

FURUNO

Tabela Preços

01.Jan.23 Pág.1

P.V.P. € (Euros) *23%

MOD.	RADARES e PEQUENOS MULTIFUNÇÕES	N/REF	S/ IVA	C/ IVA
------	---------------------------------	-------	--------	--------



DRS4W Radar marítimo , sem ecrã, só a antena que funciona sem fios (wireless) DRS4W 1 707,32 **2 100**

Para operação via iPad/iPad Mini/iPhone (não incluídos). Máximo, duas unidades ao mesmo tempo.
Escala de 0,125 a 24n, antena de radoma 48,8 cm (19"). Potência 4Kw. Alimentação : 12 ou 24VDC .
Utilização com gestos simples e familiares do uso corrente de iOS via App própria, de descarga gratuita na AppStore iOS 6.1 ou posterior. Qualidade de imagem semelhante à de um radar profissional de 10".
Diversos modos de operação e funções convencionais de radar via a App.
Demo App (DRS4 SIM), para aprender a trabalhar com radares através de um pequeno simulador.

M1815 Radar marítimo , de ecrã a côres de 8,4" M1815 2 951,22 **3 630**

Radar compacto para pequenas embarcações . Resolução 480x640 pixels) . Potência de 4 Kw.
Escala de 0,125 a 36mn, antena de radoma de 49cm (19") com 15m de cabo. Mostra até 100 alvos AIS.
Medidas fora do suporte : 233x233 mm. Velocidade de rotação : 24rpm
Menus multi-língua. Padrão de estanquicidade : IPx6 na antena, e IP56 no ecrã.
Entrada/Saída NMEA0183 (na saída é TTL -Target Lat/long para uso dos alvos em Plotter)
Alarmes diversos, e marcação de guarda anti-colisão (GUARD ZONE In-Out)
Modo "True trail" - determinação do percurso das outras embarcações. Permite 2ª estação.



GP-1871F Multifunções para Radar/Sonda/GPS/Chartplotter. Ecrã de 7", 800x480 WVGA. GP-1871F 1 065,00 **1 309,95**

Antena de GPS (EGNOS/WAAS) incorporada no ecrã. Alimentação : 12 e 24 VDC. CMAP e Navionics
Comando por ecrã tátil. Disponível opcionalmente comando remoto manual, com teclas.
Sonda de 600w de potência (RMS). Frequências: 50/200KHz . TrueCHIRP(40~225KHz) e Rezboost
Usa a antena de radar DRS4W (opcional) (compõe solução barata de radar e GPS/Chartplotter)



MULTIFUNÇÕES 9" - TZT9F

TZT9F Sistema multifunções com ecrã de 9" TFT , Resolução 1280 x 720 pixels/1000cd 2 700,00 **3 321**

Comando híbrido : Tátil e por teclado . Estanquicidade : padrão IP56. Leitor de cartas Micro SD/C-MAP
Funções: GPS /Chartplotter, sonda digital, radar, AIS, organizador de dados, etc. (requer sensores adicionais).
Processador de 4 núcleos. Sensor de GPS incorporado.
Tecnologia TimeZero e cartografia MapMedia NN3D (C-MAP/Navionics/NOAA)
Sonda integrada: 1kW, mono intervalo I TruEcho CHIRP e dupla frecuencia 50-200kHz (CW)
30.000 waypoints, 30.000 pontos de rasto, 1.000 rotas, cada com 500pontos no máximo
Tomadas para rede ethernet e NMEA2000
Conetividade WiFi para ligação à Internet. Descargas meteorológicas gratuitas em tempo real e acesso aos serviços iCloud dos TZ.
Aplicações para dispositivos móveis (tablets e smartphones): NAVNET REMOTE, NAVNET VIEWER, NAVNETCONTROLLER e TZ FIRST MATE
Alimentação : 12 e 24VDC
Fornecido com cabo de alimentação de 3,5 m, tampa protetora de silicone, material de



Transdutores e opcionais

	Transdutor FURUNO 520-5MSD, 600W, bronze para casco	000-015-212	550,00	676,50
	Transdutor FURUNO 525-5PWD, 600W, em plástico para painel de popa	000-027-447	150,00	184,50
TM150M	AirmarCHIRP, 300W, DT 95-155 ,12m, FURUNO 10 pin F, p/painel de popa . Não requer cabo adapt	31-770-2-02	440,00	541,20
TM165HW	Wide Beam 150 - 250 kHz 9 metros 12F-MM M&M , 600W, painel de popa	TM165HW-12MM	600,00	738,00
B150M	Airmar CHIRP, 300W,DT 95-155A 12m 10F-Furuno. Em bronze/casco. Não requer cabo adapt.	31-836-1-02	500,00	615,00
B785M	AIRMAR CHIRP , 80-130KHz, em bronze para casco. Com barquinha. 600W. Requer cabo adapt.	41-681-3-01	1100,00	1 353,00
B285HW	AIRMAR CHIRP ,150-250KHz, em bronze para casco. 1Kw. Com barquinha. 600W. Requer cabo adapt.	41-911-1-01	1700,00	2 091,00
B285M	AIRMAR CHIRP ,85-135KHz, em bronze para casco. 1Kw. Com barquinha. 600W. Requer cabo adapt.	41-912-1-01	1500,00	1 845,00
TM185HW	AIRMAR CHIRP,150-250KHz, p/ painel de popa . 1Kw. Requer cabo adapt.	41-915-1-01	1340,00	1 648,20
TM185M	AIRMAR CHIRP,85-135KHz, p/ painel de popa . 1Kw. Requer cabo adapt.	41-914-1-01	1100,00	1 353,00
	Airmar, M&M Chirp cabo adaptador , 1 metro, 12MM Furuno 10F-F, banda baixa frequência	33-1423-01	95,00	116,85
	Airmar, M&M Chirp cabo adaptador , 1 metro, 12MM Furuno 10F-F, banda média/alta frequência	33-1424-01	95,00	116,85
KC-N2K_SK	ONWA, Kit básico de cabos e conetores NMEA2000	KC-N2K_SK	110,00	135,30