

*Canaletas*  
SOURCE DE VIE



Filtres pour fontaines

# Filtres pour fontaines

Filtres d'épuration rigoureusement sélectionnés par le service de Recherche et Développement de Canaletas.

## Des filtres d'une grande capacité



Ils éliminent et absorbent les possibles gaz dissous tels que le chlore, les couleurs, les odeurs et autres matières organiques pouvant être présentes dans l'eau. Ils agissent également en qualité de filtres à sédiments. Spécialement adaptés pour les fontaines à installer offrant un haut débit ou dans les cas où l'eau présente un état des plus déplorables. Ils sont livrés non installés et ils doivent être installés à l'extérieur de la fontaine.



### M-105 Filtre complet (Carcasse en plastique et cartouche)

Filtre d'épuration livré accompagné de sa carcasse en plastique transparent et sa tête ABS à visser. Il supporte une pression maximale de 8 kg/cm lorsqu'il est exposé à une température de 20°C.



### Cartouche de rechange pour le filtre M-105

Le corps central de la cartouche contient du charbon actif en bloc. Le charbon actif en bloc ne laisse pas s'échapper la moindre particule noire de charbon dans l'eau filtrée, et par voie de conséquence l'eau filtrée ne requiert pas un intense rinçage initial visant à éliminer toute particule noire de charbon. Pré-filtre en cellulose agissant en qualité de filtre à sédiments, jusqu'à 5 microns.

## Recommandation relative à la fréquence de remplacement de la cartouche

Canaletas vous recommande de changer la cartouche d'épuration une fois par an, mais la fréquence de remplacement peut varier en fonction de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation de la fontaine.

## Filtres en ligne

Filtres de charbon actif et filtres à sédiments d'un seul corps aux formats compacts et faciles à installer. Ils sont livrés installés dans la fontaine, à l'intérieur de cette dernière ou fixés sur son châssis. Idéaux



### Filtre de charbon actif GAC en ligne



Ces filtres éliminent les possibles mauvais goûts et mauvaises odeurs potentiellement décelables dans l'eau (comme c'est le cas du chlore, par exemple) et les petites particules ou les polluants organiques en suspension. L'opération de remplacement consiste à installer un filtre neuf.



### Filtre à sédiments en ligne

Capacité de filtration maximale de 5 microns. Il est livré installé dans la fontaine avant le filtre de charbon actif GAC en ligne pour le protéger ou en présence d'une eau fortement chargée en sédiments. L'opération de remplacement consiste à installer un filtre neuf.

## Recommandation relative à la fréquence de remplacement des filtres en ligne

Canaletas vous recommande de changer le filtre GAC tous les 6 mois et le filtre à sédiments tous les 3 mois, mais la fréquence de remplacement des filtres en ligne est variable en fonction de la qualité de l'eau et de la fréquence d'utilisation de la fontaine.

## Filtres désinfectants par rayonnement UV



Ils éliminent les micro-organismes potentiellement présents dans l'eau.

Leur utilisation est recommandée en cas de très faible quantité de chlore dans l'eau, dans le cas d'eaux peu contrôlées ou dans des environnements présentant un risque d'infection plus élevé. Il est indispensable que l'eau que vous avez l'intention de traiter **soit potable**. Ils sont livrés installés dans la fontaine, à l'intérieur de cette dernière ou fixés sur son châssis. L'opération de remplacement consiste à remplacer la lampe à ultraviolets.



**USINE ET BUREAUX**  
Ronda de Llevant, 10  
08820 El Prat de Llobregat  
Barcelona (Espagne)  
Tél : +34 934 358 546  
F.+34 934 350 604

**INTERNET**  
[www.canaletas.es](http://www.canaletas.es)  
[www.canaletas.com](http://www.canaletas.com)  
[www.fuentesde-agua.com](http://www.fuentesde-agua.com)  
[info@canaletas.es](mailto:info@canaletas.es)

**Canaletas**  
FUENTES DE VIDA