

## EQUIPOS DE VENTILACIÓN PARA SANEAMIENTO

### Turbovent - extractor de humos

#### Características

- Es un equipo de presión positiva con motor Honda a gasolina.
- Robusto y duradero, fabricado en chapa galvanizada y aspas de gran caudal (20.000 m<sup>3</sup>/hr.)
- Ideal para evacuar y eliminar el calor, humo y gases tóxicos en caso de incendios, para así luego poder intervenir y atacar el fuego una vez despejadas las condiciones extremas.
- Se puede acoplar un tubo flexible de 500mm de diámetro.

**HONDA**



MOTOR HONDA

### Grupo motoventilador autónomo

#### Características

- Manerales plegables.
- Rueda antipinchazos + ruedas con frenos.
- Totalmente autónoma sin necesidad de generadores o equipos auxiliares.
- Construida de acero galvanizado sin soldaduras.
- Caudal máximo de 6500 m<sup>3</sup>/h., aunque se pueden fabricar hasta 11000 m<sup>3</sup>/h.
- Todo operario irá previsto de detectores de gases y de máscaras o equipos de oxígeno asistido antes de introducirse en pozos o colectores.

**HONDA**



MOTOR HONDA

*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.*