

El equipo consiste en la extracción de vapores contaminantes del subsuelo que se dirigen al sistema de tratamiento de vapores. El sistema con válvulas mariposas permite la inversión del flujo permitiendo aspiración o inyección de aire en el subsuelo, favoreciendo con el aporte de oxígeno la actividad biológica del suelo.

Es posible variar la velocidad de rotación del blower mediante un variador de frecuencia ubicado en la parte interna del tablero eléctrico: este consiste en la regulación de la velocidad del blower y también de los caudales y de la presión del aire en el subsuelo.

### Elementos principales:

- Blower con motor antiexplosivo 4 kW, transmisión a correa
- Filtro para partículas
- Trampa de condensación
- Bomba para extraer el líquido de la trampa de condensación
- Ventilador para la circulación forzada de aire

### Características:

**Ingreso/salida** 3"

**Altura:** 1,70m

**Ancho:** 1,70m (2 m con el tablero de control)

**Profundidad:** 1,30m

El peso de todo el equipo es de 900 Kg.

