

FURUNO

Tabela Preços

Fev.26 Pág.7
P.V.P. € (Euros) *23%

MOD.	GPS's , Sonda e Piloto Automático	N/REF	S/ IVA	C/ IVA
NAVPILOT 300	Piloto automático (sem o sensor de rumo e sem unidade de referência de leme) Permite governar a embarcação com um simples gesto: Duas unidades de comando : uma fixa, outra de mão. Basta carregar num botão, no comando de de mão, apontar ao rumo pretendido e já está.... Ao soltar o botão a embarcação navegará automaticamente ao dito rumo. Adaptável a barcos com motor fora de borda, motores interiores, ou tipo "sterndrive" Compatível com VOLVO IPS, YAMAHA HelmMaster e YANMAR VC10 Sistema "Self-learning" de auto ajuste a várias condições de navegação, pelo estado do mar e vento Gama de bombas hidráulicas disponível na Nautel, para satisfazer qualquer requisito de instalação. Não compatível com máquinas de leme com solenóides Composição base : Comando de mão, unidade fixa de comando e apresentação, e processador. Se já houver a bordo alguma unidade de sensor de rumo compatível com NMEA2000, esta opção também já não será precisa. Consultar-nos para as opções de ligação a Yamaha HM e VOLVO IPS Modo Auto, Modo Auto Avançado, Modo NAV/Rota assim como o "FishHunterTM" e o SABIKITM para "Jigging"	navpilot300	1 800,00	2 214,00
				
NAVPILOT 300	Idem anterior, mas sem o controlador de mão		1 400,00	1 722,00
	Opções :			
PG-700	Sensor de rumo integrado - 9/16 Vcc - NMEA2000	PG-700	500,00	615,00
FAP-6112-200	Unidade de referência de leme	000-037-678	500,00	615,00
	YAMAHA HM GATEWAY	000-027-162	1 400,00	1 722,00
	VOLVO IPS GATEWAY	000-027-163	2 400,00	2 952,00
	Contatar-nos por se acaso for necessário bomba hidráulica para adaptar ao sistema de direção			
NAVpilot 1000	Piloto automático (WheelMark) Para navios de comerciais e de Pesca. Ecrã a cores de 5,7" (720cd/m2) . Modo IMO e Não IMO. NMEA2000, LAN. Homologado HSC (High Speed Craft) Composto pela unidade de controlo, caixa processadora Juntar o sensor de rumo PG-700, se necessário, ou uma SCX 20	IMD034380AA	4 300,00	5 289,00
FAP-6112-200	Unidade de referência de leme	000-037-678	500,00	615,00
SCX20	GiroGPS sem ecrã, só antena. Radoma compacta com 4 sensores de antena e estabilizador Proporciona informação de Posição, SOG, COG, HDG, Pitch&Roll, Heave e Velocidade 3 eixos Multi GNSS com GPS, Galileo e GLONASS - Precisão de rumo : 1º (estático) 0,5 em dinâmico NMEA2000 - 12/24 VDC - inclui kit de montagem em superfície Kit de Montagem em tubo CP20-04603	SCX20	1 200,00	1 476,00
				
SCX21	GiroGPS sem ecrã, só antena. Radoma compacta com 4 sensores de antena e estabilizador Proporciona informação de Posição, SOG, COG, HDG, Pitch&Roll, Heave e Velocidade 3 eixos Multi GNSS com GPS, Galileo e GLONASS - Precisão de rumo : 1º (estático) 0,5 em dinâmico NMEA0183 - 12/24 VDC : inclui kit de montagem em tubo	SCX21	1 200,00	1 476,00
				
NAVPILOT 711C	Piloto automático (sem o sensor de rumo) Ecrã a cores de de 4,1" LCD . Alimentação : 12-24 Vcc. Composto pela unidade de controlo, caixa processadora e unidade de referência de leme. Juntar o sensor de rumo PG-700, se necessário, ou uma SCX 21	711C	2 500,00	3 075,00
FAP-7011C-E-A	2ª Unidade de controlo com ecrã , igual à principal	000-023-879	1 300,00	1 599,00
NX900	Recetor de Navtex Satisfaz a regulamentação IMO e IEC. Ecrã LCD a cores de 5,7 " Frequências de receção : 518, 490, e 4209,5 kHz. Alimentação : 12 e 24VDC Função de autodiagnóstico incluída para fácil inspeção e manutenção 200 mensagens de 500 caracteres podem ser armazenadas na memória interna. 2 portas seriais de entrada/saída e uma porta LAN . Inclui antena e 10m de cabo Impressora externa	IMD040510AA	2 295,00	2 822,85
				
		00004286800	895,00	1 100,85