

LÓGICO AQUA

---

**MU**

---

**Manuel utilisateur  
Installation**

---

# MU

## TABLE DES MATIÈRES

1. PRÉSENTATION	4
2. INTRODUCTION	4
3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	4
4. DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION	
DU CONTENU	4
5. AVERTISSEMENTS PRÉALABLES	4
6. INSTALLATION	5
7. ENTRETIEN	6
8. GARANTIE	8
9. LIVRE DE SERVICE ET ENTRETIEN	9

# MANUEL UTILISATEUR

POUR LE SYSTÈME DE FILTRATION D'EAU

## 1. PRÉSENTATION

Votre équipement de filtrage de la gamme LÓGICO AQUA vous souhaite la bienvenue, vous remercie et vous félicite.

Les filtres de la série LÓGICO AQUA sont l'une des meilleurs filtres domestiques pour améliorer les caractéristiques de l'eau que vous pouvez trouver sur le marché.

Il s'agit d'une excellente solution pour éliminer les particules en suspension, les odeurs et les goûts désagréables.

Votre filtre de la série LÓGICO AQUA vous apportera divers bienfaits et avantages :

- Il s'agit d'un système physique qui n'utilise ni n'ajoute de produits chimiques à l'eau.
- Offre une qualité d'eau élevée.
- Assure une production élevée.
- A un faible coût d'entretien.
- Sa installation est pratique et facile.

## 2. INTRODUCTION

Les filtres de la série LÓGICO AQUA :

- Votre système élimine les composés volatils comme le chlore, ainsi que les composés organiques.

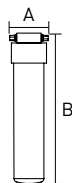
En général, le charbon actif est l'un des systèmes les plus efficaces pour éliminer les composés volatils. L'autre élément le plus intéressant est le chlore, on l'utilise habituellement pour le traitement et la distribution de l'eau jusqu'aux foyers. En éliminant le chlore, on évite le goût et l'odeur qu'il donne à l'eau. Le charbon actif permet également de réduire la concentration de chloramines, autres composants chlorés utilisés très souvent comme substitut au chlore dans la potabilisation de l'eau, et les trihalométhanes, qui se forment au cours de la chloration. Un filtre de bonne qualité peut éliminer 99 % du chlore présent dans l'eau, 98 % des trihalométhanes et 99 % des contaminants organiques pouvant également se trouver dans l'eau.

- Il élimine les particules en suspension. Le filtre réduit de façon significative la quantité de particules en suspension telles que la rouille ou les particules de terre, qui peuvent également donner à l'eau un goût, et surtout la colorer et lui donner une turbidité.

**!** ATTENTION : les filtres de la série LÓGICO AQUA NE CONSTITUENT PAS DES STATIONS DE POTABILISATION en tant que tels.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Capacité : 6000 litres/4 litres par minute (réduction de chlore supérieure à 90 % en fonction des caractéristiques de l'eau à traiter).
- Pression maximale de travail : 8.6bar
- Température de travail : min. 2°C - 60°C
- Dimensions :  
Diamètre (A) : 6 mm  
Longueur (B) : 36 mm



## DISTRIBUÉ PAR : IONFILTER, WATERFILTER, PURICOM

Pol. Ind. L'Ametlla Park - c/Aiguafreda, 8  
L'Ametlla del Vallès, Barcelona (Espagne)  
T. 936 934 300 / 902 305 310 - F. +34 936 934 329

## SERVICE TECHNIQUE :

+34 936 934 309  
sat@ionfilter.com

## 4. DÉBALLAGE ET VÉRIFICATION DU CONTENU

Avant l'installation et la mise en marche, il est important de réviser le boîtier et l'état des composants, afin de garantir qu'ils n'ont pas subi de dommages lors du transport.

**!** ATTENTION : les réclamations liées aux dommages lors du transport devront être présentées avec le bordereau ou la facture à votre distributeur, en ajoutant le nom du transporteur dans un délai maximum de 24 heures suivant la réception de la marchandise.

Retirer le filtre et les accessoires de leur emballage en carton, en retirant les protections correspondantes.

Les matériaux utilisés dans l'emballage sont recyclables et devront être jetés dans les conteneurs de collecte sélective appropriés ou dans le centre local spécifique de récupération des déchets.

## 5. AVERTISSEMENTS PRÉALABLES

Les filtres domestiques de la série LÓGICO AQUA NE SONT PAS DES APPAREILS DE PRODUCTION d'eau. Au cas où l'eau à traiter proviendrait d'un approvisionnement public (et donc satisfierait avec la législation nationale en vigueur), les FILTRES de la série LÓGICO AQUA amélioreront substantiellement la qualité de l'eau.

Au cas où l'eau à traiter ne proviendrait pas d'un réseau d'approvisionnement ou serait d'origine méconnue, la réalisation d'une analyse physique-chimique et bactériologique de l'eau sera nécessaire, afin d'assurer sa potabilisation en appliquant les techniques et équipements appropriés à chaque nécessité, PRÉ-

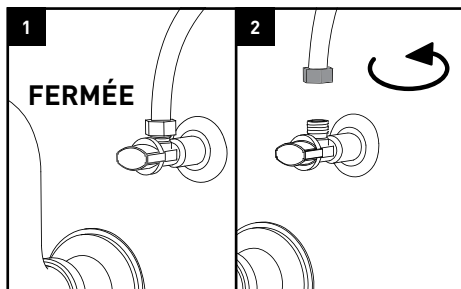
ALABLEMENT À L'INSTALLATION de l'équipement. Veuillez vous mettre en contact avec votre distributeur pour qu'il vous conseille sur le traitement le plus approprié dans votre cas.

## **!** 6. INSTALLATION

**ATTENTION : Le travail devra être réalisé d'une manière et avec des conditions d'hygiène appropriées, en intensifiant les précautions pour tout ce qui est lié aux matériaux qui vont se trouver en contact avec l'eau à traiter ou à consommer.**

### 6.1. INSTALLATION PACK AGUA DIRECT

1. Choisir l'emplacement du filtre sous le plan de travail, vérifier avant de fixer définitivement la tête dans son emplacement que les dimensions des flexibles sont suffisamment importantes pour réussir l'installation.
2. Fermer la soupape d'entrée de la prise d'eau froide (image 1).
3. Desserrer le raccord femelle du flexible de la soupape d'entrée (image 2) et ajuster ce flexible à la sortie de la tête. Le joint plat de 3/8" inclus vous évite d'utiliser un mastic, quel qu'il soit (fil de téflon, téflon liquide, etc.)



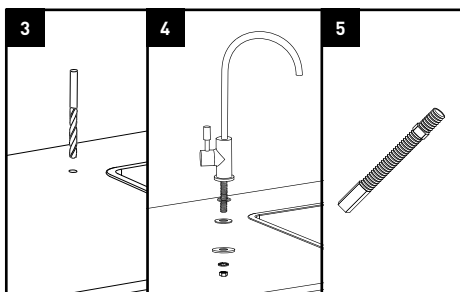
4. Branchez le tuyau fourni de 3/8" entre la sortie de la vanne d'entrée et l'entrée de la tête. Là non plus, il n'est pas nécessaire d'utiliser de téflon.
5. Installer le filtre dans la tête, poussez-le vers l'intérieur, tout en le tournant vers la droite.
6. Ouvrir la vanne d'entrée de l'arrivée d'eau froide et vérifiez que l'installation ne comporte pas de fuite d'eau. Une fois ouverte la vanne d'eau froide, ouvrir le robinet d'eau froide de l'évier et laisser couler l'eau pendant 2 minutes afin d'éliminer les particules fines de charbon.

### 6.2. INSTALLATION DU ROBINET 1 VOIE

1. Une fois que vous avez choisi l'emplacement du robinet sur le plan de travail ou l'évier (habituellement dans un coin), il faudra percer celui-ci avec une mèche de 12 mm pour laisser passer la tige filetée du robinet (image 3). Utilisez l'enjoliveur métallique pour choisir l'emplacement du robinet. Si la géométrie du plan de travail ou de l'évier vous gêne pour monter l'enjoliveur métallique, utilisez le joint de gomme renforcé fourni pour réaliser le montage du robinet.

2. Auparavant, il vous faudra insérer sur le robinet l'enjoliveur métallique et le joint plat de caoutchouc large (en laissant ces éléments sur le plan de travail). Ensuite, il vous faudra passer l'élément fileté par l'orifice. Une fois ceci accompli, il faudra placer sur la partie inférieure de l'élément : la rondelle en plastique rigide, la rondelle grower et l'écrou hexagonal.

L'ensemble doit être serré avec la clé fixe de diamètre 14/15 mm jusqu'à ce que le robinet soit complètement immobile, correctement et solidement installé. Orientez le robinet à votre convenance avant d'effectuer le serrage définitif (il est recommandé d'orienter les poignées du robinet vers l'extérieur du plan de travail) (image 4). Si l'épaisseur du plan de travail est supérieure à la base du robinet, vous pouvez utiliser un adaptateur de robinet (image 5).



### 6.3. INSTALLATION DU ROBINET 3 VOIES

Veuillez consulter le manuel du Metal Free Inox pour installer le robinet trois voies.

### 6.4. INSTALLATION GÉNÉRIQUE POUR LE ROBINET 1 VOIE ET LE ROBINET 3 VOIES

1. Choisir l'emplacement du filtre en dessous du plan de travail, fixer la tête du filtre de façon à ce qu'elle soit facilement accessible pour son entretien ou son remplacement.
2. Fermer la vanne située à la sortie d'eau froide (image 6, voir page suivante). Selon l'ancienneté de l'installation, il est possible que la vanne de sortie n'existe pas, dans ce cas, il vous faudra fermer le robinet général de l'habitation. Assurez-vous de dépressuriser l'installation en ouvrant le robinet de l'évier et attendez que l'eau cesse d'en sortir.
3. Dévissez le branchement du câble ou du tuyau (image 7, voir page suivante) en disposant un récipient ou un chiffon pour récupérer l'eau qui pourrait sortir du flexible lorsque vous le débranchez. Il faudra intercaler un adaptateur mural de 3/8" entre le robinet d'arrivée d'eau et le tuyau de la vanne de 1/4" (image 8, voir page suivante). Le joint plat de 3/8" inclus vous évite d'utiliser un mastic, quel qu'il soit (fil de téflon, téflon liquide, etc.) (image 9). Il vous faudra brancher le tuyau femelle de raccord d'eau froide au connecteur mâle de l'adaptateur de 3/8".

4. Ensuite, il faudra connecter le tuyau de ¼" blanc entre l'avant du robinet et le raccord d'entrée de ¼" de la tête du filtre. Assurez-vous que le tuyau soit bien inséré.

5. Une fois que vous avez réalisé le raccord en entrée, branchez le tuyau blanc de ¼" entre l'adaptateur femelle et la sortie de ¼" de la tête. Assurez-vous que le tuyau soit bien inséré.

Avant d'ouvrir le robinet d'arrivée d'eau, installez le filtre fourni, retirez le couvercle de protection du filtre et insérez-le dans la tête tout en tournant le filtre vers la droite.

Une fois que vous avez installé le filtre et réalisé tous les branchements, ouvrez le robinet d'arrivée d'eau principale et vérifiez qu'il n'y a pas de fuite dans les branchements. Ensuite, ouvrez la vanne de ¼" située à l'entrée du filtrage et vérifiez encore une fois qu'il n'existe pas de fuite.

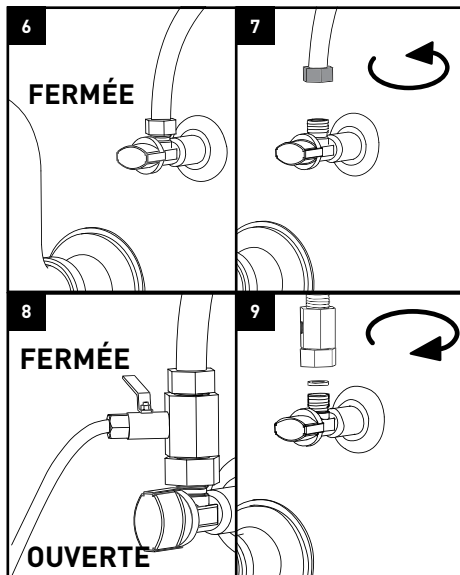
Une fois les vérifications effectuées, ouvrez le robinet de l'évier pour purger l'air qu'il pourrait rester à l'intérieur (attention aux éclaboussures d'eau).

Ensuite, ouvrez le robinet du système de filtrage pour purger les particules fines de charbon, laissez couler l'eau pendant environ une minute pour que le nettoyage soit complet.

Une fois le nettoyage effectué, vous pouvez utiliser l'eau pour votre consommation.

lorsqu'ils dépassent la durée de vie ou la capacité de traitement prévus (selon les caractéristiques de l'eau et votre utilisation) ou au moins une fois par an pour des raisons d'hygiène.

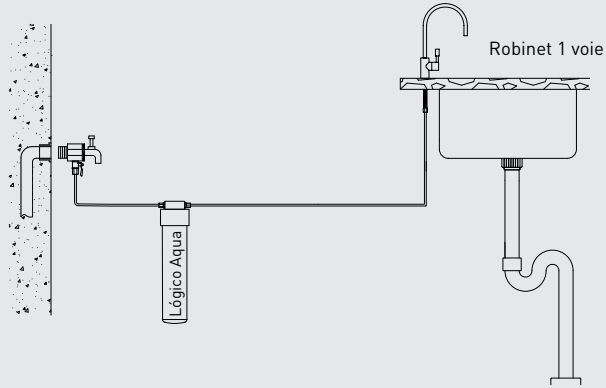
7. Après une période prolongée sans utiliser le filtre (supérieure à une semaine), laissez couler deux litres d'eau avant de la consommer.



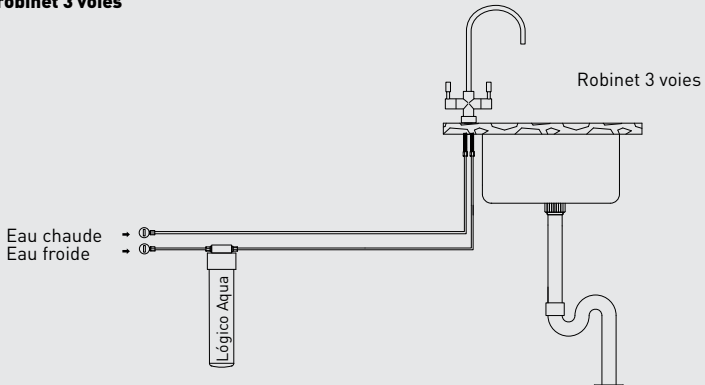
## 7. ENTRETIEN

6. Les équipements de la gamme LÓGICO AQUA demandent un entretien régulier et doivent être remplacés

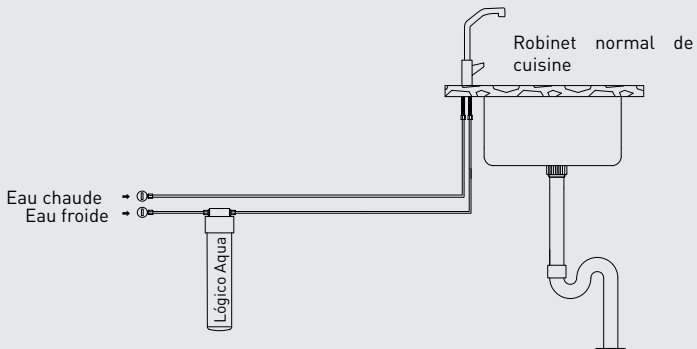
**Pack robinet 1 voie**



**Pack robinet 3 voies**



**Pack Agua Direct**



## 8. GARANTIE

### **GARANTIE DE L'ÉQUIPEMENT DESTINÉE À L'UTILISATEUR FINAL :**

Le distributeur garantit les équipements pendant une période de deux ans contre tout défaut de conformité qui est détecté durant cette période comme le stipule le DR (décret royal) 1/2007 du 16 novembre (Texte remanié de la Loi générale de défense des consommateurs et des utilisateurs). La garantie comprend la réparation et le remplacement des pièces défectueuses par le personnel autorisé par le Distributeur ou par le Service après-vente officiel (SAV), sur le lieu de l'installation ou dans ses ateliers. La main d'œuvre et les frais d'envoi pouvant être générés sont inclus dans la garantie.

IF/PEU/PAM\* n'est pas tenu de garantir les pièces soumises à l'usure naturelle, dégradées par un défaut d'entretien, des coups, ou tout autre dégradation due à un usage illicite de l'équipement ou un usage non conforme aux conditions et limites d'utilisation indiquées par le fabricant de ce dernier. De même, la garantie perd son effet dans le cas de mauvaises manipulations ou utilisations des équipements, ou dans le cas où ceux-ci auraient été réparés ou modifiés par un personnel étranger au distributeur ou au SAV officiel. Les pièces remplacées en garantie resteront la propriété d'IF/PEU/PAM\*.

IF/PEU/PAM\* reconnaît le défaut de conformité de l'équipement lorsque celui-ci se réfère à l'origine, à l'identité ou à l'adéquation des produits, en accord avec leur nature et leur but. En prenant en compte les caractéristiques des équipements, il est indispensable pour que la garantie couvre le défaut de conformité que les conditions techniques d'installation et de fonctionnement de la présente feuille de garantie soient respectées ; et que la facture ou ticket d'achat soit présentés. Le non-respect de ces conditions peut entraîner l'absence de garantie, en tenant compte de la pertinence de l'usage de l'équipement et des conditions et des limites de fonctionnement dans lesquelles il doit fonctionner. Le distributeur garantit que l'équipement installé est adéquat pour l'amélioration de la qualité de l'eau à traiter, selon les caractéristiques de l'équipement et la réglementation en vigueur.

L'installateur répondra d'un défaut de conformité venant d'une mise en place, d'une installation ou d'une mise en marche de l'équipement incorrecte. Pour toute réclamation en garantie, il est nécessaire de présenter la facture d'achat. Le délai de 2 ans est calculé depuis l'achat de l'équipement au distributeur.

Si pendant la période de garantie votre équipement présente un quelconque problème, veuillez contacter votre distributeur.

**\* IF/PEU/PAM = IONFILTER / PURICOM EUROPE / PURICOM AMÉRICA**

## 9. LIVRE DE SERVICE ET ENTRETIEN

DATE		TYPE DE SERVICE		NOM, SIGNATURE ET TAMPON DU TECHNICIEN AUTORISÉ	
/	/	<input type="checkbox"/>	MISE EN MARCHÉ	TECHNICIEN	
/	/	<input type="checkbox"/>	ENTRETIEN COMPLET	TAMPON	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	RÉPARATION		<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	HYGIÉNISATION		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/	/	<input type="checkbox"/>	AUTRES		
/	/	<input type="checkbox"/>	ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	HYGIÉNISATION		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/	/	<input type="checkbox"/>	AUTRES		
/	/	<input type="checkbox"/>	ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	HYGIÉNISATION		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/	/	<input type="checkbox"/>	AUTRES		
/	/	<input type="checkbox"/>	ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	HYGIÉNISATION		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/	/	<input type="checkbox"/>	AUTRES		
/	/	<input type="checkbox"/>	ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	HYGIÉNISATION		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/	/	<input type="checkbox"/>	AUTRES		
/	/	<input type="checkbox"/>	ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/	/	<input type="checkbox"/>	HYGIÉNISATION		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/	/	<input type="checkbox"/>	AUTRES		



## 9. LIVRE DE SERVICE ET ENTRETIEN

DATE	TYPE DE SERVICE	NOM, SIGNATURE ET TAMPON DU TECHNICIEN AUTORISÉ	
/ /	<input type="checkbox"/> MISE EN MARCHÉ	TECHNICIEN	
/ /	<input type="checkbox"/> ENTRETIEN COMPLET	TAMPON	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> RÉPARATION		<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> HYGIÉNISATION		
/ /	<input type="checkbox"/> AUTRES		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/ /	<input type="checkbox"/> ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> HYGIÉNISATION		
/ /	<input type="checkbox"/> AUTRES		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/ /	<input type="checkbox"/> ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> HYGIÉNISATION		
/ /	<input type="checkbox"/> AUTRES		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/ /	<input type="checkbox"/> ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> HYGIÉNISATION		
/ /	<input type="checkbox"/> AUTRES		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/ /	<input type="checkbox"/> ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> HYGIÉNISATION		
/ /	<input type="checkbox"/> AUTRES		<input type="checkbox"/> GARANTIE
/ /	<input type="checkbox"/> ENTRETIEN COMPLET	TECHNICIEN	<input type="checkbox"/> ORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> RÉPARATION	TAMPON	<input type="checkbox"/> EXTRAORDINAIRE
/ /	<input type="checkbox"/> HYGIÉNISATION		
/ /	<input type="checkbox"/> AUTRES		<input type="checkbox"/> GARANTIE



**MU**