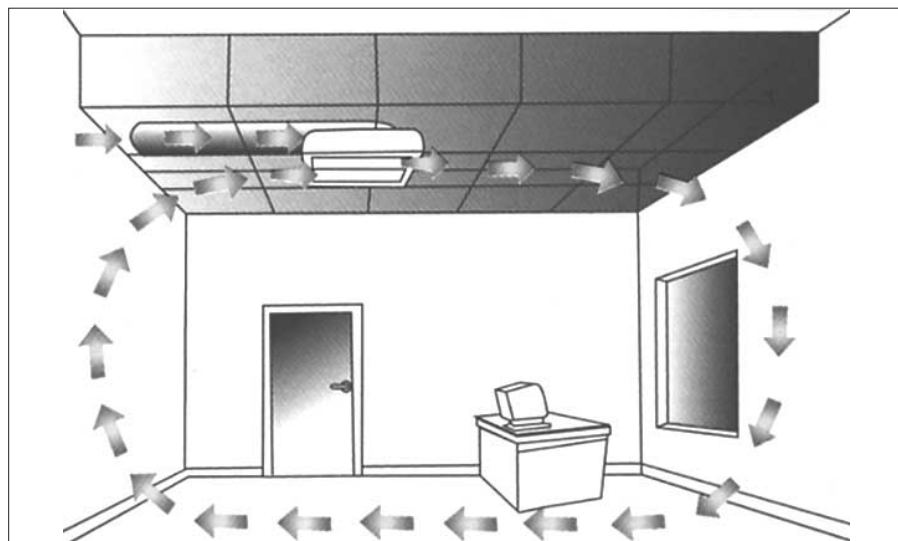


## 20 PURIFICADOR DE AIRE ELECTROSTÁTICO Serie 60/120

- ✓ Por su diseño específico, estas unidades resultan ideales para su instalación en falso techo. Una vez efectuado el montaje, sobresalen solamente 100 mm del cuerpo de la unidad.
- ✓ Los filtros de la serie 60/120 resultan muy adecuados para oficinas, salas de ordenadores, salas de conferencias, hoteles, hospitales y restaurantes.
- ✓ El aire contaminado es aspirado por la rejilla central del equipo hasta la célula colectora. Una vez filtrado, el aire es distribuido de nuevo al interior de la sala mediante las 4 salidas laterales. El sistema de difusión en 4 direcciones convierte a la serie 60/120 en unidades altamente eficientes.
- ✓ Los filtros de la serie 60/120 se suministran pintados en color marfil, epoxi pintado. Por sus dimensiones se adaptan perfectamente a una placa de techo estándar, de 600 mm x 600 mm o de 600 x 1.200 mm.
- ✓ Cada unidad se suministra con regulador de tres velocidades por cable y un marco para el montaje sobre superficie.
- ✓ Opcionalmente, se puede suministrar un control remoto por infrarrojos.

### Ejemplo de aplicación en placa de 600 x 600 mm



\* Posibilidad de entrada de aire limpio exterior

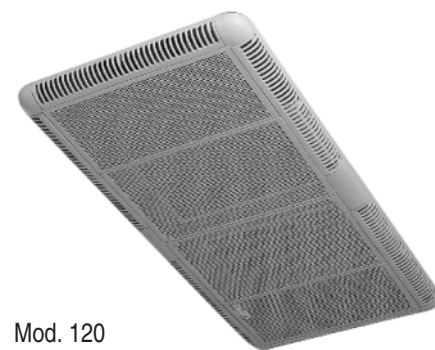
### Características técnicas:

Modelo		Mod. 60	Mod. 120
Código		CF 20 271	CF 20 281
Caudal	m <sup>3</sup> /h	340-680	680-1.360
Peso	Kg	19	36
Dimensiones	mm	572x572x242	1144x572x242
Alimentación		230V - 50 Hz	
Consumo	W	130	260
Nivel sonoro	dB(A)	38/62	41/65
Control velocidad		3	3
Instalación		Falso techo o superficie	
Color		Marfil	
Nº de células		1	2

# TRION®



Mod. 60  
empotrar y  
superficie



Mod. 120  
empotrar y  
superficie

