

**SISTEMAS AIS (Automatic Identification System)**

P.V.P. EUROS \*23%

MODELO	DESCRIÇÃO	n/ref	S/ IVA	C/ IVA*
<b>A 200</b>	<b>Transcetor AIS Classe A Com aprovação IMO e "Roda de Leme" (EU WheelMark).</b> 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/seguimento . 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	<b>1 980,00</b>	2 435,40
<b>B 400</b>	<b>Transcetor AIS Classe B</b> Com display a cores HD, e capacidade WiFi. Duplo NMEA, 0183 e 2000. 5W SOTDMA Compatibilidade com cartografia CMAP ENC (SD-Card) . Alertas MOB & SAR e sistema de tracking/seguimento . Alimentação 12 e 24VDC Dimensões : 152mm x 165mm x 79mm (LxAxP) 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.	427-0003	<b>1 440,00</b>	1 771,20
<b>Transcetores AIS Classe B, com antena de GPS incorporada, ligação NMEA2000 e NMEA0183</b>				
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>B 921</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 2W de potência</b>	430-0001	577,24	<b>710</b>
<b>B 922</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 2W de potência, WiFi e Bluetooth</b>	430-0003	845,53	<b>1040</b>
<b>B 923</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 2W de potência e splitter de antena</b>	430-0005	747,97	<b>920</b>
<b>B 924</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 2W de potência, WiFi, Bluetooth e splitter de antena</b>	430-0007	1000	<b>1230</b>
<b>B 951</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 5W de potência</b>	430-0009	700	<b>861</b>
<b>B 952</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 5W de potência, WiFi e Bluetooth</b>	430-0011	959,35	<b>1180</b>
<b>B 953</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 5W de potência e splitter de antena</b>	430-0013	857,72	<b>1055</b>
<b>B 954</b>	<b>Transcetor AIS Classe B , 5W de potência, WiFi, Bluetooth e splitter de antena</b>	430-0015	1100	<b>1353</b>
<b>AIS SART</b>	<b>AIS SART</b> 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	568,29	<b>699,00</b>
<b>I 100</b>	<b>Identifíer - "Radiobóia AIS"</b> 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	417-0001	640	<b>787,20</b>
	<b>Kit de programação</b>	417-0005	250	<b>307,50</b>
<b>Acessórios</b>				
<b>GPS100</b>	antena de GPS para os transcetores de class B ou A		140	<b>172,20</b>
	cabo com tomada para Pilotos da barra (Pilot plug cable)		180,00	<b>221,40</b>
	cabo de dados para A200 ou B400 (18 vias)		120,00	<b>147,60</b>
	Cabo de alimentação para toda a série B900, para o B100 e R100		70,00	<b>86,10</b>
<b>KA-Splitter</b>	ONWA, Repartidor de antena AIS/VHF	KA SPLIT	140,00	<b>172,20</b>

