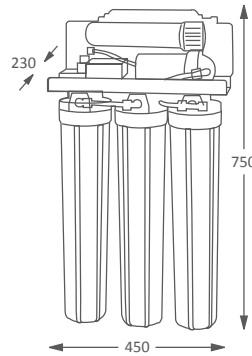


## OSMOSEUR INDUSTRIEL - MAXI 200 GPD

REF.	DESCRIPTION	L/H.
RO0200	OSMOSEUR MAXI 200 GPD	20 L.

- 2 membranes 100 GPD.
- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm<sup>2</sup>
- Alimentation : 220 V.
- Transformateur et pompe de 24 V.
- 1 Pompe de 150 LPM.
- Filtres de 20".
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Préfiltre à charbon actif : GAC + CTO.
- Post-charbon GAC.
- Manomètres glycérine.
- Réservoir (en option).
- Production de 500 litres par jour (20 litres / heure environ).
- Dimensions sans meuble : 750 x 450 x 230 mm.



## ENTRETIEN ET ACCESSOIRES - MAXI 200 GPD

REF.	DESCRIPTION	UNITÉS
FS1003	Cartouche en polypropylène 20" et 5 microns	1 u.
FC1003	Cartouche de charbon actif en granulés 20"	1 u.
FC2002	Cartouche de charbon actif bloc 20"	1 u.
RO4001	Membrane FILMTEC de 100 GPD	1 u.
DO1005	Réservoir pressurisé 11 gallons (29,70 L)	
DO1006	Réservoir pressurisé 20 gallons (54 L)	



## OSMOSEUR INDUSTRIEL - MAXI 400 GPD

REF.	DESCRIPTION	L/H.
RO1013	OSMOSEUR MAXI 400 GPD	40 L.

- 4 membranes 100 GPD.
- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm<sup>2</sup> - 5 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Alimentation : 220V.
- Transformateur et pompe de 24V.
- 2 pompes de 150 LPM.
- Filtres de 20".
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Préfiltre à charbon actif : GAC + CTO.
- Post-charbon GAC.
- Analyseur de système.
- Autoflushing de 18 s.
- Manomètres glycérine.
- Réservoir (en option).
- Production de 960 litres par jour (40 litres / heure environ).
- Dimensions : 820 x 540 x 320 mm.



(RO1013)

## ENTRETIEN MAXI 400 GPD

REF.	DESCRIPTION	UNITÉS
FS1003	Cartouche en polypropylène 20" et 5 microns	1 u.
FC1003	Cartouche charbon actif en granulés 20"	1 u.
FC2002	Cartouche de charbon actif bloc 20"	1 u.
RO4001	Membrane FILMTEC de 100 GPD	4 u.



## OSMOSEUR INDUSTRIEL - MAXI SERIES

REF.	DESCRIPTION	L/H.
OI0500	OSMOSEUR MAXI 500 GPD	80 L.

- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm<sup>2</sup>
- Alimentation : 220V.
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Pré-filtre à charbon actif : CTO.
- Analyseur de système.
- Manomètres glycérine.
- Production de 2.000 litres par jour (80 litres / heure environ).
- Élimination des sels : 94% - 98%.
- Conditions de test : 2.000 ppm (modèle OI0500).**
- Pression entre 2,5 et 5 kg/cm<sup>2</sup>
- Dimensions OI0500 : 1400 x 460 x 730 mm.
- Membrane 25x21 (2 unités).



OI0500

## OSMOSEUR INDUSTRIEL- MAXI SERIES

REF.	DESCRIPTION	L/H.
OI0600	OSMOSEUR MAXI 600 GPD	80 L.

- Pression minimale de fonctionnement : 3 Kg/cm<sup>2</sup>.
- Alimentation : 220V.
- Pré-filtre sédiments : 5 microns.
- Préfiltre à charbon actif : CTO.
- Analyseur de système.
- Manomètres glycérine.
- Production de 2.000 litres par jour (80 litres / heure environ).
- Élimination des sels : 94% - 98%.
- Conditions de test : 500 ppm (modèle OI0600).**
- Pression entre 2,5 et 5 kg/cm<sup>2</sup>
- Dimensions OI0600 : 900 x 230 x 850 mm.
- Membrane 25x21 (2 unités).



OI0600

## ENTRETIEN MAXI 600 GPD

REF.	DESCRIPTION	UNITÉS
FS1002	Cartouche polypropylène 9" 3/4 et 5 microns	1 u.
FC2002	Cartouche charbon actif bloc 20"	2 u.
ULP21-2540	Membrane VONTRON 2540	1 u.
ULP21-2521	Membrane VONTRON 2521	2 u.

\* La production de l'équipement varie en fonction de la qualité de l'eau d'entrée.

