



VITRINAS DE GASES PARA LABORATORIO CLAB



Gama de vitrinas de gases para laboratorio diseñada para cumplir las normas europeas de seguridad más exigentes, UNE EN 14.175-1/7. Disponibles 3 medidas estándar desde 1200 mm y opción de fabricación a medida.

SKU: cLab-VG

Categorías: [Cabinas de Bioseguridad, Flujo laminar y gases](#), [Instrumentación General](#)

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Gama de vitrinas de gases para laboratorio diseñada para cumplir las normas europeas de seguridad más exigentes, UNE EN 14.175-1/7.

Un programa modular permite presentar una gama completa de modelos con multitud de características. Además, encontrará todas las opciones necesarias para desarrollar su trabajo de manera óptima en el laboratorio, siempre teniendo como objetivo la máxima seguridad del operador.

Disponibles medidas estándar y opción de cotizar dimensiones a medida:



VG1200 - 1.200 x 900 x 2.360
mm

VG1500 - 1.500 x 900 x 2.360
mm

VG1800 - 1.800 x 900 x 2.360
mm

Composición

- Estructura inferior autoportante en acero recubierto con pintura epoxi
 - Sistema de servicios bajo encimera
- Guillotina frontal en aluminio pintado en resina epoxi y vidrio templado de 5 mm
 - Stop a 400 mm de altura
 - Cristal superior para máxima visibilidad
 - Superficie interior según las necesidades del laboratorio
- Sistema de extracción de aire de la superficie del tablero de trabajo y de los laterales
 - Luminaria >500 Lux
 - Salida de aire de 250 mm de diámetro
- Monitor de la extracción según UNE EN 14.175 con display indicador de velocidad de aire.
 - Sensor por presión diferencial
 - Sistema de bloqueo de la guillotina
 - Cancelación de la alarma acústica
 - Switch ON/Off
 - 4 tomas eléctricas con tapa en el exterior
 - Encimera en gres técnico, con reborde perimetral
- Toma de agua con mando a distancia y desagüe en gres

Equipamiento opcional, no incluido

- Interior en polipropileno, gres o acero inoxidable
- Regulación del caudal según apertura de guillotina
- Sistema de apertura y cierre automático de guillotina
 - Pasacables laterales
- Tomas eléctricas en el interior con interruptor de encendido externo
 - Tomas y reguladores para gases técnicos
 - Conexión al sistema de climatización del edificio



