



contatar-nos para outros
transdutores que eventual-
mente não estejam nesta lista

Tabela de Preços
Pág.1 - Fev.2022

TRANSDUTORES convencionais e CHIRP

P.V.P. € (Euros) *213%

	DESCRIÇÃO	N/REF	S/ IVA	C/ IVA*
CLÁSSICOS 600W				
Triducer	B744V DST 50/200A 10PINF Furuno	31-658-1-03	490	602,70
Prof.	B744V DST 50/200A 12m cable 6PINF Garmin	31-665-2-02	530	651,90
veloc.	B744V DST 50/200A 10M C344 CABLE 6/9M Raymarine	31-668-3-01	510	627,30
Temp	B744V DST 50/200 7M Lowrance/SimradNSE/NavicoBSM	31-666-1-02	510	627,30
Bronze para casco	B45 DT 50/200A 2M CABLE 5PIN MALE*	31-272-9-01	330	405,90
	B45 DT 50/200A10M 10PINF FURUNO (sem barquinha)	31-272-2-02	260	319,80
	B45 DT 50/200 12M 7M Lowrance/SimradNSE/NavicoBSM	31-490-2-01	340	418,20
de plastico para popa	P66 DST 50/200A 7PINM 12M Lowrance/SimradNSE/NavicoBSM	31-558-1-01	215	264,45
	P66 DST 50/200A 10M 7Frr Raymarine Serie E C	31-468-1-02	215	264,45
	P66 DST 50/200A 7PINF 10M B&G Jrc Simrad Old Raymarine	31-472-2-01	210	258,30
	P66 DST 50/200A 10 PINF Furuno	31-657-1-02	220	270,60
	P66 DT 50/200A 10 PINF Furuno	31-470-4-03	140	172,20
	P66 DST 50/200A 7.6m cable 8F Garmin G24	31-467-2-02	190	233,70
	P66 DT 50/200A 6PINF Garmin	31-470-3-03	150	184,50
veleiros casco	DST810 P617V (prof/vel/temp) , 6m cabo com bluetooth , NMEA2000 (furuno etc)	IDST-810-002	435	535,05
aço casco	SS502 DT 50/200 20m 10F-FU 1282 FURUNO	SS502-D110F	275	338,25
	SS505 DT 50/200A, 2M CABLE FAIRING 5 PIN MALE* M&M	31-115-2-01	420	516,60
CLÁSSICOS 1Kw				
Bronze para casco	B258 DT 50/200BLQ,1KW 10M CABLE 10F XID FURUNO	41-292-1-02	910	1 119,30
	B258 DT 50/200BLQ,1KW 12M CABLE 7M Lowrance/SimradNSE/NavicoBSM	41-263-1-01	860	1 057,80
	B260 DT DIP 50AE 200AWlq 1KW 7pinM Lowrance/Simrad NSE/NavicoBSM , c/ Barquinha	41-194-1-01	1650	2 029,50
	B260 DT DIP 50&200AWlq XID 1KW 2M CABLE 9PIN Male* M&M	41-494-1-01	1600	1 968,00
	B260 DT DIP 50AE 200BH 1KW 10 PINF XID FURUNO	41-282-1-02	1570	1 931,10
aço para casco	SS260 DT 50AE 200BH 1KW 10M C44 NC FURUNO JRC Garmin Gsd26	41-307-1-02	1670	2 054,10
	SS260 DT DIP 50&200AWlq XID 1KW 2M CABLE 9PIN Male* M&M	41-524-1-01	1750	2 152,50
	SS260 DT DIP 50&200BH 1KW XID 2M CABLE 9PIN Male* M&M	41-523-1-01	1750	2 152,50

CHIRP

A tecnologia CHIRP da Airmar (a verdadeira) baseia-se num padrão de varrimento, preciso e automático, num largo intervalo de frequências (Broadband/"banda larga", poder-se-ia dizer) com um impulso de longa duração que penetra melhor na profundidade. Ou seja com menos potência, chega-se onde antes só se ia com mais potência, logo, com um transdutor maior. Na perspetiva inversa, por exemplo, um transdutor CHIRP de 600W pode fazer o que o clássico de 1Kw fazia. As sondas convencionais só operam com uma ou duas frequências fixas. No CHIRP, a energia acústica transmitida à água é de 10 a 1.000 vezes maior do que a de numa sonda clássica. Uma vez que mais energia de som sai, mais volta na forma de ecos que são enviados para o processador na sonda digital. Este analisa os impulsos longos e classifica tudo, eliminando os detalhes de ruído acustico indesejado que também se encontram nas sondas convencionais. Para ligar a transdutores de CHIRP verdadeiro não pode ser com qualquer qualquer sonda. Estas têm que ter sido desenvolvidas para usar este tipo de tecnologia. Tudo combinado, ter-se-á mais: Definição de peixe e do fundo, maior deteção em profundidade, melhor desempenho em maior velocidade do barco = "Deeper/Broader/Clearer" !

300W de para popa	TM150M DT 95-155 6m 3/7M Humminbird Helix (para SOLIX/APEX usar cabo adaptador)	31-783-1-01	420	516,60
	TM150M DT 95-155 12m 7MB-Lowrance	31-773-1-02	400	492,00
	TM150M DT 95-155 12m 6/8F Garmin xs series & Gds26	31-770-1-02	380	467,40
	TM150M DT 95-155 12m 5/9M X-Sonic	31-788-1-02	360	442,80
	TM150M DT 95-155 12m FURUNO 10 pin F	31-770-2-02	370	455,10
300W Bronze para casco	B150M-0 DT 95-155A 12m 7MB-Lowrance	31-762-1-02	500	615,00
	B150M-12 DT 95-155A 12m 7MB-Lowrance (12º)	31-763-1-02	500	615,00
	B150M-20 DT 95-155A 12m 7MB-Lowrance (20º)	31-761-1-02	500	615,00
	B150M-0 DT 95-155A 12m 5/9M X-Sonic	31-825-1-02	500	615,00
	B150M-12 DT 95-155A 12m 5/9M X-Sonic (12º)	31-826-1-02	500	615,00
	B150M-20 DT 95-155A 12m 5/9M X-Sonic (20º)	31-827-1-02	500	615,00
diâm : 51mm	B150M-0 DT 95-155A 12m 10F-Furuno	31-836-1-02	520	639,60
	B150M 20º DT Fairing 95-155 12M 6/8F Garmin xs series & Gds26 (e HUMMINBIRD com adapt)	31-748-1-02	530	651,90
Nota :	para Humminbird, usar transd acima (31-748-1-02) e os seguintes cabos adaptadores e cortar/refazer ligação. Como o transdutor é 20º inclinado interiormente, não precisa barquinha para "endireitar".			
	Para Humminbird Helix : cabo adaptador M&M Chirp cable 1 m 12MM 14M	33-1385-01	80	98,40
	Para Humminbird SOLIX/APEX : cabo adaptador M&M Chirp cable 1 m 12MM 14M	33-1386-01	190	233,70

contatar-nos para outros
transdutores que eventual-
mente não estejam nesta lista

TRANSDUTORES CHIRP, METEOROLOGIA

P.V.P. € (Euros) *213%

DESCRIÇÃO	N/REF	S/ IVA	C/ IVA*
CHIRP - 600W - para painel de popa em barcos com motor fora de borda			
TM165HW Wide Beam 150 - 250 kHz 9 metros 12F-MM M&M (painel de popa)	TM165HW-12MM	600	738,00
Ligações para usar com cabo adaptador a cada marca Medidas compactas . Não pesado para popa como os clássicos 1Kw. Compatível com Humminbird Helix/Solix/APEX Compatível com Lowrance (exceto Hook) , SIMRAD, Raymarine Compatível com Garmin GPSMAP 7600,8600,7X2/9X2/10x2/ 12x2, GSD26 Compatível com FURUNO, G1971F/1871/TzTouch3 Banda de 150 a 250KHz. Maior abertura : 30º Tecnologia de reconhecimento automático pela sonda (XID). Medidas :135x70x99mm com o kit de fixar à popa. Recomendado para barcos até 8m. Vem com 9m de cabo, e kit de fixação ao painel de popa			
TM165HW Wide Beam 150 - 250 kHz, variante para Simrad/Lowrance , 9/5m,(painel de popa)	TM165HW-002	640	787,20
Cabos adaptadores :			
Para Humminbird Helix : cabo adaptador M&M Chirp cable 1 m 12MM 14M	33-1385-01	80	98,40
Para Humminbird SOLIX/APEX : cabo adaptador M&M Chirp cable 1 m 12MM 14M	33-1386-01	190	233,70
M&M Chirp cable 1 meter 12MM 5/7M Lowrance Single Band Single Connector	33-1355-01	85	104,55
M&M Chirp cable 1 m 12MM 5/9M X-SONIC Single Connector Med/high frequency single band	33-1394-01	70	86,10
M&M Chirp cable 1 meter 12MM 6/8F Garmin	33-1354-01	90	110,70
M&M Chirp cable 1 meter 12MM 7/12F Garmin	33-1356-01	100	123,00
M&M Chirp cable 1 meter 12MM 11F LTW Raymarine - Single Band Medium, High and Hwide	33-1402-01	100	123,00
M&M Chirp cable 1 meter 12MM Furuno 10F-F Med/high frequency single band	33-1424-01	95	116,85
M&M Chirp cable 1 meter 12MM Furuno 12F-F	MMC-12F-FU	120	147,60
CHIRP - 600W - para casco , em bronze, diâmetro 70mm			
B75L 0° DT XIDT 40-75A Khz 9M 12F-MM M&M	41-549-2-01	890	1 094,70
B75L 12° inclinação interior DT XIDT 40-75A Khz 9M 12F-MM M&M	41-550-2-01	900	1 107,00
B75M 0 DT 80-130A 9M 12F-MM M&M	41-551-2-01	1 080	1 328,40
B75H 0 DT XIDT 130-210D 9M 12F-MM M&M	41-554-2-01	900	1 107,00
Mesmos cabos adaptadores que o anterior			
CHIRP - 1KW - para painel de popa em barcos com motor fora de borda			
TM185M DT 85 - 135 kHz 9 metros 12F-MM M&M (painel de popa-motor)	41-914-1-01	900	1 107,00
Comprimento/Largura/Altura, com o kit de fixar à popa :260x137x159mm Mesmos cabos adaptadores que o anterior			
CHIRP - 1Kw - para casco , em bronze			
B285M DT 85 - 135 kHz 9 metros 12F-MM M&M	41-912-1-01	1 270	1 562,10
B265LH DT dual 42-65A&130-210C KHz 9 metros 12F-MM M&M	41-433-5-01	1 700	2 091,00
CHIRP - 1Kw - para casco , em Uretano (sem barquinha)			
CM265LH DT XIDT 42-65A & 130-210C KHz C44 12m NC	41-469-1-02	1 800	2 214,00
CHIRP - 2 e 3 Kw - para casco , em Uretano (sem barquinha)			
PM111LHG DT XID 38-75A &130-210BkHz , 2Kw FURUNO FCV1900 NC	41-558-1-03	4 000	4 920,00
CM510L 25-50 kHz 20m cabo NC , NOVO! para pesca profissional	CM510L	3 750	4 612,50
CM599LHG DT XIDT 28-60A&130-210 C44 FURUNO FCV1900 15m NC, 3Kw	41-485-1-04	4 690	5 768,70
CM599LM DT XIDT 28-60A & 80-130 C44 15m NC, 3Kw	41-488-1-02	4 900	6 027,00
R509LH DT XID 28-60 & 130-210kHz 12 m cable NC	41-448-1-02	5 700	7 011,00
Estações Meteorológicas (ver detalhes em www.airmar.com)			
150WX Dual Nmea Rs422 10Hz No Humidity IPX6	44-833-1-01	1 160	1 426,80
150WX Dual Nmea Rs422 10Hz Humidity Sensor IPX4	44-832-1-01	1 570	1 931,10
150WX Dual Nmea RS232 10Hz No Humidity IPX6	44-834-1-01	1 550	1 906,50
Humidity Sensor for WX -convert WX into IPX4 rate	33-627-02	210	258,30
200WX Dual Nmea RS232 10Hz No Humidity IPX7	44-849-1-01	2 500	3 075,00
Humidity Sensor for WX -convert WX into IPX4 rate	33-627-02	210	258,30
200WX Wind, 3 axis cmps, Rate Gyro, 10Hz	44-847-1-01	2 350	2 890,50
GPS, tilt, temp, BP, RH, NMEA0183(RS232) & NMEA2000(CANBus)			
120WX Dual NMEA RS422 CanBus Ipx6, Marine version	44-858-1-01	1 230	1 512,90
Humidity Sensor for WX -convert WX into IPX4 rate	33-627-02	210	258,30

