

Agua, diesel, keroseno, aceite mineral, lubricante, gasolina, disolventes orgánicos, detergentes, químicos, acetona... Equipado con función de filtro. Función de operación del sifón.

Water, diesel, keroseno, mineral oil, lubricant, gasoline, organic solvent, detergent, chemicals, acetone... Equipped with filter function. Siphon operation function.

Acqua, gasolio, kerosene, oli minerali, lubrificanti, benzina, solvente organico, detergenti, prodotti chimici, acetone... Dotato di funzione di filtro. Sifone funzione di funzionamento.

Eau, diesel, kérosène, huile minérale, lubrifiant, essence, solvant organique, détergent, produits chimiques, acétone... Equipé d'une fonction de filtre. Fonction de siphon.



REF		
GS20083	200 ml	0.8 kg



Bomba extractora o trasvase de líquidos. Se acopla a los taladros eléctricos con portabrocas de 6 mm. Incluye manguera y tubo para aceite.

Ideal for pumping water or oils. Includes 2,4 m hose. Drill shaft: 6 mm.

Pompa estraitrice o per travaso di liquidi. Include tubo da 2,4m.

Pompe d'extraction ou transfert de liquide. Se fixe aux perceuses électriques avec mandrin de 6 mm. Comprend un tuyau et un tube pour l'huile. 2,4m.



REF	
SH3010-000	760 l/h 200GPH

SISTEMA ELECTRÓNICO CAMBIO DE ACEITE • ELECTRONIC OIL CHANGE SYSTEM
SISTEMA CAMBIO OLIO ELETTRONICO • SISTÈME VIDANGE HUILE ÉLECTRONIQUE

Sistemas compactos de cambio aceite para instalaciones fijas en los barcos. Permiten el vaciado/llenado de aceite para todos los usuarios de bordo como generadores, motores, transmisión y pasarelas telescópicas. Su control electrónico adapta la velocidad de la bomba a la viscosidad/temperatura del aceite. También aumenta la velocidad de la bomba en fase de cebadura. El sistema se para completamente en caso de tanque vacío, cortocircuito y después de 30 minutos de trabajo. Los sistemas OCS permiten una limpieza perfecta en todos las áreas del barco evitando pérdidas y dispersiones en el suelo.

Compact oil change electronic systems for fixed boat installations. Conceived for oil fill and drain operations for all on-board uses like generators, engines, transmissions and catwalks. Their electronic control adjusts the speed of the pump according to oil viscosity/temperature and increases its speed during priming. The system automatically shuts off in case of empty tank, short circuit and after 30 minutes of operation. OCS are indicated for a perfect cleaning of all on-board areas while avoiding leaks and dispersions on the boat floor. Easy to operate and carry.

Sistemi cambio olio elettronici di dimensioni compatte per installazione fissa su imbarcazioni. Consentono lo svuotamento e il riempimento dell'olio per tutte le utenze di bordo quali i generatori, motori, trasmissioni e passerelle. Il loro controllo elettronico regola la velocità del motore della pompa in base alla viscosità/temperatura dell'olio; inoltre aumenta il numero di giri nella fase di adescamento. Il sistema va in blocco automatico in caso di fine liquido, cortocircuito e dopo 30 min. di operatività. Con gli OCS si mantiene una perfetta igiene degli ambienti di bordo evitando perdite e dispersioni sulle pavimentazioni.

Système électronique compact pour vidanger l'huile, indiqué pour installation fixe sur bateaux. Permet de vidanger et remplir l'huile de toutes les services de bord comme générateurs, moteurs, transmissions et passerelles. Le contrôle électronique règle la vitesse du moteur de la pompe selon la viscosité/température de l'huile et de plus augmente le numéro de tours-moteur dans la phase d'amorçage. Le système vient bloqué en cas de réservoir vide, court-circuit et après 30 min. de fonctionnement. Avec les OCS on peut maintenir propres les places de bord en évitant pertes et dispersion sur les pavements.

MARCO

REF	OEM	VÁLVULAS								
					MÁX.				AxBxC (mm)	
GS20164	164 924 15	3						4,4 kg	264x215x114	
GS20300	164 925 15	5		120 W				6,5 kg	279x370x124	
GS20304	164 926 15	6	12/24 V		1,5 m	10l/min	2 bar	8 kg	279x520x124	1/2"-1/2"
GS20308	164 928 15	9		180 W				10 kg		
GS20309	164 928 1H	9	100-240 V					10,8 kg		

