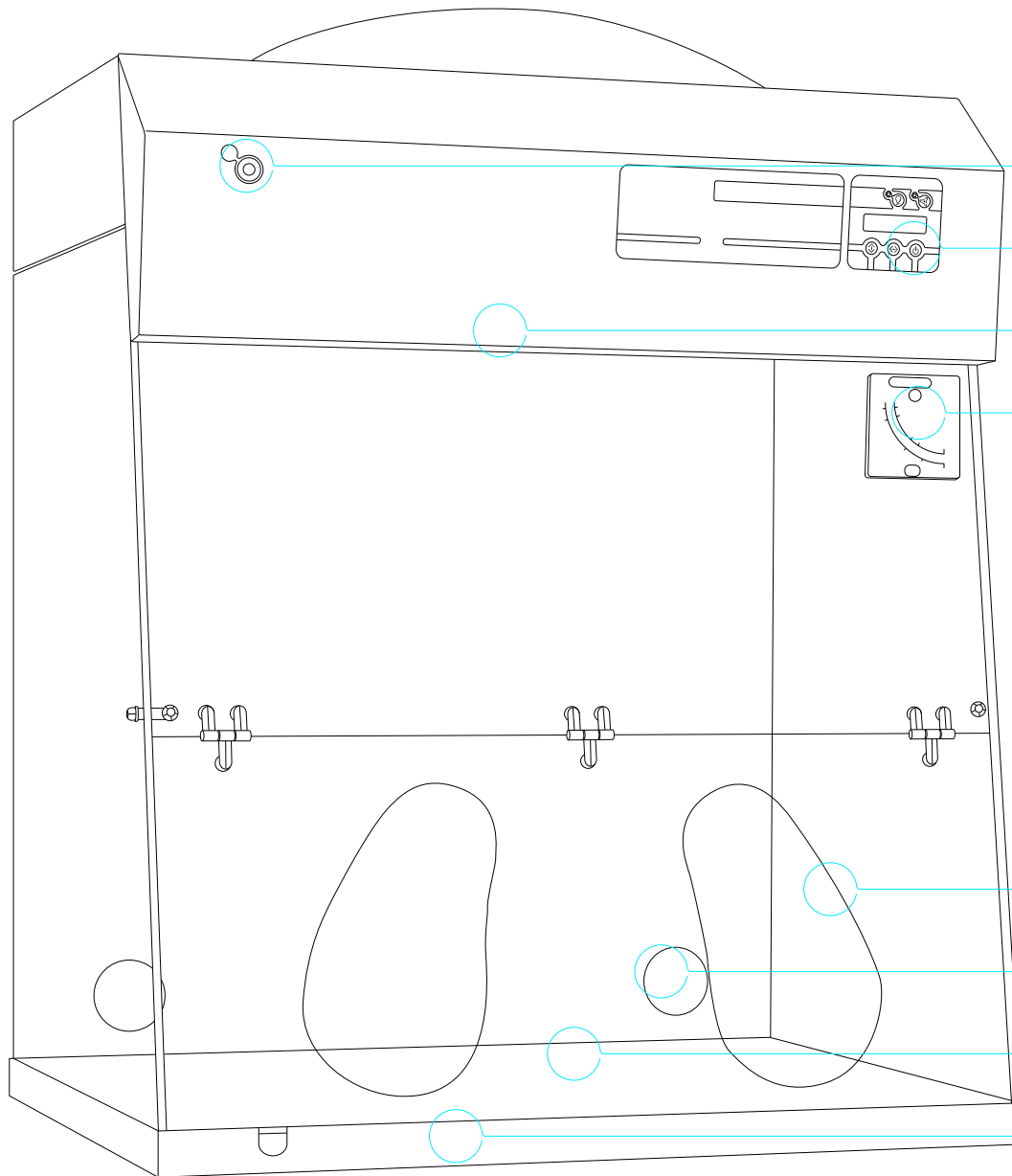


Vitrinas CRUMA de filtración de gases



Test filtro

Panel de control

Iluminación

Anemómetro



Teclado de membrana

Aberturas ergonómicas

Aberturas para introducción de servicios

Plano de trabajo securizado

Cubeta de retención de líquidos

Para eliminar contaminantes gaseosos y/o partículas sólidas/aerosoles de la zona de trabajo de manera sencilla, económica y eficaz, protegiendo tanto al operario como al medio ambiente, la mejor elección posible son las vitrinas de aspiración y filtración de gases de CRUMA.

Especificaciones técnicas

Humos y gases, volátiles o pesados. Existe una CRUMA para cada necesidad, pero todas incorporan de serie:

- Iluminación
- Cubeta de retención de líquidos
- Plano de trabajo securizado
- Anemómetro
- Alarma de parada accidental del ventilador
- Alarma de apertura de puerta
- Sistema de detección de saturación del medio filtrante...

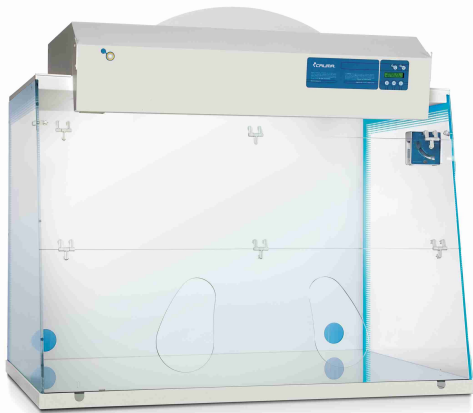
y además, cuentan con una **garantía de 3 años**.

En cumplimiento con las normas:
AFNOR NF X 15-211 (Clase II)
BS 7258
CSA Z 316.5
EN-1822
EN-779
EN-141
UNE EN ISO 9001:2000



CRUMA 670

Gama de vitrinas de filtración de gases



CRUMA 1200

	G	GS
Volumen medio de aire tratado/hora (m ³ /h)	175	170
Velocidad media del aire en fachada (m/s)	0.50	0.50
Volumen interior de la vitrina (m ³)	0.692	0.692
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.	4.2	4.1
Consumo eléctrico total	95W	95W
Voltaje-periodos	220V-50Hz	220V-50Hz
Iluminación: kit Philips PLL	36W	36W
Nivel sonoro	48dB	48dB
Tiempo medio de montaje	20-30 min.	20-30 min.
Cableado normalizado CE y toma de tierra	SI	SI

Dimensiones en mm.	Longitud	Anchura	Altura
Interiores	1175	760	775
Exteriores	1200	800	1100

CRUMA 1010

	G	GS
Volumen medio de aire tratado/hora (m ³ /h)	175	170
Velocidad media del aire en fachada (m/s)	0.50	0.50
Volumen interior de la vitrina (m ³)	0.458	0.458
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.	6.4	6.2
Consumo eléctrico total	95W	95W
Voltaje-periodos	220V-50Hz	220V-50Hz
Iluminación: kit Philips PLL	36W	36W
Nivel sonoro	48dB	48dB
Tiempo medio de montaje	20-30 min.	20-30 min.
Cableado normalizado CE y toma de tierra	SI	SI

Dimensiones en mm.	Longitud	Anchura	Altura
Interiores	975	560	940
Exteriores	1000	600	1225

CRUMA 990

	G	GS
Volumen medio de aire tratado/hora (m ³ /h)	175	170
Velocidad media del aire en fachada (m/s)	0.50	0.50
Volumen interior de la vitrina (m ³)	0.361	0.361
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.	8.1	7.8
Consumo eléctrico total	95W	95W
Voltaje-periodos	220V-50Hz	220V-50Hz
Iluminación: kit Philips PLL	36W	36W
Nivel sonoro	48dB	48dB
Tiempo medio de montaje	20-30 min.	20-30 min.
Cableado normalizado CE y toma de tierra	SI	SI

Dimensiones en mm.	Longitud	Anchura	Altura
Interiores	975	560	740
Exteriores	1000	600	1030

CRUMA 870

	G	GS
Volumen medio de aire tratado/hora (m ³ /h)	175	170
Velocidad media del aire en fachada (m/s)	0.50	0.50
Volumen interior de la vitrina (m ³)	0.287	0.287
Renovaciones media del aire de la vitrina/min.	10.2	9.9
Consumo eléctrico total	95W	95W
Voltaje-periodos	220V-50Hz	220V-50Hz
Iluminación: kit Philips PLL	36W	36W
Nivel sonoro	48dB	48dB
Tiempo medio de montaje	20-30 min.	20-30 min.
Cableado normalizado CE y toma de tierra	SI	SI

Dimensiones en mm.	Longitud	Anchura	Altura
Interiores	775	560	740
Exteriores	800	600	1030