





## PODZ Vocc Cartucho de Control de Olores de Ventilación

El sistema de control de olores de ventilación PODZ Vocc se consiste de un cartucho con un filtro de carbón activado reemplazable integrado.

El cartucho se puede conectar fácilmente sobre / dentro tubos de escape de aire y gas.

El aire descargado por el escape es forzado a pasar por el filtro de carbón activado que adsorberá los gases olorosos.




### Aplicaciones

-  Escape de aire y gas de aguas residuales
-  Ventilación de estaciones de bombeo
-  Ventilación de tanques sépticos
-  Escapes generales de aire y gas



El diseño único del recipiente de control de olores permite una instalación rápida y una operación simple de cambio de filtro.

### Filtros eficaces

-  Reducción típica del olor de 90-95% (EN13725)
-  Reemplazo simple del filtro
-  Los filtros se pueden eliminar de forma segura en un relleno sanitario



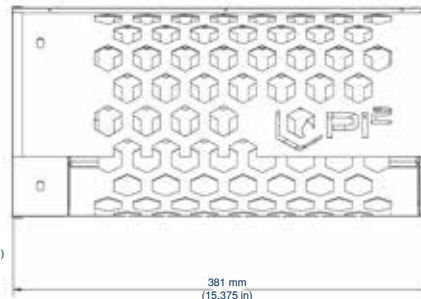
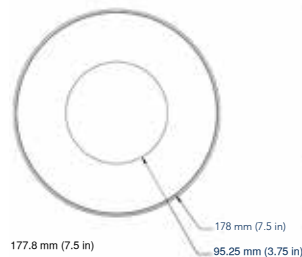
# Detalles técnicos

El PODZ Vocc está disponible en varios tamaños y formas.

Los cartuchos están disponibles en acero inoxidable para los entornos más exigentes y como opción, vienen recubiertos de polvo para mayor protección.

## Filtro (Carbón Activado LL-40)

Peso	2400 g/m <sup>2</sup>
Espesor	40 mm
Contenido de Carbón	≥ 1800 g/m <sup>2</sup>
Resistencia (@ 1m/s)	< 40 Pa
Resist. a la temperatura	-35°C a 85°C



## Acerca de Pi<sup>2</sup> Technologies

Fundada en 2011, Pi<sup>2</sup> Technologies es una empresa canadiense de propiedad privada.

Pi<sup>2</sup> Technologies desarrolla, produce y comercializa soluciones para la cobertura y el tratamiento de superficies olorosas. Estas soluciones tienen como objetivo minimizar la emisión de gases de olores y de efecto invernadero.

Con una presencia global, Pi<sup>2</sup> Technologies desde su creación ha ayudado a los municipios y las industrias a reducir su impacto de olor y de la huella de carbono.



**Sede Principal**  
4200 Poirier Blvd.  
Montreal, Quebec  
H4R 2C5, Canada

info@Pi2Technologies.com  
www.Pi2Technologies.com

