

## EQUIPOS DE VENTILACIÓN PARA SANEAMIENTO

### Serie BVG BOX

#### Características

- Estación de trabajo insonorizada de aspiración e impulsión y de gran poder ( 3000 m<sup>3</sup>/h) con regulador de velocidad.
- Foco LED de gran potencia 20 W y base de enchufes para acoplar máquinas hasta 2000 W.
- Conducto flexible autoextinguible de 10 metros de longitud extendido y 1/2 metro plegado.
- Cajón para dejar el tubo y las abrazaderas más la herramienta que quiera el cliente.
- Maneral, ruedas anti-pinchazo y soportes antivibratorios para su fácil transporte y manipulación.
- Malla protectora para evitar la succión o atrapamiento de cuerpos de gran volumen.
- Filtro de tajadera lavable.

#### DOBLE FUNCIÓN



\* Jaula de acceso opcional.

### Serie CVG - Antichispa

#### Características

- Cabina de extracción de gases y malos olores para uso en pozos de registro y colectores cuyos ambientes sean potencialmente explosivos.
- Fabricado según las exigencias del cliente.
- Con motor antideflagrante y ventilador antichispa con oídos de cobre.



*Antes de utilizar cualquiera de nuestros equipos de ventilación, ha de comprobarse que no hay presencia de gases explosivos en el subsuelo donde va a utilizarse nuestro equipo. Si existieran gases explosivos, utilizar primero la Serie CVG - Antichispa.*



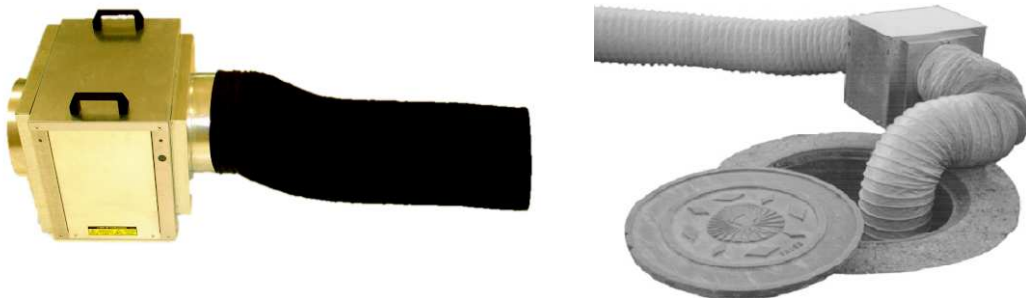
## EQUIPOS DE VENTILACIÓN PARA SANEAMIENTO

### Serie BVG - Cabina de extracción

#### Características

- Cabina de extracción y ventilación de gases y malos olores en pozos de registro y colectores, consta de un motor eléctrico y unas tuberías de plástico reforzado con acero las cuales ocupan 0,5 m. plegadas, y estiradas se convierten en 10 m. de conducto autoextinguible.
- Opcional: El regulador de velocidad permite controlar el caudal de aire. La gama fabricada va desde 1350 m<sup>3</sup>/h hasta 11000 m<sup>3</sup>/h.
- La Cabina puede opcionalmente suministrarse con manerales y ruedas. También para ambientes potencialmente explosivos (p.e. metano) podemos suministrar cabinas especiales con ventilador antichispa y motor antideflagrante.
- Todo operario irá previsto de detectores de gases y de máscaras o equipos de oxígeno asistido antes de introducirse en pozos o colectores.

#### DOBLE FUNCIÓN



*Antes de utilizar cualquiera de nuestros equipos de ventilación, ha de comprobarse que no hay presencia de gases explosivos en el subsuelo donde va a utilizarse nuestro equipo. Si existieran gases explosivos, utilizar primero la Serie CVG - Antichispa.*