

1200 G.GS

descripción

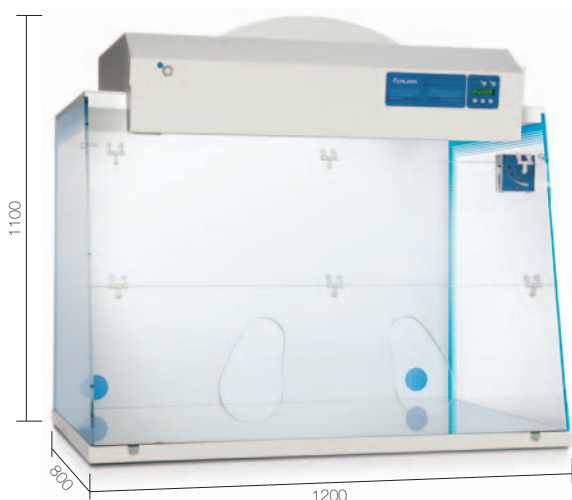
Para la eliminación de contaminantes gaseosos y/o partículas sólidas/aerosoles de la zona de trabajo de manera sencilla, económica y eficaz, protegiendo tanto al operario como al medio ambiente, la **vitrina de aspiración de gases CRUMA 1200** utiliza para ello un sistema de filtros adsorbentes sin necesidad de extracción al exterior en cumplimiento con los requisitos de las normas nacionales e internacionales: **UNE EN ISO 9001:2000, UNE EN ISO 14001:2004, EN-1822, EN-779 y EN-141** y las principales recomendaciones de las normas internacionales: **AFNOR NF X 15-211 (Clase II)** y **BS 7258**.

aplicaciones

Manipulaciones de reactivos o compuestos químicos a temperatura ambiente o moderada en todo tipo de laboratorios:

- Laboratorios de análisis
- Laboratorios de investigación
- Laboratorios de control de calidad
- Laboratorios clínicos
- etc...

especificaciones técnicas



| | 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 (W) | 95 | 95 |
| Voltaje-periodos (V-Hz) | 220-50 | 220-50 |
| Iluminación: kit Philips PLL (W) | 36 | 36 |
| Nivel sonoro (dB) | 48 | 48 |
| Tiempo medio de montaje (min.) | 20-30 | 20-30 |
| Cableado normalizado CE y toma de tierra | SI | SI |

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

| Embalaje | Volumen | P. bruto* | P. neto* |
|----------|--------------------|-----------|----------|
| | 0,5 m ³ | 100 Kg | 72 Kg |

*Peso del filtro no incluido

equipo opcional

• Movilair

Soporte con ruedas

• Vitrina para enseñanza

Con pared trasera transparente para visualizar el trabajo interior desde todos los ángulos

• Kit de test de filtros

Para conocer en cualquier momento el estado de saturación del filtro

- 125 V-60 Hz

equipamiento 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
- **3 años de garantía**

