

DESCRIÇÃO	n/ ref	S/ IVA	C/ IVA
<b>SISTEMAS COMBINADOS DE ELEVADA GAMA E PRESTAÇÕES</b>			
<p><b>Cross Touch : comando tátil e pelo teclado. Ecrãs grandes (10, 12 e 15") e de alta definição. Processador mais rápido Fast Dual Core CPU . Multifunções com funções Sonda Dual Spectrum CHIRP, Sonar MEGA+, Sonar 360, Radar Chirp, e Digital com MARPA, GPS/Carta eletrónica, AIS, dados do motor/NMEA2000, desde que ligados aos respetivos sensores opcionais e nas versões adequadas a comportarem esses sensores. Opção de comando remoto manual sem fios (Bluetooth).</b></p> <p>Sensor de GPS incorporado e opção, externo. Rede Ethernet para interligações. Bluetooth. WiFi.</p> <p>Autochart LIVE (direto nos aparelhos) – Auto-mapeamento instantâneo dos fundos. Autochart (SW opc)</p> <p>Ligação em rede ETHERNET, para uso por exemplo de dois ecrãs a partilharem dados.</p> <p>Podem ligar às antenas de Radar Humminbird, e ter segunda estação.</p> <p>Frequências: 50/83/200/455/800/1200kHz e nas SI. Disponíveis vários tipos de transdutor.</p> <p>Cada tipo de transdutor pode apenas fazer uso de apenas um grupo de frequências.</p> <p>Potência da sonda : 500W RMS (1Kw quando ligado a transdutores Airmar específicos).</p> <p>Alcance estimado no modo MEGA+ nas versões SI: 61 m para cada lado e em profundidade.</p> <p>Entrada NMEA2000 para ligação a motores e visualização de consumos e dados. Integra com Seastar Optimus</p> <p>Saída/Entrada NMEA0183. Ligação a AIS. Estanquicidade : IPX7. Alimentação : 12VDC (24VDC com conversor opcional)</p> <p>Dimensões – Solix 10 A17,93xL30xP12,2cm, Solix 12 : A24,3xL35,1xP12,2cm - Solix 15 : A26,6xL42xP12,3 cm</p> <p>Nº de pixels – 1280x800 (toda a série) . Ecrãs TFT com 65.000 côres, tipo 16:9 . Dupla ranhura para cartões de memória micro SD</p> <p>Funções GPS : 10.000 waypoints, 50 rotas, 50 rastros com 20.000 pontos cada . GPS diferencial EGNOS/WAAS</p>			
<b>SOLIX 10 CHIRP MSI+ GPS G3 , sem transdutor - Pode ser só c/ sonda 2D ou 2D+MDI/MSI+. Juntar Transd.</b>	411530-1CHO	2 722,76	<b>3 349</b>
<b>SOLIX 10 CHIRP MSI+ GPS G3 - Sonar Lateral, vertical/Sonda 2D/GPS/Chartplotter. C/ transd popa MSI+</b>	411530-1	3 007,32	<b>3 699</b>
<b>SOLIX 12 CHIRP MSI+ GPS G3 , sem transdutor - Pode ser só c/ sonda 2D+MDI/MSI+. Juntar Transd..</b>	411550-1CHO	3 247,97	<b>3 995</b>
<b>SOLIX 12 CHIRP MSI+ GPS G3- Sonar Lateral, vertical/Sonda 2D/GPS/Chartplotter. C/ transd popa MSI+</b>	411550-1	3 654,47	<b>4 495</b>
<b>SOLIX 15 CHIRP MSI+ GPS G3 , sem transdutor - Pode ser só c/ sonda 2D+MDI/MSI+. Juntar Transd.</b>	411570-1CHO	4 056,91	<b>4 990</b>
<b>SOLIX 15 CHIRP MSI+ GPS G3 - Sonar Lateral, vertical/Sonda 2D/GPS/Chartplotter. C/ transd popa MSI+</b>	411570-1	4 711,38	<b>5 795</b>
<b>Transdutores, acessórios e opcionais :</b>			
<b>XPTH 14 74 MSI T, para casco, com 50/200KHz e MDI+/MSI+</b>	710299-1	660,00	<b>812</b>
<b>XNT 14 HW T, p/painel popa, c/ sensor temp., DualSpectrum CHIRP (150 a 220KHz) max.prof .365m</b>	710285-1	146,34	<b>180</b>
<b>XPTH 14 HW T, idem anterior mas para casco. Em plástico. Sensor temp. 9m de cabo</b>	710289-1	186,99	<b>230</b>
Ambos os transdutores podem ser o principal nas versões que não o incluem, dando o sistema só sonda a côres convencional 2D.			
<b>XM 14 HW MDI T, para MEGA DI+ e DualSpectrumCHIRP, painel de popa. Sensor temp.6m cabo</b>	710290-1	361,79	<b>445</b>
<b>XTM 14 HW MDI T, idem anterior mas para colocação em motores elétricos de proa, da Minnkota</b>	710291-1	359,35	<b>442</b>
Para colocação em casco, nas versões MDI+, usar o mesmo transdutor que para as MSI+			
<b>XM 14 HW MSI T, para MEGA SI+ , DI+, e DualSpectrumCHIRP, painel de popa. Sensor temp.6m cabo</b>	710292-1	573,17	<b>705,00</b>
<b>XPTH 14 HW MSI T, idem anterior mas para casco. Em plástico. Sensor temp. 9m de cabo</b>	710294-1	641,46	<b>789,00</b>
<b>SSTH 14 HW MSI+ T, idem anterior mas em aço, para casco. Sensor temp. 9m de cabo</b>	710302-1	1 134,15	<b>1 395,00</b>
Airmar a Humminbird SOLIX/APEX : cabo adaptador M&M Chirp cable 1 m 12MM 14M. Ver os transd. Na tab. Airmar	33-1386-01	190	233,70
<b>14 M ID SIDB Y SOLIX/APEX MSI/HW DS CHIRP , Cabo Y/Splitter Cable</b>	720111-1	76,42	<b>94,00</b>
<b>14 M ID SILR Y SOLIX/APEX SI &amp; MSI Left/Right , Cabo Y/Splitter Cable</b>	720112-1	76,42	<b>94,00</b>
<b>IDMK S10R - kit de encastrar Solix10</b>	740173-1	93,50	<b>115,00</b>
<b>IDMK S12R - kit de encastrar Solix12</b>	740176-1	93,50	<b>115,00</b>
<b>IDMK S15R - kit de encastrar Solix15</b>	740177-1	108,13	<b>133,00</b>
<b>AS GPS NMEA, cabo derivador GPS e NMEA0183</b>	720080-1	70,73	<b>87,00</b>
<b>ONWA kit básico NMEA2000 : 2xterminadores, 2x conetores em T, 1x cabo de 2,1 cm, cabo de 4,6m, e cabo alim.</b>	KC-N2K_SK	110,00	<b>135,30</b>
<b>AS ETH 5PXGL, Distribuidor Ethernet de 5 portas à prova de água. Helix G3N/G4N</b>	411850-1	440,65	<b>542,00</b>
AS EC 10E Cabo Ethernet 3 m (10 pés/feet)	720073-2	60,00	<b>73,80</b>
AS EC 15E Cabo Ethernet 4,5m (15 pés/feet)	720073-5	70,00	<b>86,10</b>
AS EC 20E Cabo Ethernet 6 m (20 pés/feet)	720073-3	68,00	<b>83,64</b>
AS EC 30E Cabo Ethernet 10 m (20 pés/feet)	720073-4	80,00	<b>98,40</b>
AS ECX 30E - 10m de cabo de extensão Ethernet	760025-1	126,02	<b>155,00</b>
AS GPS HS - antena de GPS de precisão, c/sensor de rumo Para sobreposição carta/radar	408400-1	292,68	<b>360,00</b>
RC2 -Comando remoto Bluetooth	410180-1	80,00	<b>98</b>
Para Radar, somar o preço abaixo, às unidades base acima referidas, para se obter o combinado com radar).			
Antena de CHIRP radar HUMMINBIRD , HB2124	750013-1	2 109,76	<b>2 595</b>
AS EC QDE - Ethernet, cabo adaptador ( 8 pin para 5 pin) . Necessário para ligação à ant. radar.	720074-1	37,40	<b>46,00</b>
Podem também operar com o sonar Mega 360 (mesmos que na pág.10)			
<b>14 M360 2DDI Y, cabo derivador Y / Splitter Cable . Para uso simultâneo de Mega360 e outro Humminbird</b>	720108-1	89,43	<b>110</b>

