

## 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.
- Disponible versión STANDARD con una vida útil del carbón activo de 2 a 3 años.
- Disponible versión PRO con hasta 65% más de carbón activo y una vida de 3 a 5 años.

#### 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. Llenar el sifón del filtro con 0,7 litros y cerrar la tapa de registro. El producto ya está funcionando y no requiere de ninguna acción más.



Filtros para tapas circulares	315	315 PRO	400	400 PRO	600	600 PRO	800	800 PRO
Diámetro del agujero de montaje (mm)	315	315	400	400	600	600	800	800
Longitud de la cámara de filtro (mm)	400	500	400	500	240	340	240	340
Peso del carbón activo (Kg)	2,4	3,1	3,5	4,4	6,3	10,5	6,3	10,5

Filtros para tapas cuadradas	K600	K600 PRO	K800	K800 PRO	K1000	K1000 PRO
Diámetro del agujero de montaje (mm)	600x600	600x600	800x800	800x800	1000x1000	1000x1000
Longitud de la cámara de filtro (mm)	240	340	240	340	240	340
Peso del carbón activo (Kg)	6,3	10,5	6,3	10,5	6,3	10,5

## 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 producto resultante tiene una gran superficie por unidad de volumen, y una red de poros sub-microscópicos donde tiene lugar la absorción.
- Disponible versión STANDARD con una vida útil del carbón activo de 2 a 3 años.
- Disponible versión PRO con hasta 65% más de carbón activo y una vida de 3 a 5 años.

#### 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	W90 PRO	110	110 PRO	W140	W140 PRO	200	200 PRO
Diámetro del agujero de montaje (mm)	90	90	110	110	140	140	200	200
Longitud de la cámara de filtro (mm)	600	1000	600	1000	600	1000	600	1000
Diámetro del filtro (mm)	90 -110	90 -110	110	110	140 - 160	140 - 160	200	200
Peso del dispositivo (Kg)	1,3	2,2	2,6	4,3	3,7	6,2	7,6	12,7