



# PODZ Vocc Canister de Controle de Odores para Ventilação

### Inovações Líderes Do Setor

O sistema de controle de odores para ventilação PODZ Vocc consiste em um canister com um filtro de carvão ativado integrado e substituível.

O canister pode ser facilmente fixado sobre/dentro dos tubos de exaustão de ar e gases.

O ar descarregado pelo exaustor é forçado através do filtro de carvão ativado, que adsorverá os gases odoríferos.



## **Vantagens**

### Várias aplicações

- Exaustores de ar e gases de águas residuais
- Ventilação de estações de bombeamento
- Ventilação de ar de fossas sépticas
- Exaustores de ar e gases em geral

O design exclusivo do recipiente de controle de odores permite uma instalação rápida e uma troca de filtro simples.

#### Filtros eficientes

- Redução típica de odores de 96% (EN13725)
- Os filtros podem ser descartados com segurança em aterros sanitários
- Substituição simples do filtroitários







### **Detalles Técnicos**

O PODZ Vocc é construído para suportar os ambientes mais exigentes.

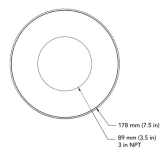
Equipado com filtros de carvão ativado substituíveis, especialmente projetados para capacidade e desempenho superiores em condições adversas.

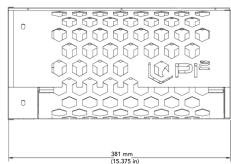
Projetado com uma conexão NPT de 3" para uma instalação segura e confiável.



PODZ Filter	
Medi	Mistura exclusiva de carvão ativado
Peso	2400 g/m²
Espessura	40 mm
Teor de carbono	≥ 1800 g/m²
Resistência (Pa)	< 45
Temperatura	-35°C to 85°C (-31°F to 185°F)







Número da peça	Description
PV-XL	Recipiente para controle de odores, 3" NPT
V-40	Filtro de carvão ativado, 40 mm de espessura

## Sobre Pi<sup>2</sup> Technologies

Fundada em 2011 no Canadá, a Pi<sup>2</sup> Technologies é uma empresa privada especializada em soluções inovadoras e competitivas para o controle de odores.

Com presença global ampliada pela abertura de uma filial no Brasil em 2024, a empresa projeta e comercializa tecnologias avançadas que reduzem emissões de odores, promovem segurança operacional e melhoram a qualidade de vida.

Atuando junto a indústrias e municípios, a Pi<sup>2</sup> capacita seus parceiros a mitigar impactos ambientais e manter elevados padrões de sustentabilidade.



**Escritório Central** 4210 Poirier Blvd.

Montreal, Quebec Canadá, H4R 2C5

info@Pi2Technologies.com www.Pi2Technologies.com



#### Sede do Brasil

R. Rio Acima, 414 - 2° Andar - Vila do Rio Grande São Bernardo do Campo - SP 09830-100, Brasil

info@Pi2Technologies.com.br www.Pi2Technologies.com.br

