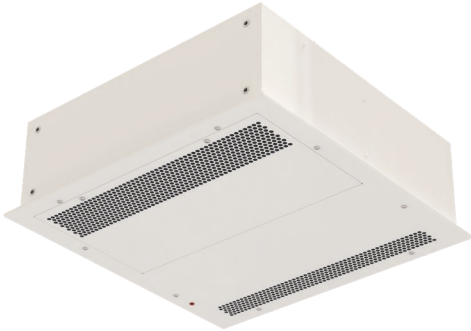




**Características**

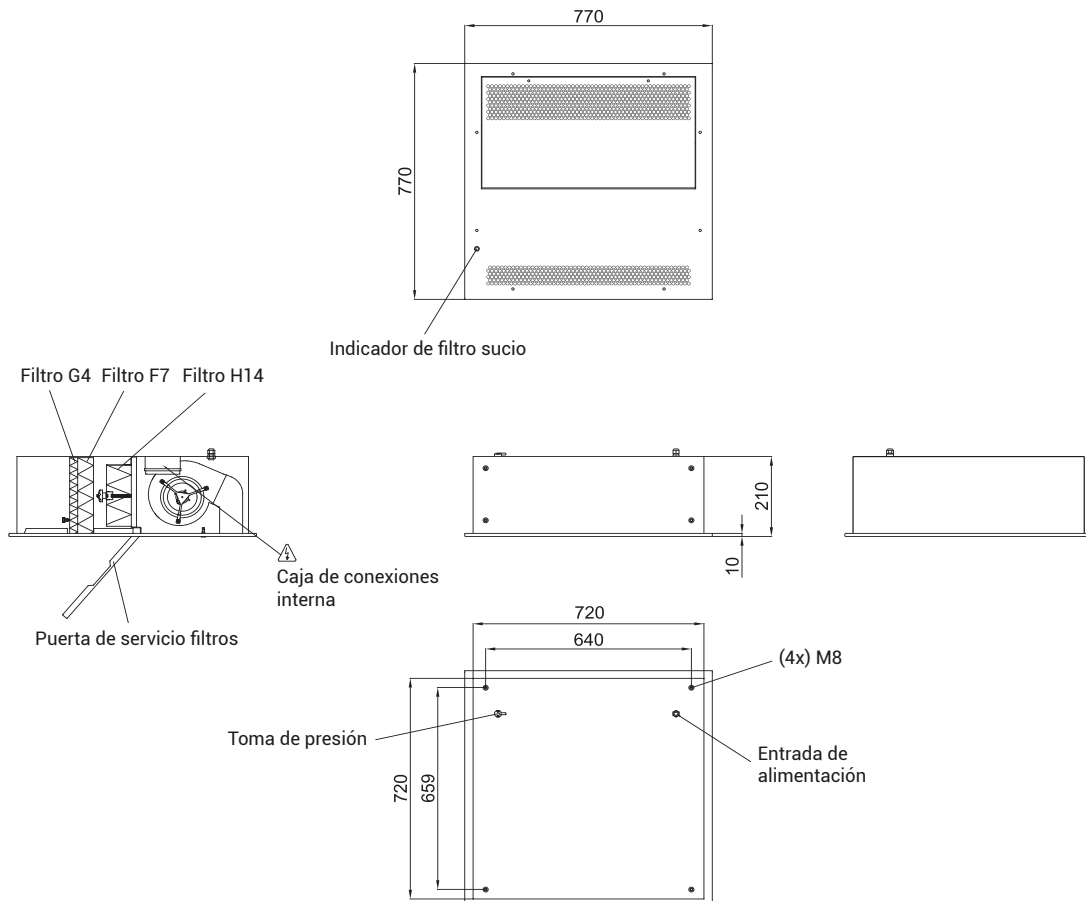


- Unidad de purificación y filtración de aire de alta eficiencia con tres etapas de filtración:
  - G4 (ZLM) prefiltro según norma EN779
  - F7 filtro intermedio según norma EN779
  - H14 filtro absoluto con eficiencia del 99,995% según norma EN1822 y sellado con poliuretano para la filtración del 100% del aire
- La recirculación continua del aire interior a través de las tres etapas de filtración garantiza la purificación del aire capturando las partículas y contaminantes tales como: polvo, polen, esporas, bacterias, virus y partículas finas PM10, PM2,5 y PM1.
- Bastidor autoportante de acero galvanizado, preparado para instalación empotrada en falso techo. Panel de registro de fácil acceso para la sustitución de los filtros.
- Reja de aspiración y descarga (libres de mantenimiento) integradas en un marco color RAL9016. Otros acabados disponibles bajo pedido.
- Ventilador centrífugo con motor EC de rotor externo de muy bajo consumo y nivel sonoro.
- Cassette con caudal constante hasta 300 m<sup>3</sup>/h. El ventilador se autorregula en función del nivel de suciedad de los filtros para mantener siempre el mismo caudal.
- Indicador visual de alarma de filtro sucio mediante presostato diferencial de presión.
- Opcional: Control ON/OFF con regulación de caudal constante de 0 a 100%.

**Especificaciones**

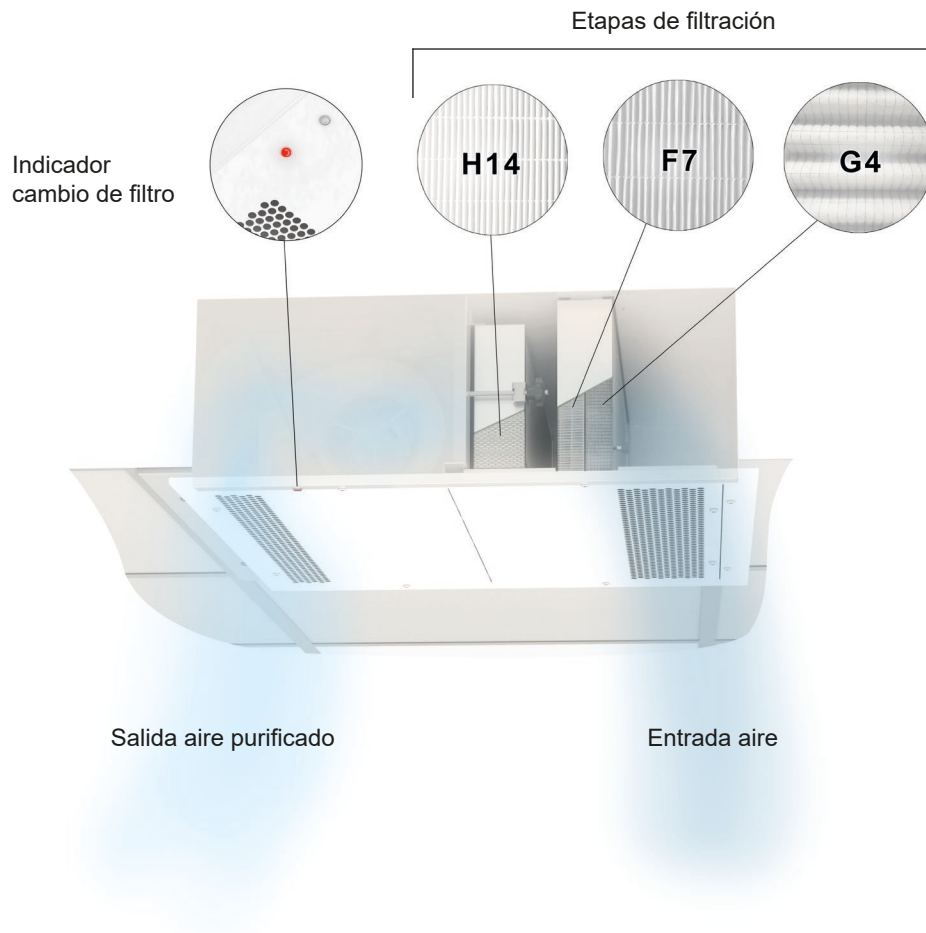
Modelo	Caudal m <sup>3</sup> /h	Potencia Ventilador 230V-50Hz W	Intensidad Ventilador 230V-50Hz A	Nivel Sonoro (3 m) dB(A)	Peso kg
K7 770 HEPA	300	61	0,7	55	32

**Dimensiones**





Infografía de funcionamiento



Mantenimiento de los filtros

