



FURUNO

Tabela Preços

Jun.24 Pág.6
P.V.P. € (Euros) *23%

MOD.	SONDAS DE PESCA PROFISIONAL	N/REF	S/ IVA	C/ IVA
FCV628	Sonda a cores (transdutor não incluído) Ecrã TFT a cores VGA 5,7" - 12/24 Vcc - 50/200kHz - 640 x 480 pixels - 800cd - IP-56 - Potência 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.	FCV628	1 200,00	1 476,00
				
FCV588	Sonda a cores (transdutor não incluído) Idem anterior mas com 8,4", Pode ligar a transdutores de 1Kw. Transdutor 520-5MSD, 600W, bronze para casco Transdutor 525-5PWD, em plástico para painel de popa Transdutor FURUNO 525-5PSD, 600W, em plástico para casco	FCV588	1 860,00	2 287,80
Airmar B45 DT	50/200A10M 10PINF FURUNO (sem barquinha) . Para casco . Em bronze	000-015-212	550,00	676,50
Airmar P66	DST 50/200A 10 PINF Furuno. Para painel de popa	000-038-277	220,00	270,60
Airmar P66DT	DST 50/200A 10 PINF Furuno. Para painel de popa, com sensor de temperatura	000-015-204	230,00	282,90
Airmar B744V	DST 50/200A 10 PINF Furuno. Para casco, em bronze	31-272-2-02	260,00	319,80
		31-657-1-02	240,00	295,20
		31-470-4-03	240,00	295,20
		31-658-1-03	500,00	615,00
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

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

DFF3D	Módulo de sonda digital multifeixe - 800W de potência - Frequência de 165 kHz - 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 - Estanquicidade 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)		3 800,00	4 674,00
				

FCV-600 e FCV-800 : caraterísticas 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
Escala até 1.200m/braças/pés. Nova paleta de cores

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

Ecrã TFT a cores VGA 5,7" - 12/24 Vcc - 50/200kHz e CHIRP monobanda - 640 x 480 pixels -1000cd - IP-56 -
Potência 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 cores de (transdutor não incluído)	FCV800	2 154,47	2 650,00
----------------	---	--------	----------	-----------------

Ecrã TFT a cores 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	Airmar CHIRP, 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. Requer cabo adapt	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
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
TM185M	AIRMAR CHIRP,85-135kHz, p/ painel de popa . 1Kw. Requer cabo adapt.	41-914-1-01	1100,00	1 353,00
B265LH	Airmar, para casco DT dual 42-65A&130-210C KHz 9 metros 12F-MM M&M	41-433-5-01	1 800,00	2 214,00
TM265LH	Airmar, para painel de popa DT dual 42-65A&130-210C KHz 9 metros 12F-MM M&M	41-487-2-01	1 700,00	2 091,00
	Airmar, M&M Chirp cabo adaptador , 1 metro, 12MM Furuno 10F-F , banda baixa frequência Airmar,	33-1423-01	95,00	116,85
	M&M Chirp cabo adaptador , 1 metro, 12MM Furuno 10F-F , banda média/alta frequência	33-1424-01	95,00	116,85