

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

