

Fontaines d'eau à osmose inverse

Équipées d'un système de filtration breveté.

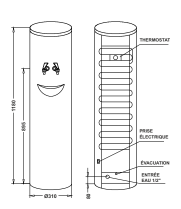
Fontaines haut de gamme, fabriquées en acier inoxydable.



Série Ol

Filtration moyennant un système d'osmose inverse intégré. Conçu pour les eaux les plus difficiles à traiter.

Ce produit intègre un dispositif de filtration doté d'un système d'osmose inverse 895 d'une grande capacité qui élimine les solides en suspension, dilués et les micro-organismes, pour obtenir une eau d'une grande pureté. Son utilisation est recommandée dans les villes dans lesquelles l'eau distribuée par le réseau municipal est de mauvaise qualitéet requiert une filtration d'une grande capacité. Mêmes caractéristiques que celles du modèles M77ID, mais avec système d'évacuation de l'eau sortant du processus d'osmose inverse.



Modèles

M-7701

- Robinet d'eau froide.
- Robinet d'eau à température ambiante.

SYSTÈME D'OSMOSE INVERSE INTÉGRÉ DANS LE M-770I

Format compact, ne requérant pas de multiples connexions et évitant les possibles fuites d'eau.

- 4 Phases de filtration moyennant une pompe. Garantissent une eau de qualité.
- Entretien particulièrement simple. N'induisant nullement en erreur l'utilisateur.
- Grand rendement et grande efficacité.

Grande production d'eau : 250 litres par jour. Grande exploitation de l'eau à l'entrée : 35%.







UNE 149101

USINE ET SIÈGES

Ronda de Llevant, 10 08820 El Prat de Llobregat Barcelona (Espagne) T. +34 934 358 546 F. +34 934 350 604

INTERNET

www.canaletas.es www.canaletas.com infox@canaletas.es

Accessoires

FILTRES

Système d'osmose inverse composé de 3 filtres et d'une membrane d'osmose inverse, requérant un remplacement régulier.

PORTE-GOBELETS (en option) Facile accès aux gobelets.

GOBELETS

Gobelets en plastique d'une capacité de 220 c.c.





