



El aire más sano para mejorar tu calidad de vida

Diversos estudios de calidad del aire demuestran que los hogares presentan **un alto nivel de contaminación**, tanto química como orgánica. De hecho, en algunas ocasiones el interior de los hogares tiene índices de contaminación superiores a los del exterior.

La contaminación atmosférica puede causar molestias y/o riesgos para la salud de las personas. Las calefacciones residenciales y los aires acondicionados generan dióxido y monóxido de carbono, óxidos de nitrógeno y azufre, entre otros contaminantes.

Gracias a su exclusivo sistema de alta filtración ambiental **reducen la contaminación del aire en un 99,97%, eliminando ácaros, polen, contaminantes químico y biológicos y partículas de polvo.** Así, los purificadores de aire RUBY son ideales para entornos con **personas alérgicas, con problemas respiratorios, hogares con niños, con animales, viviendas situadas en ciudades...**

Además, incorporan filtros de carbón activado que permiten retener las partículas contaminantes (monóxido de carbono, óxido de nitrógeno, dióxido de azufre y benceno) repercutiendo directamente en beneficio de la salud de los ocupantes de un hogar u oficina. Ofrecen también la función esterilización ultravioleta (UV) que los convierten en más eficaces y efectivos a la hora de eliminar cualquier tipo de microorganismo.

+ RUBY PURE 20



Ficha Técnica	
Voltaje de entrada	DC 5V
Iones negativos	8,0 x 106 iones / cm ³
Filtros multicapa	HEPA + filtro de carbono
Flujo de aire	35 m ³ /h
Área de trabajo	5-8 m ²
Dimensiones Alto x diámetro	209 x Ø 115 mm
Peso neto	0,7 kg
Potencia nominal	≤3,5 W
Pantalla	IMD
Dimensiones del filtro Alto x diámetro	32,2 x Ø 75 mm
Nivel sonoro	≤35dB
Color	Blanco y negro
Garantía	2 años
Homologaciones	
Código EAN	5420020006090

- HEPA + filtro de carbono
- Panel táctil
- 2 velocidades de ventilación
- Aviso para cambio de filtro
- Con adaptador para vehículos

+ Purificador Ionizador RUBY PURE 75



Ficha Técnica	
Voltaje de entrada	110 V-230V ~50Hz
Iones negativos	5,0 x 106 iones / cm ³
Filtros multicapa	Prefiltro HEPA Filtro de carbono
Flujo de aire	Bajo: 70 m ³ / h Medio: 100 m ³ / h Alto: 150 m ³ / h
Área de trabajo	25 - 30 m ²
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	303 x 329 x 170 mm
Peso neto	3,2 kg
Potencia nominal	≤36 W
Pantalla	IMD
Nivel sonoro	Bajo: 25 dB Medio: 32 dB Alto: 40 dB
Color	Blanco
Garantía	2 años
Homologaciones	
Código EAN	5420020006106

- Con prefiltro, filtro HEPA y carbón activado
- 4 cabezales generadores de iones de fácil limpieza
- Panel táctil
- Indicador LED
- Interruptor de seguridad
- Interruptor de seguridad
- Tasa anti bacterias: 90%
- Tasa de purificación: 99.9%
- Aviso para cambio de filtro
- 3 potencias de flujo de aire (bajo, medio y alto)
- Timer de 2, 4 y 8 horas
- Bloqueo infantil

+ Purificador Ionizador Antibacteriano RUBY PURE 75 PLUS

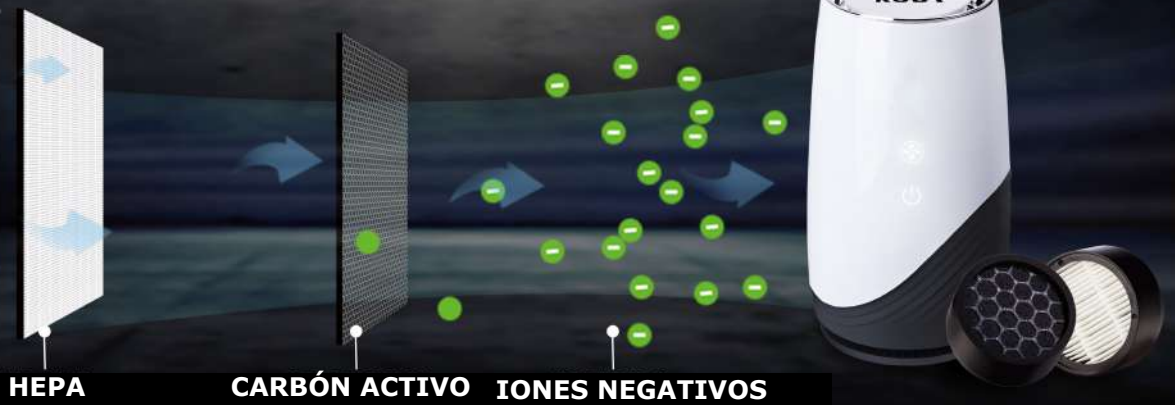


Ficha Técnica	
Voltaje de entrada	110 V-230V ~50Hz
Iones negativos	5,0 x 106 iones / cm ³
Filtros multicapa	Filtro antimicrobiano HEPA Foto-catalizador Carbón activado
Flujo de aire	Bajo: 70 m ³ /h Medio: 100 m ³ /h Alto: 150 m ³ /h
Área de trabajo	25 - 30 m ²
Dimensiones Alt. x Anch. x Prof.	303 x 329 x 170 mm
Luz ultravioleta	6W por tubo de cuarzo (vida útil de más de 6000h)
Peso neto	4 kg
Pantalla	IMD
Control	Digital
Potencia nominal	36 W
Nivel sonoro	Bajo: 25 dB Medio: 32 dB Alto: 40 dB
Color:	Blanco
Garantía	2 años
Homologaciones	
Código EAN	5420020006113

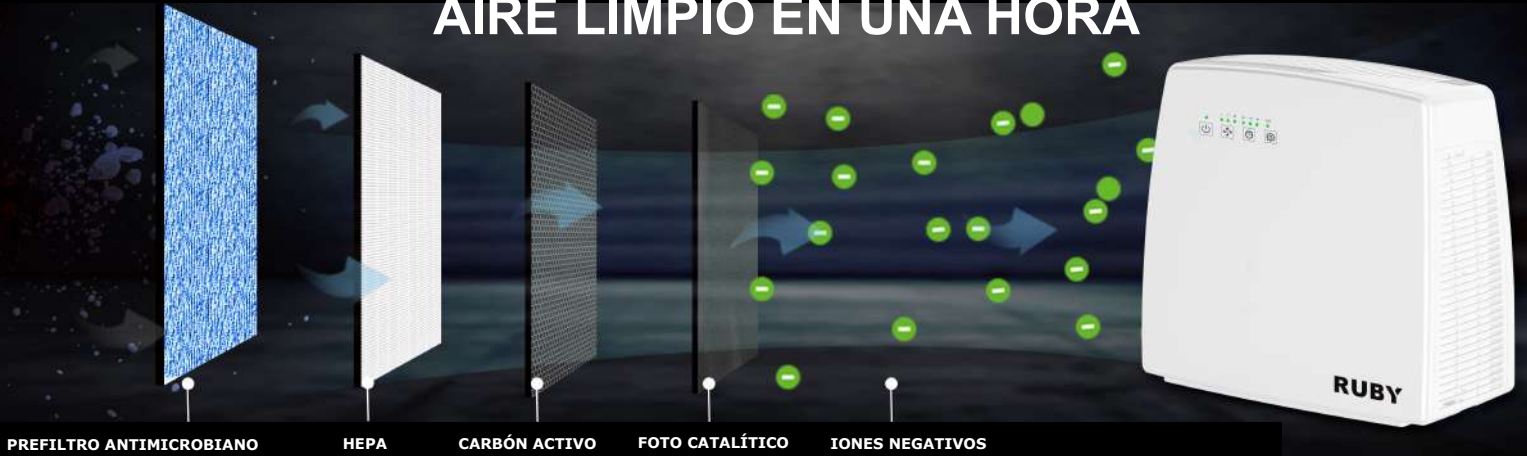
- Con filtro HEPA- carbón activado, filtro antimicrobiano y filtro catalizador
- Panel táctil
- 2 velocidades de ventilación
- Aviso para cambio de filtro
- Lámpara UV (ultravioleta) antibacteriana
- 3 potencias de flujo de aire (bajo, medio, alto)
- Timer de 0 a 12 horas
- Indicador para el cambio de lámpara UV

PURIFICADOR	EAN	PVP sin IVA	PVP IVA inc.
Ruby PURE 20	5420020006090	43,80 €	53 €
Ruby PURE 75	5420020006106	81,82 €	99 €
Ruby PURE 75 PLUS	5420020006113	106,61 €	129 €

RUBY PURE 20: FASES DE PURIFICACIÓN



RUBY PURE 75: FASES DE PURIFICACIÓN AIRE LIMPIO EN UNA HORA



RUBY PURE 75 PLUS: FASES DE PURIFICACIÓN AIRE LIMPIO EN UNA HORA

