, también del tipo multi-resistentes que no responden a los antibióticos habituales.

ECONOMÍA DE COMBUSTIBLE

Mejores valores registrados

GNC.....40%

Gasolina..35%

Gas oil.....42%

- Mejora el rendimiento, mayor autonomía y agilidad.
- Mejor arranque en frío.
- Mayor vida útil de la batería y el sistema de arranque.
- Disminuye la emanación de humo, ya que la combustión es más completa.
- Mayor duración del aceite lubricante, lo que prolonga la vida útil del motor y del catalizador de gases.
- Disminución en ruidos de inyección.
- Sistema testeado y registrado en el INP Nº 2959131.
- Tiempo de instalación 2 a 4 horas según tipo de vehículo.

ECOBLUE DUO y ECOBLUE MAX (rev.4#) para motores de más de 2,5 lts. utilitarios, camiones medianos, servicio pesado de buses y camiones con excelente resultado Garantía de 6 meses.



CONSULTAS TÉCNICAS, TURNOS Y ASESORAMIENTO:

José Francisco Ten

Tel: 54-260-4471633 cel: 54-2604539055

Alonso 734 - Malargüe - Mendoza

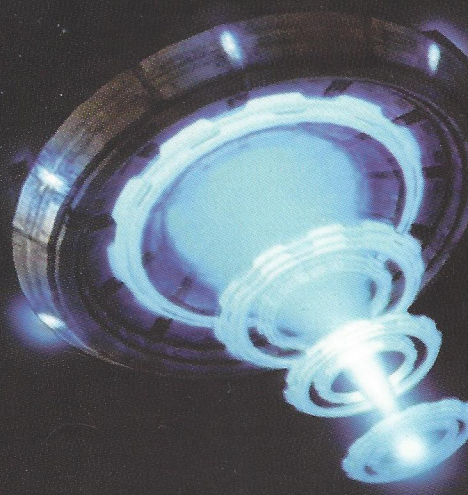
jose-ten@hotmail.com

ecoblueengue@gmail.com

www.ecoblue.com.ar



PAT. Nº 2959131
jose-ten@hotmail.com



¿Qué es un Eco-Blue?

Es un vórtice generado electrónicamente que ordena las moléculas de la mezcla de aire + combustible y mejora notablemente el rendimiento de la combustión interna. Aplicable en motores nafteros, gasoleros, GNC Y GLP ahorrando combustible y cuidando el medio ambiente.

