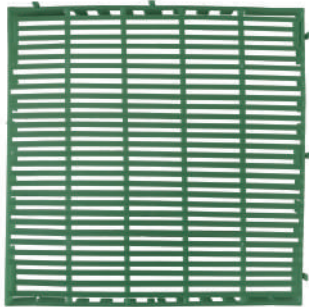


NOMBRE DEL PRODUCTO	FILTRO ANTIMICROBIANO PARA EQUIPOS DE AIRE ACONDICIONADO
MODELO	UNIVERSAL
MARCA	IMEX JCN
FOTO DEL PRODUCTO	DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO
	<p>Su funcionamiento se basa en la convección de calor que genera el equipo de aire acondicionado a través de la recirculación de aire que se provoca al interior del espacio a calefaccionar / enfriar. Esta transferencia de calor / frío, provoca que los microbios se alojen en toda la superficie del filtro antimicrobiano, el cual, con su poderosa formulación de cobre, actúa directamente al interior de estos microbios (trabaja de manera molecular), matándolos e impidiendo su proliferación y reproducción, arrojándolos al exterior como material orgánico.</p> <p>Flexible y adaptable a cualquier espacio o zona en donde funciona el filtro de polvo, NO lo reemplaza, sólo se posiciona junto al filtro que viene incorporado con el fabricante del equipo de aire acondicionado.</p> <p>Elimina el 99,9 % de Hogos y Bacterias 100% Reciclable, Reutilizable y Reducible (3R) Durabilidad de un año Fácil y Rápida Instalación Producto desarrollado en Chile</p>

ESPECIFICACIONES

Tipo de plástico	LLDPE
Formulación antibacteriana	Fórmula en base a tipos de Cobre y cobre nanoparticulado
Dimensiones	24 x 24 x 1 cms
Permeabilidad de aire (Presión)	Curva de rendimiento de 24,5 (Pa) en flujo de aire permanente por 24
Espesor	0,9 mm
Peso	60 grs.
Tipos de bacterias testeadas	Salmonella choleraesuis, Listeria monocytogenes, Enterococcus faecalis, Escherichia coli, Staphylococcus aureus
Tipos de Hongos testeados	Botrytis cinérea, Aspergillus niger

APLICACIONES

El filtro antimicrobiano de alta eficiencia y durabilidad se puede ocupar para cualquier equipo de aire acondicionado de todas las marcas y sus modelos ya sea Industrial, Comercial y Domiciliario, además se puede utilizar en cualquier tipo de transporte de pasajeros terrestres y aéreos tales como automóviles, camiones, aviones, etc., porque se puede acoplar y/o cortar con toda facilidad cubriendo toda la superficie en donde se encuentra instalado el filtro de polvo de estos equipos.