



intarSANIT-TPD es la solución para la esterilización y purificación del aire en salas de manipulación de alimentos, cocinas industriales, salas blancas y otros establecimientos. El sistema de esterilización intarSANIT inactiva y destruye los microorganismos del aire, tales como virus, bacterias y esporas, para evitar su propagación a las personas y alimentos.

La irradiación ultravioleta inutiliza el ADN de los microorganismos evitando su reproducción. La filtración HEPA proporciona un 99,995 % de eficiencia en la retención de partículas de 300 nm.

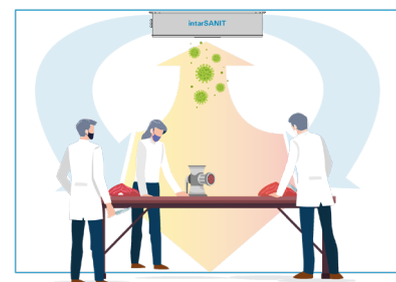
Características

- ▶ Alimentación 230V 50Hz. Disponible en 60Hz. Otras tensiones a consultar.
- ▶ Construcción en estructura y chasis de aluminio lacado.
- ▶ Diseño compacto y ligero.
- ▶ Pre-filtro G4.
- ▶ Irradiación germicida UV-C.
- ▶ Filtros HEPA.
- ▶ Ventilador radial EC de velocidad variable.



- ❄ Filtración, esterilización y purificación del aire de la sala.
- ❄ Doble efecto esterilizador: radiación UV-C y filtración HEPA.
- ❄ Sistema de esterilización integrado en unidad evaporadora de doble flujo.
- ❄ Plafón de fácil instalación en el techo de la sala.

Esquema de instalación



Filtración HEPA

Los filtros HEPA tienen una eficiencia de retención de partículas de 300 nm, del 99,995 %. Es decir, por cada 100 mil partículas de 0,3 micras de diámetro, solo pasarán 5. Como muestra la figura 1, el tamaño de gotículas (1 micra) es mayor que el MPPS (300 nm), lo que permite concluir que el filtro HEPA es eficaz reteniendo aerosoles.

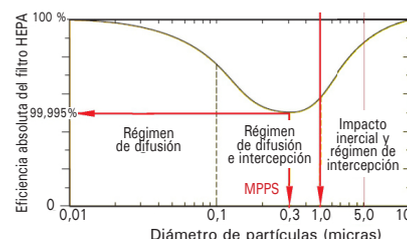


Fig. 1. Eficiencia de filtración de un filtro HEPA. La norma UNE-EN 1822, define la eficiencia de filtración de un filtro HEPA como el rendimiento de filtración de la partícula con mayor penetración MPPS (Maximum Penetration Particle Size). Las partículas de alrededor de 0,3 μm son las más difíciles de atrapar para un filtro absoluto HEPA y son las que dictan la eficiencia del filtro. Las nanopartículas más pequeñas son más fáciles de atrapar mediante el fenómeno de difusión, las más grandes, mediante los mecanismos de impacto, inercial e intercepción.

230V 50Hz | Purificación

Serie / Modelo	Caudal (m ³ /h)		Volumen recomendado de sala (m ³)	Potencia frigorífica (kW) ¹ (opcional) SC1: 10 °C 85 % HR DT1 = 10 K		Batería (opcional)			Ventilador		Intensidad máx. abs. (A)	Potencia abs. nominal (kW)	Alcance (m)	Peso (kg)	SPL (dBA) a 3 m
	Min.	Máx.		V. mín.	V. máx.	Paso de aleta (mm)	Spf. (m ²)	Vol. (litros)	Tipo	Ø (mm)					
TPD-3	1 500	3 000	100 - 200	4,0	6,0	5,0	13	5,8	Radial EC	1x Ø 280	2,9	0,7	6	95	49
TPD-6	3 000	6 000	200 - 400	8,0	12,0	5,0	26	7,6	Radial EC	2x Ø 280	5,8	1,3	6	180	52

Opcionales

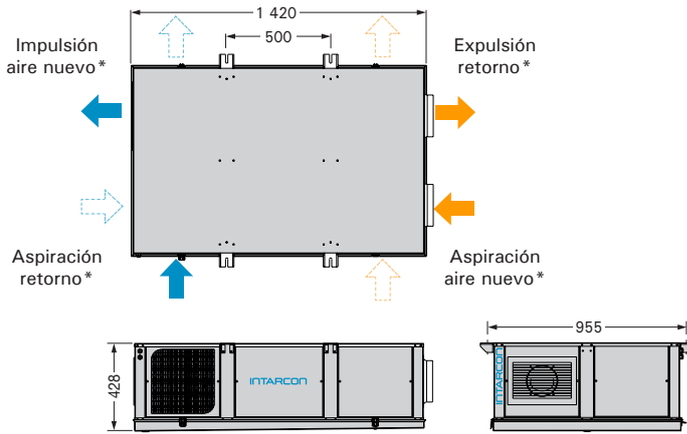
- ▶ Filtro de carbono.
- ▶ Baterías evaporadoras y válvula de expansión (R-134a o R-449A).

⁽¹⁾ Prestaciones nominales para condiciones interiores de 10 °C y 85 % HR.

⁽²⁾ Nivel de presión sonora en campo libre, con directividad 1, medido a 3 m de la fuente (valor no vinculante calculado a partir de la potencia sonora).

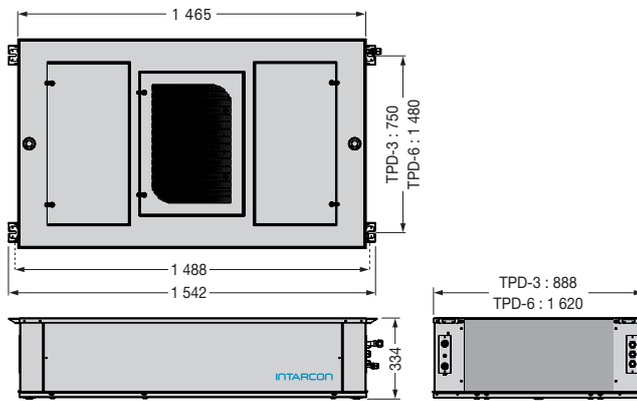
Dimensiones

Serie TCH



* Lados de las conexiones de aire intercambiables.

Serie TPD



Cotas en mm.

Control

Regulación electrónica con display digital a distancia.

- ▶ Control de temperatura de suministro de aire.
- ▶ Control de temperatura de la sala.
- ▶ Opcional de control: Display táctil remoto.
- ▶ Comunicación serie (TCH).
- ▶ Control de estado de filtros (TCH).
- ▶ Control de caudal de aire (TPD).
- ▶ Comunicación externa (TPD).



Transmisión de patógenos por vía aérea

Al hablar, toser o estornudar se emiten pequeñas gotas que se evaporan rápidamente y dan lugar a aerosoles y a partículas de muy pequeño tamaño. Estas micropartículas pueden permanecer en el aire durante horas y ser transportadas a grandes distancias. Se ha demostrado que la supervivencia de virus y bacterias en estas partículas es mayor cuanto menor es la temperatura del aire. La transmisión de patógenos por vía aérea en lugares cerrados se ve favorecida por la recirculación de aire sin tratamiento de esterilización o filtración y la ausencia de ventilación con aire exterior, y se ha demostrado que estos aerosoles son la principal vía de contagio del COVID-19.

La simulación de la transmisión de aerosoles en una sala de trabajo muestra que la probabilidad de contagio en una sala sin ventilación es 15 veces superior a la de una sala equipada con una renovación mínima de aire exterior y un adecuado nivel de filtración.

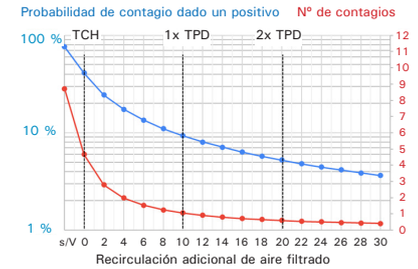


Fig. 2. Simulación de la probabilidad de contagio dado un positivo en una sala de trabajo de 200 m² con 13 trabajadores a una temperatura de 12 °C. Fuente: Prof. José L. Jiménez, Dept. of Chem. and CIRES, Univ. of Colorado-Boulder.

Esterilización con luz ultravioleta

La radiación ultravioleta UV-C de longitudes de onda de 280 nm - 200 nm daña el ADN de numerosos microorganismos e impide que se reproduzcan. De esta manera se pueden eliminar bacterias, virus y hongos sin dejar residuos. La luz ultravioleta se dispone en la sección de ventilación para concentrar su acción biocida sobre los filtros HEPA, el prefiltro G4 y las compuertas de acceso, manteniendo la sección interior de tratamiento de aire esterilizada; se garantiza así la mayor higiene durante la reposición de filtros y la limpieza de la unidad.



Fig 3. intarSANIT cumple con el Real Decreto 486/2010, de 23 de abril, sobre la protección de la salud y la seguridad de los trabajadores contra los riesgos relacionados con la exposición a radiaciones ópticas artificiales y con la UNE 0048/20 Junio 2020.