

UltraPura™

MODELE TO-100
FILTRE A ODEUR
ET A GOÛT

Le modèle TO-100 est un filtre à eau à deux boîtiers de haute capacité. Il est plus efficace plus longtemps et nécessite donc moins de changements de cartouches de rechange que les filtres classiques en résine. La deuxième cartouche, à base de CAG (Charbon Actif végétal en Grains) réduit efficacement la présence de chlore, des mauvais goûts ou odeurs et de certains micro-organismes.

DESCRIPTION

CARTOUCHE A SEDIMENTS UP-5P



Grande capacité de rétention des sédiments

- Capture les particules dans la totalité du filtre
- Grande capacité de rétention des sédiments
- Densité relativement faible à la surface du filtre, et progressivement de plus en plus élevée vers le centre
- Pas de colmatage de surface, donc une filtration plus efficace

Installation en polypropylène pur

- Microfibres soudées à chaud
- Ne contient aucun solvant, agent antistatique, mouillant ou liant
- Excellente résistance aux agressions chimiques et bactériennes.
- Incinérable
- Conforme aux normes FDA pour contact alimentaire
- Hermétique

CARTOUCHE UP-GAC-TSO 5 MICRONS

Matériau

- KDF-55 (mélange de KDF et de silice)
- Filtre CAG (Charbon Actif végétal en Grains)
- Calcor (carbonate de calcium cristallisé et Corsex)
- Bloc de carbone à maillage 5 microns

Capacité	Débit	Filtre carbone	Matériau de remplissage
21.000 litres	4 à 6 litres/min	<10% / 20X50	852 ml

Le filtre UltraPura TO-100 élimine ou réduit significativement les contaminants, composés organiques volatils, mauvais goûts, odeurs et chlore de l'eau.