

FURUNO

Tabela Preços

Fev.26 Pág.6
P.V.P. € (Euros) *23%

MOD.	SONDAS DE PESCA PROFISSIONAL	N/REF	S/ IVA	C/ IVA
FCV588	Sonda a côres (transdutor não incluído)	FCV588	1 860,00	2 287,80
	Ecrã TFT a côres VGA 8,4" - 12/24 Vcc - 50/200kHz - 640 x 480 pixels - 800cd - IP-56 - Potencia 600W - Sistema RezBoostTM- Filtro Digital Furuno - Alimentação 12/24VDC Comando de linha branca - Control de ganho também para ecos já processados - Seguimento automático de fundo - Função zoom - Modo 100% automático Suporte giratório 360º - Fácil instalação - AccuFish e Discriminação de fundo - Botões de ajuste giratório.			
	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
Airmar B45 DT	50/200A10M 10PINF FURUNO (sem barquinha) . Para casco . Em bronze	31-272-2-02	340,00	418,20
Airmar P66DST	DST 50/200A 10 PINF Furuno. Para painel de popa (prof./vel./Temp.)	31-657-1-02	300,00	369,00
Airmar P66DT	DST 50/200A 10 PINF Furuno. Para painel de popa, com sensor de temperatura	31-470-4-03	200,00	246,00
Airmar B744V	DST 50/200A 10 PINF Furuno. Para casco, em bronze	31-658-1-03	600,00	738,00
MB-1100	Adaptador de impedâncias para uso de transdutor de 1Kw da Furuno	000-041-353	450,00	553,50
	Transdutor 50/200 KHz -1Kw - em borracha - 10 metros de cabo	000-038-350	1100,00	1 353,00



FCV-600 e FCV-800 : características gerais comuns

Para além de trabalharem com o tipo de transdutores convencionais da FURUNO (CW) operam igualmente no modo TrueCHIRP
FCV-600 : uma banda CHIRP, FCV-800 : Dupla Banda CHIRP MF ou HF (maior claridade na imagem e mais definição nos ecos)
Gráfico de sonda que pode sobrepor à imagem superior derivada do CHIRP as funções : ACCU-FISH™ e Bottom Discrimination
ACCU-FISH™ é apresentação aproximada do tamanho do peixe e "Bottom Discrimination", indicação de fundo de rocha, areia, lama, gravilha
Saída do sinal de dureza de fundo para uso com softwares como o TimeZero Pro V5
Controlo remoto via LAN : permitem ligação sem fios para visualização e controlo por parte de segunda estação
Pós processamento do Ganho (GAIN) : permite aplicar ao histórico (retrocedendo no tempo) um nível de ganho diferente.
Potencia 600W - Sistema RezBoostTM- Filtro Digital Furuno - Alimentação 12/24VDC
Possibilidade de leitura da temperatura superficial da água, velocidade, GPS via sensores opcionais
Escalas até 1.200m/braças/pés. Nova paleta de côres

FCV-600	Sonda a côres de (transdutor não incluído)	FCV600	1 349,59	1 660,00
----------------	---	--------	----------	-----------------

Ecrã TFT a côres VGA 5,7" - 12/24 Vcc - 50/200kHz e CHIRP monobanda - 640 x 480 pixels -1000cd - IP-56 -
Potencia 600W - Sistema RezBoostTM- Filtro Digital Furuno - Alimentação 12/24VDC
Comando de linha branca - Control de ganho também para ecos já processados -
Seguimento automático de fundo - Função zoom - Modo 100% automático
Fácil instalação - AccuFish e Discriminação de fundo - Botões de ajuste giratório.
Menus multi-lingua, português incluído. NMEA2000



FCV-800	Sonda a côres de (transdutor não incluído)	FCV800	2 090,00	2 570,70
----------------	---	--------	----------	-----------------

Ecrã TFT a côres VGA 8,4 " - 12/24 Vcc - 50/200kHz e CHIRP Dual band MF/HF - 800 x 600 pixels -800cd - IP-56 -
Menus multi-lingua, português incluído. NMEA2000 e NMEA0183

Transdutores : para além dos convencionais acima listados para as FCV628 e 588, em CHIRP são os seguintes as opções :

TM150M	AirmarCHIRP, 300W, DT 95-155 ,12m, FURUNO 10 pin F, p/painel de popa . Não requer cab	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 a	TM165HW-12MM	720,00	885,60
B150M	Airmar CHIRP, 300W,DT 95-155A 12m 10F-Furuno. Em bronze/casco. Não requer cabo adaj	31-836-1-02	560,00	688,80
B175L	Airmar CHIRP, 1Kw, 80-130KHzq, 10F-Furuno. Redondo. Em bronze/casco. Requer cabo adaj	41-561-2-01	1900,00	2 337,00
B785M	AIRMAR CHIRP , 80-130KHz, em bronze para casco. Com barquinha. 600W. Requer cabo ac	41-681-3-01	1200,00	1 476,00
TM185M	AIRMAR CHIRP,85-135KHz, p/ painel de popa . 1Kw. Requer cabo adapt.	41-914-1-01	1200,00	1 476,00
B265LH	Airmar, para casco DT dual 42-65A&130-210C KHz 9 metres 12F-MM M&M	41-433-5-01	2 200,00	2 706,00
TM265LH	Airmar, para painel de popa DT dual 42-65A&130-210C KHz 9 metres 12F-MM M&M	41-487-2-01	2 200,00	2 706,00
	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 frequênci	33-1424-01	95,00	116,85

SONDA DE VARRIMENTO DE FUNDO EM 3D PARA MULTIFUNÇÕES TZ Touch e TIMEZERO PROFISSIONAL

DFF3D	Módulo de sonda digital multifeixe - 800W de potência - Frequência de 165 kHz -	4 250,00	5 227,50
--------------	--	----------	-----------------

Compatível com NavNet Tztouch e NavNet TZtouch2 e 3
Deteção mais ou menos a 200m (300m diretamente na vertical do barco)
Modos de apresentação : Feixe individual/triplo, vista lateral, corte transversal, histórico sonda 3D - Estanquidade IP-55 .
Alimentação : 12-24VDC - Fornecida com transdutor B-54 e barquinha
(nota : disponível também, ao mesmo preço, com transdutor de painel de popa TM54)

