Purificadores plug & play para convertir cualquier espacio interior en un ambiente libre de virus

RENTARR® WARRIOR EN1855 EN1855 EN1855









REINTAIR®

Purificadores portátiles para convertir cualquier espacio interior en un ambiente libre de virus

FUNCIÓN PRINCIPAL

- Los purificadores de aire REINTAIR® by Casals son conjuntos portátiles y plug & play (no requieren instalación) para convertir cualquier espacio interior en un ambiente libre de partículas contaminantes y dejar así un aire mucho más saludable.
- Está diseñado para reducir la carga viral de las estancias dadas las purificaciones de aire constantes que lleva a cabo.



- 2. Aparte de un ambiente de trabajo más saludable, nuestros purificadores de aire **disminuyen la necesidad de limpieza**, ya que eliminan una gran porción del polvo que se genera diariamente.
- 3. Doble etapa de filtración con dos paquetes filtrantes **ABSOLUTE HEPA H14 y filtro Mo- lecular** que en cuestión de horas reducirá un gran número de partículas en el aire como microorganismos, bacterias, virus, moléculas, etc.
- 4. Versión disponible con lámpara **UV-C y fotocatálisis** para inertizar las partículas captadas por los filtros.
- 5. Equipados con ventiladores de **alta eficiencia y silenciosos** para garantizar un bajo con-

3 °°°°





APLICACIONES

- Diseñados para todo tipo de espacios interiores como:
 - · el sector sanitario
 - oficinas
 - hoteles
 - hogares
 - universidades
 - colegios
- En definitiva, para cualquier espacio público donde se requiera una purificación del aire de alta calidad dado que los purificadores REINTAIR® están equipados con **filtros de alta eficiencia HEPA H14.**
- · Ideados para ser movidos fácilmente en espacios interiores, lo que los convierte en la mejor solución para:
 - La ventilación de puestos de trabajo.
 - El sector sanitario (salas de espera, pasillos, habitaciones, hospitales de campaña, zonas comunes, clínicas, farmacias...).
 - El sector terciario e industrial (oficinas, hoteles, universidades, colegios, instituciones públicas, almacenes, salas de estar en restaurantes).
 - El sector residencial (pisos unifamiliares y casas).



















IMPORTANTE

El sistema de purificación REINTAIR® 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.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- Unidad de purificación de aire de alta eficiencia en estructura soundproof (insonorizada) de acero galvanizado resistente a la corrosión.
- Disponible con motor AC o EC, y en dos tamaños constructivos:

MODELO	EQUIPAMIENTO	SUPERFICIE APLICABLE	
REINTAIR® S AC	Motor AC	Hasta 300m³/h para espacios interiores de hasta	
REINTAIR® S EC	Motor EC	45m ² .	
REINTAIR® S WARRIOR EC	Motor EC, lámpara UV-C y fotocatálisis.		

REINTAIR® L AC	Motor AC	Hasta 600m³/h para espacios interiores de hasta
REINTAIR® L EC	Motor EC	90m².
REINTAIR® L WARRIOR EC	Motor EC, lámpara UV-C y fotocatálisis.	

CHASIS:

- Estructura soundproof de perfil de aluminio de 30mm, esquinas de nylon y panel sándwich de acero prelacado RAL 9006, clase M0, con aislamiento interno de lana de roca de 25mm de espesor clase A1 (no combustible) y 90kg/m3 de densidad. Los paneles disponen de fastening system (sistema de fijación rápida) para el montaje y desmontaje sencillo cada vez que se requiera, ya sea para tareas de limpieza, mantenimiento o intercambios de paneles.
- Los filtros se ubican en los paneles laterales perforados, con pomos y fastening system. Su fácil acceso optimiza el mantenimiento y rapidez del cambio de filtros. Se recomienda realizar el cambio de filtros y manipulación de los REINTAIR® con EPIs adecuados.
- Los equipos REINTAIR® disponen de 4 ruedas equipadas con freno en la base para fácil movilidad de los equipos en los espacios interiores y un asa para poder tirar del equipo con una mano.

VENTILADOR:

Equipado con turbina de poliamida de simple aspiración de álabes hacia atrás (a reacción) de alto rendimiento con sistema autolimpiante. Equilibrada estática y dinámicamente en origen.

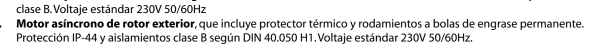


FILTROS:

- Doble etapa de filtración en cada extremo del REINTAIR® compuesto por 2x ISO Coarse 65% (G4) + 2x HEPA H14.
- 4 filtros por unidad de purificación.
- Los prefiltros ISO Coarse 65% aumentan la vida útil de los filtros absolutos HEPA H14.

MOTORES:

- 2 versiones:
 - Motor bajo consumo con tecnología EC (conmutación electrónica) de rotor exterior. Protección IP-44 y aislamientos





PANEL DE CONTROL:

- Todos los equipos REINTAIR® van equipados con un panel de control maestro del equipo ubicado en el panel superior para los modelos EC, o en el lateral de la estructura para los modelos AC.
- Este panel de control permite controlar los siguientes parámetros:
 - On/Off del purificador de aire. 1.
 - Funcionamiento automático Autónomo. 2.
 - Caudal ajustable siendo 0 el mínimo y 10 el máximo. 3.
 - Control horario para optimización del modo noche y favorecer así el bajo consumo energético cuando los espacios interiores estén
 - 5. Alarma de colmatación de filtros e indicación de mantenimiento.
 - Sólo en versión REINTAIR® WARRIOR: gestión total de la lámpara UV-C y la fotocatálisis como el temporizador horario y diario, o el encendido y apagado de la lámpara y la fotocatálisis.







4

VERSIÓN REINTAIR® WARRIOR (sólo modelos con motor EC):

- Todos los equipos REINTAIR® WARRIOR cuentan con el mismo equipamiento que los REINTAIR® EC, pero además llevan instalado la PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER by Casals, compuesta por una lámpara de luz ultravioleta UV-C y un sistema de fotocatálisis que permite destruir las partículas captadas previamente por los filtros.
- PHOTOCATALYSIS-UVC TOWER by Casals lleva a cabo un proceso de oxidación fotocatalítica que combina la radiación UV-C con una sustancia (catalizador) dióxido de titanio (TiO₂) que produce una reacción que transforma los contaminantes dañinos (bacterias, virus y compuestos orgánicos volátiles o VOC's) en H₂O, CO₂ y detritos.
- El proceso de purificación de aire mediante el uso de oxidación fotocatalítica funciona mediante el uso de un sistema de aire existente que extrae el aire a través del REINTAIR® que, a su vez, pasa a través de la cámara de luz ultravioleta/dióxido de titanio instalada profesionalmente. A medida que el aire ambiente lleno de contaminantes dañinos circula a través de esta cámara, los microbios son "atacados" por radicales hidróxilos libres e iones de superóxido (creados por la luz ultravioleta y el dióxido de titanio) que rompen su estructura celular y destruyen tanto la masa intracelular como el cromosoma ADN/HNA. El resultado son moléculas de agua inofensivas, dióxido de carbono y detritos.

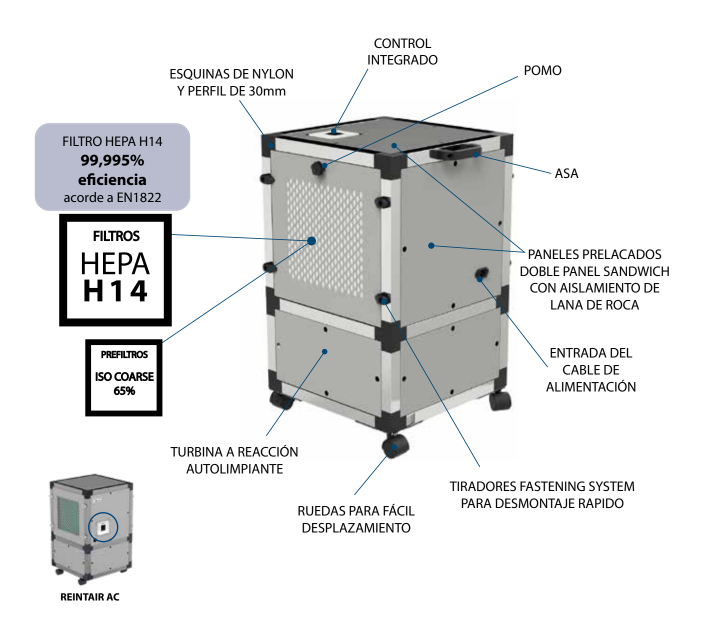


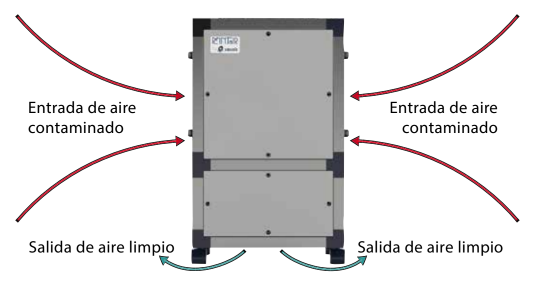
CV112020-1





ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO





CV112020-1 5

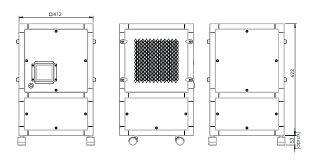




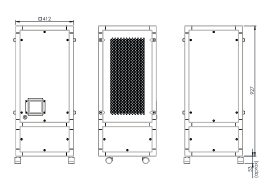
DIMENSIONES EXTERNAS

	REINTAIR® S	REINTAIR® L
Altura con ruedas (mm)	670	975
Anchura (mm)	412	412
Longitud (mm)	412	412
Peso total (Kg)	30	50

REINTAIR S 300



REINTAIR L 600



DATOS TÉCNICOS DE REINTAIR®

	REINTAIR® S AC	REINTAIR® L AC	REINTAIR® S EC REINTAIR® S WARRIOR EC	REINTAIR® L EC REINTAIR® L WARRIOR 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
Frecuencia (Hz)	50/60	50/60	50/60	50/60
R.P.M máx.	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 (m³/h)	300	600	300	600
Sonido (a 6m) dB(A)	38	42,5	41	44
Superficie hasta (m²)	45	90	45	90
Temperatura ambiente Min. (°C)	-25	-25	-25	-25
Temperatura ambiente Max. (°C)	55	55	50	50

Nota: Los Purificadores REINTAIR® pueden ajustar su velocidad al 100%.

DATOS TÉCNICOS DE LOS FILTROS

	EFICIENCIA	DIMENSIONES mm	ÁREA MEDIA	CAUDAL/PÉRDIDA DE CARGA a 0,45m/s (m³/h / Pa)*	PESO Kg
FILTRO HEPA REINTAIR® S	H14	305 x 305 x 66	2	151/175	1,9
FILTRO HEPA REINTAIR® L	H14	305 x 610 x 66	4,1	301/175	3,2
FILTRO ISO COARSE 65% (G4) REINTAIR® S	ISO COARSE 65%	287 x 287 x 24	0,2	700/70	0,2
FILTRO ISO COARSE 65% (G4) REINTAIR® L	ISO COARSE 65%	287 x 592 x 24	0,3	1500/70	0,2





CV112020-1 6