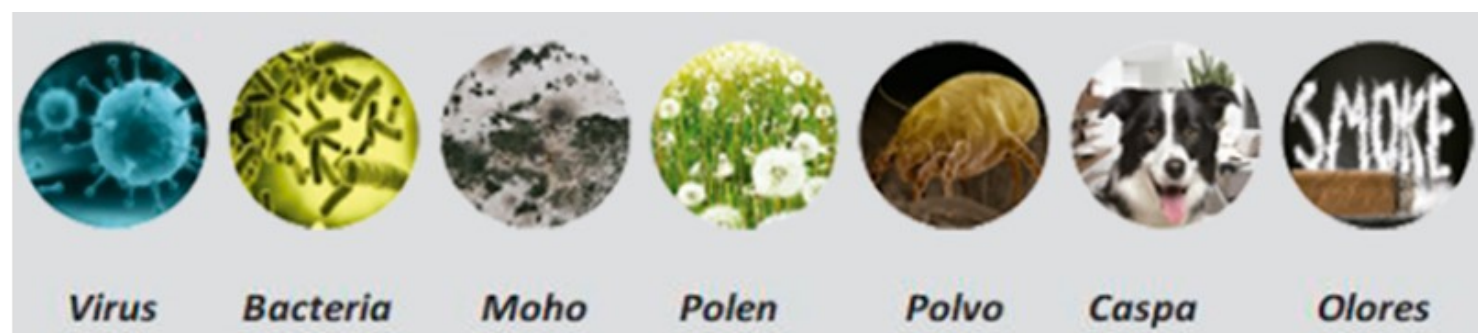


Serie D: Unidad de purificación de aire

Las unidades de la serie D emplean tecnología de **ionización bipolares de punta de aguja (NBPI)** y de fibra de carbono permitiendo tratar el aire de **hasta 5.500 m³/hora generando hasta 170 millones de iones por segundo**.. Las unidades de la serie D son ideales para el montaje en fan coils, splits, evaporadores, bombas de calor agua/aire, RTU o cualquier otro sistema de ventilación forzado.

Beneficios

- **Elimina todo tipo de microorganismos, nanopartículas, polvo, polen, olores, COVs...**
- Tecnología Certificada Ce, ETL, UL, RoHS, REACH.
- Fácil instalación.
- No requiere mantenimiento repuestos.
- Limpia el aire de forma natural y segura, sin ozono detectable.
- La Serie-D 3.2 incluye un contacto de alarma para interconectarse con un BMS. También incluye un LED integral para el estado operativo local.



Especificaciones

	Series D CPG selections		
	D 1.2-1	D 1.2-2	D 3.2
Voltaje de entrada:	115 VAC	208-277 VAC	24 VAC
Potencia requerida:	2 VA	2 VA	12 VA
Frecuencia:	50/60HZ	50/60HZ	50/60HZ
Capacidad:	2.000 m ³ /hora	2.000 m ³ /hora	5.500 m ³ /hora
Dimensiones:	55,9 L X 4 0,6 X 25,4 D	55,9 L X 4 0,6 H X 25,4 D	66 LX 4 8,3 H X 33 D
Peso	0,1 kg	0,1 kg	0,1 kg
Aprobaciones eléctricas:	Listado en UL	Listado en UL	Listado en UL
Contacto de alarma BMS:	NA	NA	"Contacto seco" 3A/11V Máximo



INNOVATIVE
BIOANALYSIS