

## Liste dotation des composants dessalinisateur Cape Mustang Modèle : Explorer 230 Volts 1100 watts 150 litres/heure

1	Kit passe coque crépine inox en 1/2 équipé de 1 vanne quart de tour inox
1	Kit nourrice départ avec 2 vannes et un raccord automatique PU de 16
1	Porte filtre tamis 10 pouces avec support, kit débulleur, guide PVC, vis inox, et connecteurs sorties PU 16
1	Cartouche filtrante tamis lavable de 5 pouces
2	Clef porte filtre
1	Ensemble de 2 porte-filtres 10 pouces avec support, vis inox connecteurs sorties PU16 et 2 kits débulleurs
5	Cartouches filtrantes de 10 pouces en 20 microns
5	Cartouches filtrantes de 10 pouces en 5 microns
50 mètres	Tuyau en PU diamètre 16
1	Tableau de commande général comprenant : débitmètre, manomètre haute pression inox, manomètre basse pression, horamètre, bloc nourrices équipés de 8 vannes inox quart de tour et raccords PU 16, vanne de régulation pointeau manuel, 3 anodes
1	Jerrican 20 litres
1	Pot de 1 kilo traitement membrane (utilisation pour 100 litres)
1	Pompe manuelle pour stérilisation par le jerrican, avec 1m tuyau
1	Ensemble de divers raccords hydrauliques, unions, Y, automatique
1	Ensemble attaches électriques, repérages, cache-bornes
1	Pompe haute pression piston céramique, moteur 230 volts moteur monophasé 1100 watts, avec support, anode 3/8, sécurité HP 67,5 bars et thermique 60°, avec 5 m de câble 3X2.5mm <sup>2</sup> , et 5 m de câble des sondes, sortie haute pression 3/8 BSP 60°, d'huile de synthèse, bouchon gauge
1	Flexible haute pression 3/8, longueur 1,7 mètre raccord BSP 60°3/8 inox
1	Flexible haute pression 3/8, longueur 1 mètre raccord BSP 60°3/8 inox
1	Coffret électrique 2230 volts, avec protections, contacteurs industriels, différentiel 30ma, 2 ventilateurs, borniers, tableau pré-câblé avec sortie commande avec fiches de raccordement automatiques, circuit de commande 24 volts.
1	Tube haute pression, comprenant 2 supports de fixation, 2 bouchons avec double joints quadrilobes, 1 anode, 1 obturateur d'eau douce avec double joints.
1	Bloc anti-pulsations situé dans le tube haute pression (protection de la membrane) ©®
1	Membrane eau de mer Filmtec SW30 4040 ou Nitto Denko
1	Mode d'installation
1	Ensemble fiches mode utilisation

### OPTIONS

	Porte filtre avec cartouche charbons actifs 5 ou 10 pouces
	Vanne VR de régulation haute pression semi-automatique
	Bidon 5 litres traitement membrane antigel (pour hivernage en zone froide)
	Pompe de gavage