

Sistemas combinados

P.V.P. € (Euros) *23%

POS.	DESCRIÇÃO	n/ref	S/ IVA	C/ IVA
NX40	Sistema combinado básico, GPS/Chartplotter/Sonda (inclui antena de GPS) Constroem-se conjuntos (packs) adicionando antena de radar, GPS, outros sensores, etc. Alimentação : 10,5~32VDC Ecrã de 8,4" , TFT, alta resolução (800x600 pixels) supervisibilidade à luz solar. Menus e manual de operação multilingua (P). Apresentação tipo multi-imagem. Estanticidade pelos padrões IPx6 e IPx7. Dimensões do display : 190x285x75mm Pode crescer para ter também <u>radar</u> (juntando antena), <u>sonda</u> (juntando transdutor), <u>Video</u> (DVD, cameras etc), <u>Computador de combustível</u> , e dados da máquina, dados <u>AIS</u> , e posição via antena de <u>GPS</u> . Baseia-se no protocolo de interligações da SIMRAD, SIMNET. Sinal de GPS passa na rede mesmo c/ NX40, desligado. Módulo de <u>sonda</u> incorporado , para 600W ou 1Kw . Ajusta automaticamente consoante o transdutor ligado. Escala da sonda até 1000m/braças. Dupla frequência 50/200KHz. Opc.: Pode usar o módulo de sonda de alta definição, BSM-1. Radar : 2Kw, 4Kw, 6Kw, e 10 kw , dependendo do sistema de antena que se junte . Função de Radar Overlay (sobreposição de radar na carta), C/ sensor opcional (RC37 ou RC42), ou giro/GPS. Visualização gráfica dos alvos AIS (via entrada NMEA0183 c/ cabo opcional) Chartplotter c/32MB de mapa base mundial pré-gravado. Uso de cartões SD Card do utilizador . saída NMEA0183 .3000 waypoints com nome de 8 caracteres, 25 rotas com 50 pontos cada. Traçejamento (rasto). Sensor de consumo de combustível ,opcional para:Min.: 5 litros/hora Máx.: 130litros/hora (só motores gasolina). Dados de rendimento do(s) motor(es) : Mercury SmartCraft (simples ou duplo com kit opcional). Funções da cartografia C-MAP NT Max (duas ranhuras p/cartuchos): Alarme anti-encalhe (calcula a profundidade a determinada distância da proa, e faz activar alarme em função de valor escolhido). Inclui fluxos das marés, fotos e plantas das marinas e portos.	AA010020	1.600,00	1.968,00
NX45	Sistema combinado básico, GPS/Chartplotter/Sonda (inclui antena de GPS) Idem anterior, mas com ecrã de 12". Dimensões do display : 256x385x78mm Conjuntos de várias unidades (packs) para comporem diversos tipos de sistema :	AA010018	2.300,00	2.829,00
NX40+BR24	Conjunto especial NX40+ant. GPS GS15+antena de radar Broadband (alta definição) BR-24		3.200,00	3.936,00
NX40	GPS/CHARTPLOTTER/RADAR (2kW, antena de radoma 45cm,) com ant. DX42S , processador, e 15m cabo e cabo proc./ant . Ant. de GPS GS15 com 5,5m de cabo SIMNET, e cabo AA010114		3.090,00	3.800,70
NX40	GPS/CHARTPLOTTER/RADAR (2kW, antena de radoma 45cm,) /SONDA (1000W) Radar : 2kW, antena de radoma 45cm . Sonda de 1000W com transdutor TH B260 com ant. DX42S , processador, e 15m cabo e cabo proc./ant . Ant. de GPS GS15 com 5,5m de cabo SIMNET, e cabo AA010114		4.020,00	4.944,60
NX40	GPS/CHARTPLOTTER/RADAR (2kW, antena de radoma 45cm,) /SONDA (600W) Radar : 2kW, antena de radoma 45cm . Sonda de 600W com triducer TH B744V com ant. DX42S , processador, e 15m cabo e cabo proc./ant . Ant. de GPS GS15 com 5,5m de cabo SIMNET, e cabo AA010114		3.440,00	4.231,20
NX45	GPS/CHARTPLOTTER/RADAR (2kW, antena de radoma 45cm,) com ant. DX42S , processador, e 15m cabo e cabo proc./ant . Ant. de GPS GS15 com 5,5m de cabo SIMNET, e cabo AA010114		3.790,00	4.661,70
NX45	GPS/CHARTPLOTTER/RADAR (2kW, antena de radoma 45cm,) /SONDA (1000W) Radar : 2kW, antena de radoma 45cm . Sonda de 1000W com transdutor TH B260 com ant. DX42S , processador, e 15m cabo e cabo proc./ant . Ant. de GPS GS15 com 5,5m de cabo SIMNET, e cabo AA010114		4.720,00	5.805,60



NX45

Para outras configurações, juntar NX40 ou NX45, a elementos abaixo descritos conforme solução pretendida

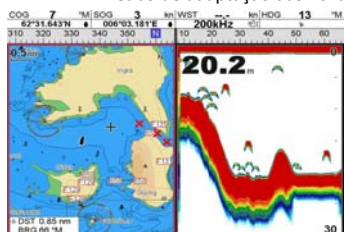
DX42S	Antena de radoma com 18", 2KW com 15mts. de cabo e processador de radar	DX42S-1	1.550,00	1.906,50
DX64S	Antena de radoma com 24", 4KW com 15mts. de cabo e processador de radar	DX64S-1	2.300,00	2.829,00
TX06S	Antena aberta de 4pés , para 6kW , com 20m de cabo e processador de Radar	TX06S-1	3.250,00	3.997,50
	Cabo de ligação do processador de radar ao display NX40/45 (nota: adicionar sempre nos packs c/radar)	AA010114	40,00	49,20
GS-15	Antena de GPS ,Activa, 5Hz, c/cabo SimNet 4 m	000-0125-25	330,00	405,90
TH B744V	Prof/vel./temp. Triducer de bronze p/casco 600W, 50/200 HHz, com barquinha (ficha LT6)	AA002008	350,00	430,50
B117	Transdutor em bronze 2", 600W (tipo B117 Airmar) (ficha LT6)	AA002018	200,00	246,00
TH B260	Transdutor de bronze p/casco 1KW , com barquinha (formato físico AIRMAR B260) (ficha LT6)	AA002660	930,00	1.143,90
TH B258	Transdutor de bronze p/casco 1KW e Temp. , com barquinha . (Formato físico AIRMAR B258 (ficha LT6)	AA002657	600,00	738,00

Acessórios para Dados dos Motores, Computador de combustível, e Camaras de Video

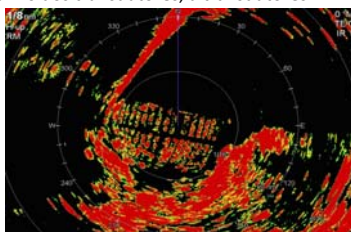
	Adaptador para motor simples Mercury SmartCraft (Single engine SmartCraft Gateway)	AA010187	155,00	190,65
	Adaptador para duplo motor Mercury SmartCraft (Twin engine SmartCraft Gateway)	AA010188	285,00	350,55
	Kit de sensor de combustível para um motor (Single engine fuel kit)	AA010059	100,00	123,00
	Kit de sensor de combustível para dois motores (Twin engine fuel kit)	AA010058	165,00	202,95

Outros acessórios (ver bases para antenas em Scanstrut, e componentes SIMNET na página 8)

	4m de extensão de cabo para transdutores com ficha LT6	AA010102	30,00	36,90
	AT40 SimNeta NMEA 0183, Conversor para NX40	AA010150	100,00	123,00
	AT45 SimNet a NMEA 0183, Conversor para NX45	AA010169	100,00	123,00
	Cabo em Y para ligação AIS via adaptador Combustível/SmartCraft	AA010115	35,00	43,05
	Cabo para ligação à porta de entrada NMEA0183 (para AIS etc)	(nautel)	62,00	76,26
	Cabo de interligação com Radar (para Rumo da proa (Heading) via NMEA) . Inclui cabo NMEA	AA010112	80,00	98,40
	Cabo de adaptação das fichas LT6 dos transdutores, a transdutores AIRMAR.	AA010117	18,00	22,14



Chartplotter e Sonda



Radar

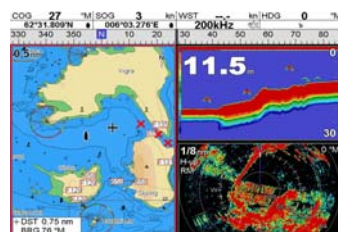
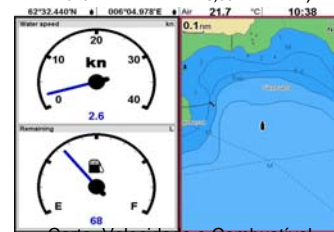


imagem Carta, Sonda e Radar



Carta, Velocidade e Combustível