



Suministros Industriales y Servicios  
 CIF/VAT: ES B26062760  
 Polígono Inds. Cantabria I Calle Naval, 1  
 26009 Logroño (La Rioja)  
 Telf.: 941 260 366 - Fax: 941 259 325 info@mayoral.es



50/60 Hz

# REINTAIR

PURIFICADOR DE AIRE PLUG & PLAY

[www.casals.com](http://www.casals.com)



Ver en YouTube



# REINTAIR

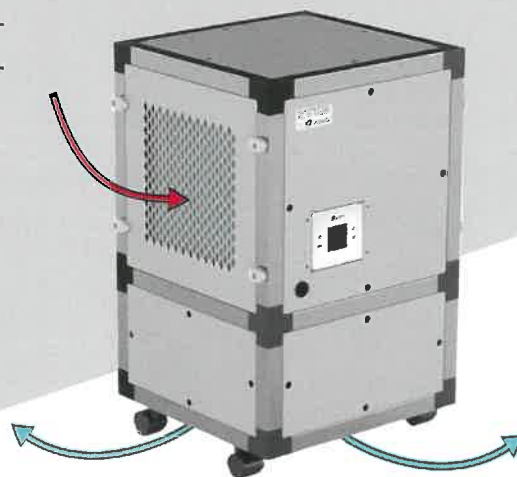
50/60 Hz

## > VENTAJAS

- ✓ **Silencioso** gracias al doble panel sandwich con aislamiento de lana de roca de 25mm
- ✓ Caudal máximo hasta **600m<sup>3</sup>/h**
- ✓ **Fastening system** ofrece un fácil acceso a los filtros para su sustitución
- ✓ Doble etapa de filtración con **filtros absolutos HEPA H14**

## > EL PURIFICADOR MÁS PRÁCTICO Y EFICAZ <

- ✓ **Ruedas** para su cómodo desplazamiento
- ✓ Con **enchufe** para conexión monofásica
- ✓ **Control integrado** para su funcionamiento automático, programación y modos de ahorro energético
- ✓ Doble **alarma** de colmatación de filtros
- ✓ Protegido **contra la corrosión** para evitar su oxidación cuando se limpie externamente
- ✓ Deben usarse **EPI's** para la sustitución de los filtros



Eficiencia  
HEPA H14  
99,995%  
acorde EN1822

## REDUCE LA CARGA VIRAL DE CUALQUIER ESTANCIA, INCLUSO UCIs

- ✓ REINTAIR by Casals renueva el aire interior y reduce la carga viral de cualquier estancia para hacerla totalmente saludable.
- ✓ Los virus como el COVID-19, así como cualquier partícula en suspensión causantes de alergias y asma (bacterias, polen, pelo de animal, humo del tabaco, malos olores, esporas de moho, etc) quedan atrapados por los filtros HEPA H14 de REINTAIR\*.
- ✓ Los filtros absolutos HEPA son los únicos efectivos para captar este tipo de partículas tan diminutas.

\* Asegura la reducción de la carga viral mediante la retención de virus y bacterias (incluido coronavirus COVID-19) que pasen a través de sus filtros de alta eficiencia HEPA 14. No se puede garantizar el 100% de purificación del aire en un espacio concreto ya que depende de diversos factores como pueden ser: distribución arquitectónica de su ubicación, corrientes de aire externas, tiempo mínimo de funcionamiento, uso indebido de la unidad, obstrucción de las entradas de aire, nivel de mantenimiento de la unidad y el estado de sus filtros, etc.

## > VERSIONES

- ✓ REINTAIR está disponible en 2 tamaños y cada uno de ellos puede llevar motor AC o EC (electrónico).

	REINTAIR S AC	REINTAIR L AC	REINTAIR S EC	REINTAIR L EC
Fases	Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico
Voltaje Nominal (V)	230	230	230	230
Rango de voltaje Nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Máx. R.P.M.	2480	2530	3980	3600
I Nominal (A) 230V	0,32	0,69	0,40	0,70
Potencia Nominal (W)	56	112	34	78
Q nominal (m <sup>3</sup> /h)	300	600	300	600
Sonido (a 6m) dB(A)	38	42,5	41	44
Superficie hasta (m <sup>2</sup> )	45	90	45	90
Altura con ruedas (mm)	670	975	670	975

## > APLICACIONES

- ✓ La ventilación de **puestos de trabajo**.
- ✓ El sector **sanitario** (salas de espera, pasillos, habitaciones, hospitales de campaña, zonas comunes, clínicas, farmacias, etc.).
- ✓ El sector **terciario e industrial** (oficinas, hoteles, universidades, colegios, instituciones públicas, almacenes, salas de estar en restaurantes).
- ✓ El sector **residencial** (pisos unifamiliares y casas).

