

SISTEMAS AIS (Automatic Identification System)

P.V.P. EUROS *23%

MODELO	DESCRIÇÃO	n/ref	S/ IVA	C/ IVA*
A 200	Transcetor AIS Classe A Com aprovação IMO e "Roda de Leme" (EU WheelMark). Com display a cores HD, e capacidade WiFi. Duplo NMEA, 0183 e 2000. Compatibilidade com cartografia ENC. Estanquicidade : IPX6 e IPX7. Ligação inteligente a todos os sistemas da ponte : ECDIS, VHF etc. Alertas MOB & SAR e sistema de tracking/seguinto . Alimentação 12 e 24VDC Composição : Transcetor, cabo de dados, caixa de junção, suporte e apertos, parafusos de fixação, antena de GPS, cabo de alimentação, manual e guia rápido e CD com ferramentas de software.	425-0012	2 360,00	2 902,80
				
	Transcetesores AIS Classe B, com antena de GPS incorporada, ligação NMEA2000 e NMEA0183 Características comuns: Dimensões : 150x115x45 mm. Peso : 375gr. Estanquicidade: IPX6 e IPX7 Alimentação : 12 ou 24VDC. Conectores : Antena VHF (BNC), antena de GPS (TNC) Modo de silêncio para navegação sem se "ser visto". Detecção MOB & SART Sensor de GPS interno, cabo de alimentação e dados, cabo USB, suporte FLEXI-FIT e manual			
				
B 921	Transcetor AIS Classe B , 2W de potência	430-0001	608,94	749
B 922	Transcetor AIS Classe B , 2W de potência, WiFi e Bluetooth	430-0003	894,31	1 100
B 923	Transcetor AIS Classe B , 2W de potência e splitter de antena	430-0005	800,81	985
B 924	Transcetor AIS Classe B , 2W de potência, WiFi, Bluetooth e splitter de antena	430-0007	1138,21	1 400
B 951	Transcetor AIS Classe B , 5W de potência	430-0009	730,08	898
B 952	Transcetor AIS Classe B , 5W de potência, WiFi e Bluetooth	430-0011	1008,13	1 240
B 953	Transcetor AIS Classe B , 5W de potência e splitter de antena	430-0013	902,44	1 110
B 954	Transcetor AIS Classe B , 5W de potência, WiFi, Bluetooth e splitter de antena	430-0015	1252,03	1 540
R300	Recetor AIS splitter (repartidor) de antena Dimensões 140 x 100 x 50 mm . Peso : 280g. Alimentação : 12 ou 24VDC	413-0058	300	369
	RADIOTELEFONE FIXO DE VHF DSC CLASSE B COM TRANSCETOR AIS INTEGRADO			
X100	Radiotelefone fixo de VHF DSC classe B com transcetor AIS Classe B 25/1W de potência em VHF e 5W em AIS. Alimentação : 9.6 – 31.2V DC CONNECT-X, Aplicação gratuita que permite até 10 smartphones ou smartwatches como sub-estações adicionais e varias outras funções Intercom, Loud-hailer (Alta Voz) 15W, Public Address, MOB Banda de frequências : Tx 156.025 – 161.425 MHz, Rx 156.300 – 161.925 MHz AIS 1 e 2 : 161.975, 162.025 MHz .Dimensões 249x84mmxD162mm. Peso 700-800 g. NMEA0183 / 2000 e Bluetooth. GPS integrado assim como repartidor de antena/Splitter Kit de encastrar/embutir (flush mount kit) para X100	431-0001	1600	1 968
				
	Kit de encastrar/embutir (flush mount kit) para X100	431-0005	60	74
AIS SART	AIS SART Certificada pela IMO, CE e MED. Bateria interna de lítio, classificada como não perigosa capacidade da bateria mantem-se por 5 anos, quando não usada . Frequencias : 161.975MHz e 162.025MHz. Potência 1W EIRP Em funcionamento, a duração da bateria é de 96 horas. Dimensões : 381mm x 67mm . 250gr.	409-0018	640	787,20
				
(serviço)	Bateria AIS SART e a respetiva rotina de substituição, após fim da data de validade		290	356,70
I 100-X	Identifier - "Radiobóia AIS" Dimensões : 350mm x 63mm . Peso: 250g (apenas a unidade) inclui a abraçadeira de fixação. Bateria incorporada de 2100mAh Lithium-Ion Autonomia : Máximo até 7 dias em permanente uso. tempo de recarga : 5H Inclui doca de carga e alimentador universal AC, Padrões : IEC 60945 e estanquicidade IPx6 e IPx7	417-0077	720	885,60
				
	Kit de programação	417-0005	250	307,50
	Acessórios			
GPS100	antena de GPS para os transcetesores de class B ou A		120	147,60
	cabo com tomada para Pilotos da barra (Pilot plug cable)		200,00	246,00
	cabo de dados para A200 ou B400 (18 vias)		140,00	172,20
	Cabo de alimentação para toda a série B900, para o B100 e R100		80,00	98,40