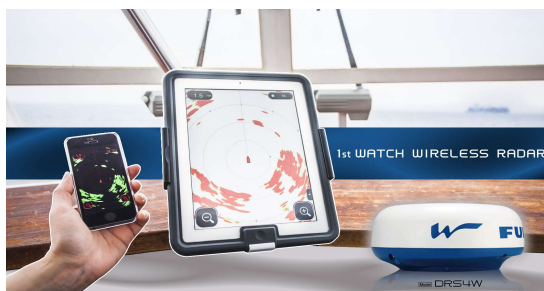


FURUNO

Tabela Preços

Fev.26 Pág.1
P.V.P. € (Euros) *23%
S/ IVA C/ IVA

MOD. RADARES e PEQUENOS MULTIFUNÇÕES N/REF



DRS4W Radar marítimo , sem ecrã, só a antena que funciona sem fios (wireless) DRS4W 1 853,66 2 280

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.
Inclui 15m de cabo de alimentação antena

M1815 Radar marítimo , de ecrã a côres de 8,4" M1815 3 226,83 3 969

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-lingua. 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.



FR-10 Radar marítimo , de ecrã a côres de 10,4" + antena de radoma + 15m de cabo 4 400,00 5 412

Radar compacto completo com antena de radoma DRS4DL+ . Resolução 800x600 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.
Estes radares apresentam as mais recentes tecnologias' como Risk Visualizer TM, Echo Average, Target Analyzer TM, Fast Target Tracking TM e RezBoost . Alimentação : 12 e 24VDC
Alarmes diversos, e marcação de guarda anti-colisão (GUARD ZONE In-Out)
Interfaces : 3x NMEA0183, 1x NMEA2000, 1x LAN, 1x HDMI, USB, 1 x fecho de contato (contact closure)
Disponível também com outras antenas/potências.
(outras versões disponíveis : ver página 4)



MULTIFUNÇÕES

GP-1971F Multifunções para Radar/Sonda/GPS/Chartplotter. Ecrã de 9", 1280x720 WVGA. GP-1971F 1 900,00 2 337,00

Antena de GPS (EGNOS/WAAS) incorporada no ecrã. Alimentação : 12 e 24 VDC. CMAP e Navionics
Comando por ecrã tátil.
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/Sonda)



Transdutores e opcionais

	Transdutor AIRMAR B45 , 600W, bronze para casco . Com ficha Furuno	31-272-2-02	340,00	418,20
	Transdutor FURUNO 520-5MSD, 600W, bronze para casco	000-015-212	500,00	615,00
	Transdutor FURUNO 525-5PWD, 600W, em plástico para painel de popa	000-027-447	130,00	159,90
TM150M	AirmarCHIRP, 300W, DT 95-155 ,12m, FURUNO 10 pin F, p/painel de popa . Não requer cabo adapt	31-770-2-02	460,00	565,80
TM165HW	Wide Beam 150 - 250 kHz 9 metros 12F-MM M&M , 600W, painel de popa. Requer cabo adpt	TM165HW-12MM	720,00	885,60
B150M	Airmar CHIRP, 300W,DT 95-155A 12m 10F-Furuno. Em bronze/casco. Não requer cabo adapt.	31-836-1-02	560,00	688,80
B175L	Airmar CHIRP, 1Kw, 80-130KHzq, 10F-Furuno. Redondo. Em bronze/casco. Requer cabo adapt.	41-561-2-01	1900,00	2 337,00
B785M	AIRMAR CHIRP , 80-130KHz, em bronze para casco. Com barquinha. 600W. Requer cabo adapt.	41-681-3-01	1200,00	1 476,00
B285M	AIRMAR CHIRP ,85-135KHz, em bronze para casco. 1Kw. Com barquinha. 600W. Requer cabo ada	41-912-1-01	1600,00	1 968,00
TM185M	AIRMAR CHIRP,85-135KHz, p/ painel de popa . 1Kw. Requer cabo adapt.	41-914-1-01	1200,00	1 476,00
	Airmar, M&M Chirp cabo adaptador , 1 metro, 12MM Furuno 10F-F, banda baixa frequência	33-1423-01	190,00	233,70
	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	120,00	147,60
	Triducer FURUNO AIRMAR B744V , 600W, bronze para casco , Prof/Vel./temp	31-658-1-03	600,00	738,00

<http://www.airmar.com/productinfo.html?category=CT&name=CHIRP-Ready%20Transducers>