

## Cabina de filtración vertical FLOWLAN GN



- Cabina de filtración vertical, controlada por microprocesador.
- Equipada con filtro estándar de carbón activo. Diseñada para la filtración de diferentes gases, vapores, olores y partículas en suspensión.

### Características generales:

- Controlada por microprocesador.
- Display LCD.
- Indicación de la temperatura en el interior de la cabina.
- Contador horario de funcionamiento.
- Indicador de la necesidad de verificar el estado del filtro.
- Sistema detector de la saturación del filtro.
- Indicador digital de la velocidad del aire.
- Anemómetro electrónico, que controla permanentemente la velocidad del aire en el frente y en el interior de la cabina.
- Alarma acústica y visual en caso de velocidad de aire insuficiente.
- Ventana frontal indicativa del filtro en uso.
- Velocidad de aspiración 0,4 – 0,5 m/s.