



### Vitrinas de extracción de sobremesa FLOWLAN SV

Vitrinas de extracción fabricadas y testadas conforme a la Norma UNE **EN 14175**



● 509500



- Estructura exterior en acero laminado recubierto de epoxi de elevada resistencia química.
- Interior en estratificado compacto de resinas polimerizadas de 5mm de espesor tipo F1.
- Zona de trabajo en granito pulido (opcionalmente en gres monolítico vitrificado o estratificado compacto).
- Ventana guillotina de policarbonato transparente con apertura vertical, alojada en marco metálico (ventana frontal en vidrio opcional).
- Panel frontal para el alojamiento de los mandos a distancia de los servicios agua, gas, bases eléctricas,...
- 2 bases eléctricas 10/16A y guardamotor en panel frontal.
- Módulo de aspiración de gases construido en carcasa y turbina de poli-propileno. Protección IP55. 1500rpm, 0,5CV y 1250m<sup>3</sup>/h de caudal.
- Iluminación interior con lámpara estanca de LED.
- Anemómetro para control de velocidad de aspiración.
- Sistema de recogida de condensados a circuito exterior.
- Sistema de seguridad antiexplosión.

#### Unidad de control de aspiración FLOWLAN SV

- Control por microprocesador con pantalla digital alfanumérica.
- Parámetros indicativos y control de funciones:
  - Visualización de parámetros de velocidad.
  - Encendido y apagado del motor de extracción.
  - Encendido y apagado de la iluminación LED.
  - Alarma óptica y acústica por velocidad de aire insuficiente.
  - Alarma óptica y acústica por fallo del motor extractor.
  - Fecha y hora.

#### Opcional:

- Control digital de velocidad de aspiración con indicación en digital (bargraph).

Referencia	509400	509500	509600
<b>Modelo</b>	AIR.SVEP	AIR.SVEM	AIR.SVEG
<b>Dimensiones interiores</b> Ancho x Fondo x Alto mm	1000x600x900	1300x600x900	1600x600x900
<b>Dimensiones exteriores</b> Ancho x Fondo x Alto mm	1200x790x1460	1500x790x1460	1800x790x1460
<b>Peso Kg</b>	140	174	225
<b>Voltaje</b>	230V/50-60Hz		
<b>Importe</b>	<b>3.794,00 €</b>	<b>4.297,00 €</b>	<b>4.934,70 €</b>



#### Guantes de laboratorio

Para protección química, mecánica, biológica y resistente a los virus.

Ver páginas 402-405.

#### Accesorios

<b>508410</b>	Mesa soporte para AIR.SVEP	<b>319,00 €</b>
<b>508411</b>	Mesa soporte para AIR.SVEM	<b>385,00 €</b>
<b>508413</b>	Mesa soporte para AIR.SVEG	<b>475,00 €</b>
<b>508418</b>	Grifo de agua mando a distancia	<b>118,00 €</b>
<b>508416</b>	Grifo de gas mando a distancia	<b>118,00 €</b>
<b>508417</b>	Pileta desagüe 15x15cm	<b>58,00 €</b>
<b>508432</b>	Mueble inferior puerta 60x45x65cm	<b>236,10 €</b>
<b>508434</b>	Mueble inferior cajón/puerta 60x45x65cm	<b>248,00 €</b>
<b>508436</b>	Mueble inferior 4 cajones 60x45x65cm	<b>254,00 €</b>
<b>509410</b>	Control de velocidad de aspiración con indicador digital (bargraph)	<b>444,00 €</b>
<b>509425</b>	Bloque de filtración para vitrina	<b>Consultar</b>

# Vitrinas de extracción

## Vitrinas de extracción de gases FLOWLAN GV

Vitrinas de extracción fabricadas y testadas conforme a la Norma **UNE EN 14175**

### Cuerpo exterior

- Fabricada con estructura metálica de acero recubierta de pintura epoxi resistente a la acción de los ácidos y bases, así como a los golpes y la abrasión.
- Pies de apoyo con sistema de nivelación regulable.
- Área de servicios posterior para conducción de fluidos.
- Panel frontal para el alojamiento de los mandos a distancia de los servicios agua, gas, vacío, electricidad, etc.

### Cuerpo interior

- Estratificado compacto de resinas polimerizadas de 5mm de espesor tipo F1 para aplicaciones generales (ácidos y disolventes en concentraciones y temperaturas medias).
- Polipropileno (para ambientes de agresividad química elevada).
- Toplab vertical: resinas termoendurecidas fabricadas a alta presión en placas de 6mm de espesor (Productos químicos y disolventes concentrados). Laminado compacto decorativo de alta presión.
- Sistema de recogida de condensados a circuito exterior.
- Sistema de seguridad antiexplosión.

### Superficie de trabajo

- Superficie de trabajo en placa de gres monolítico vitrificado con reborde antivertido perimetral.
- Resistencia excepcional a todos los agentes químicos (excepto al ácido fluorhídrico).
- Conforme a las normas internacionales: **UNI EN 106, 99, 100, 101, DIN 51065, DIN 12916 y DIN 12915.**
- Pileta para desagüe incorporada.

### Módulo de aspiración

- Módulo de aspiración de gases construido con carcasa y turbina de polipropileno. Protección IP55 1500rpm, 0,5CV y 2300m<sup>3</sup>/h de caudal (según modelos).
- Anemómetro para control de velocidad de aspiración.

### Servicios incluidos

- 2 bases tipo schuko, magnetotérmico y diferencial.
- Iluminación interior con lámpara estanca de LED.
- Servicio de agua con mando a distancia.
- Servicio de gas con mando a distancia.

### Unidad de control FLOWLAN GV

- Control por microprocesador con pantalla digital alfanumérica.
- Parámetros indicativos y control de funciones.
- Indicador digital de la velocidad de aspiración.
- Regulador de la velocidad de aspiración.
- Visualización de parámetros de velocidad.
- Encendido y apagado del motor de extracción.
- Encendido y apagado de la iluminación LED.
- Alarma óptica y acústica por velocidad de aire insuficiente.
- Alarma óptica y acústica por exceso de temperatura.
- Alarma óptica y acústica por fallo del motor extractor.
- Alarma por ventana guillotina en posición incorrecta.
- Temperatura interior.
- Fecha y hora.

### Ventana guillotina

- Ventana frontal de doble hoja de vidrio de seguridad con apertura vertical y horizontal, alojadas en marco metálico con guías correderas.
- Apertura de la ventana según norma **UNE EN 14175.**
- Sistema de seguridad anticaída.

### Opcional:

- Mueble inferior.
- Sistema de filtración.
- Armarios de seguridad.
- Autorregulación de la velocidad de aspiración.
- Detector de presencia.
- Ventana accionada por pedal.

**INDELAB**



● **IDL.150GV**  
+ mueble inferior

Modelo	Medidas mm Ancho x Fondo x Alto		Importe
	Exteriores	Interiores	
<b>IDL.120GV</b>	1200x920x2520	1140x740x1000	<b>Consultar</b>
<b>IDL.150GV</b>	1500x920x2520	1440x740x1000	<b>Consultar</b>
<b>IDL.180GV</b>	1800x920x2520	1740x740x1000	<b>Consultar</b>

