## ECOVIOX EVO | PURIFICADOR-ESTERILIZADOR DE AIRE





UNIDAD

## ECOVIOX EVO 600/450 Códigos en tabla

- Lampara Viox Germicida Ultravioleta, se enciende instantáneamente irradiando una potente luz a los filtros
- Ionizador, permite al aire ionizado ser devuelto al ambiente libre de virus y bacterias
- Filtro de carbón activado y Filtro HEPA
   Generador de 03, el sistema de generación de ozono controlado por el efecto corona
- Pantalla táctil permite observar el funcionamiento del equipo, temperatura, programa y la condición del aire
- El equipo tiene un control remoto para ejecutar todas las operaciones básicas remotamente.
- Portal de observación, permite la observación de las lámparas
- La carcasa está hecha de acero inoxidable tipo 304 para un acabado atractivo y un servicio confiable, la superficie interior está hecha de aluminio pulido que proporciona un plano altamente reflectante, maximizando la intensidad de la lámpara
- El montaje en la pared consta de dos soportes estandar de acero inoxidable pre taladrados
- Siempre se debe rectificar en terreno el volumen en donde se va a instalar el equipo

	DE MEDIDA	EV - O 600	EV - O 450
COMPONENTES			
Filtro de carbon activado		✓	✓
Filtro HEPA		✓	✓
Lámpara UVC		✓	<b>✓</b>
Ionizador		✓	✓
Generador de control O3		✓	<b>✓</b>
Sensor de presencia		×	×
Pantalla táctil		✓	✓
Control remoto		✓	✓
PROGRAMAS			
Modo día		✓	✓
Modo noche		✓	✓
ESPECIFICACIONES			
Area de aplicación	m2	60 - 180	60 - 110
Entrada	v / Hz	110V - 60Hz / 220V - 50 Hz	110V - 60Hz / 220V - 50 Hz
Potencia máxima	watts	70	60
Caudal de aire	m3 / h	hasta 850	hasta 450
Flujo de aire	rpm	1300	1300
Intensidad de sonido	db	33	30
Dimensiones del equipo	mm	600 x 190 x 250	450 x 190 x 250
Dimensiones del embalaje	mm	650 x 260 x 310	510 x 320 x 280
Peso neto	Kg	7.8	6.2
Peso bruto	Kg	9	7.4

CÓDIGO	MODELO	
EX2021001	600	
EX2021002	450	



CERTIFIED BY:

Instituto de Investigación e Ingeniería Ambiental

MODO DE APLICACIÓN DEL OZONO



MODO DÍA hasta 0,00 ppm



MODO NOCHE hasta 0,20 ppm

\* Los datos entregados en m² y m³/h están considerados en una altura de 2.3 a 2.5 mts.

Todos los sistemas cumplen con las normas y homologaciónes avaladas por las principales organizaciones a nivel mundial (FCC y CE).

SOLUCIONES PARA BAÑOS Y REVESTIMIENTOS

