

## SUGARPOD - EQUIPOS ANTI-OLOR CON CARBÓN ACTIVADO

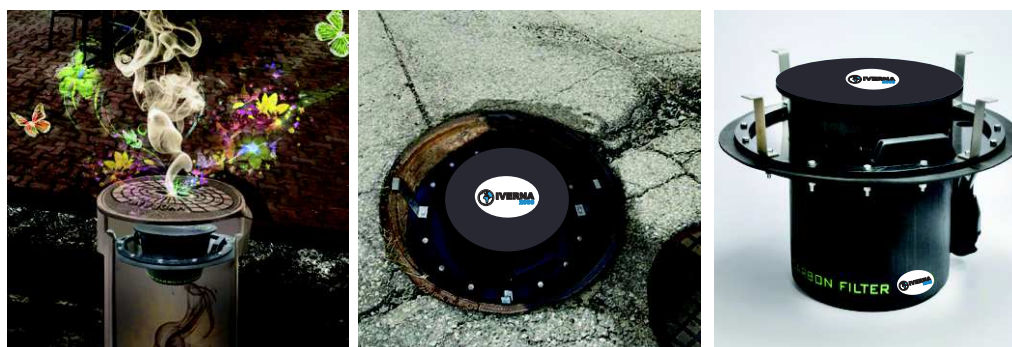
### Sugarpod - Filtro con carbón activado - Bajo tapas de saneamiento

#### Características

- La función principal del filtro con carbón activado es minimizar el efecto de químicos que ascienden por los sistemas de desagüe, alcantarillado, fosas sépticas etc... neutralizando su mal olor.
- Dispositivo seguro, rápido y de fácil instalación y mantenimiento.
- El dispositivo neutraliza los olores inmediatamente después de instalado.
- El material con base de carbón es convertido en carbón activado mediante descomposición térmica usando una atmósfera y calor controlados.
- El producto resultante tiene una gran superficie por unidad de volumen, y una red de poros submicroscópicos donde tiene lugar la absorción.

#### Instalación

- 1- El primer paso es identificar la forma de la abertura del pozo (circular o cuadrada), ya que disponemos de modelos adaptados a ambas situaciones. Una vez decidido el punto anterior, deberá elegir el modelo que mejor se adapta a sus necesidades particulares en función del diámetro del filtro, la longitud de la cámara del filtro y el diámetro del agujero donde va a instalarse el dispositivo.
- 2- Girar 180° cada una de las cuatro pestañas metálicas de la parte superior de forma que apunten hacia afuera.
- 3- Colocar en la entrada al pozo usando las asas negras para mover el dispositivo con seguridad y cerrar la tapa de registro. El producto ya está funcionando y no requiere de ninguna acción más.



Filtros para tapas circulares	315	400	600	800
Diámetro del agujero de montaje (mm)	315	400	600	800
Longitud de la cámara de filtro (mm)	500	500	340	340
Peso del dispositivo (Kg)	4,4	5,3	10,5	10,5

Filtros para tapas cuadradas	K600	K800	K1000
Diámetro del agujero de montaje (mm)	600x600	800x800	1000x1000
Longitud de la cámara de filtro (mm)	340	340	340
Peso del dispositivo (Kg)	10,5	10,5	13,3

## SUGARPOD - EQUIPOS ANTI-OLOR CON CARBÓN ACTIVADO

Sugarpod - Filtro anti-olor con carbón activado - Chimenea

### Características

- La función principal del filtro con carbón activado es minimizar el efecto de químicos que ascienden por los sistemas de desagüe, alcantarillado, fosas sépticas etc... neutralizando su mal olor.
- Dispositivo seguro, rápido y de fácil instalación y mantenimiento.
- El dispositivo neutraliza los olores inmediatamente después de instalado.
- El material con base de carbón es convertido en carbón activado mediante descomposición térmica usando una atmósfera y calor controlados.
- El producto resultante tiene una gran superficie por unidad de volumen, y una red de poros sub-microscópicos donde tiene lugar la absorción.

### Instalación

- 1- Deberá elegir el modelo que mejor se ajusta a sus necesidades particulares en función del diámetro del filtro, la longitud de la cámara del filtro y el diámetro del agujero donde va a instalarse el dispositivo.
- 2- Crear o ubicar un orificio donde poder insertar e instalar el dispositivo.
- 3- Encarcelar el dispositivo. Dependiendo del lugar elegido se usarán los materiales más apropiados para el mismo.



Filtros chimenea	W90	110	W140	160
Diámetro del agujero de montaje (mm)	90	110	140	160
Diámetro del filtro (mm)	1000	1000	1000	1000
Longitud de la cámara de filtro (mm)	110	110	160	160
Peso del dispositivo (Kg)	2,2	4,3	6,2	8,8