

Sondas convencionais 2 D e Piranha DI

P.V.P. € (Euros) com IVA 23%

PIRANHAMAX

SONDAS PARA REGISTO DOS FUNDOS E DETECÇÃO DE PEIXES PARA USO EM PEQUENAS EMBARCAÇÕES, EM RIOS, LAGOS, MAR

Série especialmente concebida para ser muito simples de usar, com funções básicas de sonda.
Ideal para pessoas que procuram simplicidade aliada a muito bom preço.
Sondas à prova de água (IPX7). Suporte com sistema de desmontagem rápida, e inclinável. Simulador incorporado. Alimentação: 12 VDC.
Menus multi-lingua, português incluído. Made in the USA.
Funções de : Zoom, alarme de peixe com 3 níveis, alarme de profundidade, símbolos de peixe(ID)
Operação totalmente automática ou manual .
Ajustes permanecem ao desligar/ligar sonda.
Marcação da profundidade dos peixes (fish ID+). Retroiluminação para observação nocturna. E Podem usar também transdutores para casco, em plástico, ou bronze.
Unidades de medida :metros, braças, pés. Comando de ajuste da velocidade da imagem.
Podem vir a ser versão portátil , simplesmente adquirindo o estojo PTC-P ou PTC UNB



PiranhaMax 4 DI € 299

Sonda a côres convencional 2D, e sonar de varrimento vertical DI.

Visor 4,3" LCD TFT, 256 côres 480x272 pixels
Dupla Freq.: 455/200KHz . Escalas até 183m.
300W de potência (RMS). Transd.: XNT-9-DI-T
Feixes de 28 , 16 e 74° de abertura
Estanquicidade . IPX7
Dimensões fora do suporte : 14,3 x 9,8 x3 ,5cm
Sensor de temperatura da água incluído.

Alimentação : 12V a 20VDC .

S/IVA 243,09 € . n/Ref.410160-1

Piranha Max 4 € 199

(S/IVA 161,79 €) -ref.410150-1
Visor 4,3" LCD TFT, 256 côres 480x272 pixels.
Com transdutor de painel de popa **XNT-9-28-T**.
Sonda com 300W RMS de potência.

Dupla Freq.: 83/200KHz . Feixes de 28 e 16 °
Escalas até 183m.

Sensor de temperatura da água incluído.
Alimentação: 12 VDC.

Menus multi-lingua, português incluído.

HELIX 5 SONAR G2, Sonda a côres convencional 2D

Com possibilidade de uso como XD (extreme depth, 50/200KHz com transdutor opcional XNT-9-DB-74T)
Visor de 5" TFT) . 256 côres. Alta resolução :480x800 pixels. Supervisibilidade à luz solar.**SONDA 2D : 500w de potência (RMS),**
Escalas até500m.Mais ou menos 450m de alcance . Estanquicidade IPX7 . Freqüência 83/200KHz (ou 50/200KHz).
Dimensões fora do suporte : A10,87xL19,43 Modo de multiapresentação, Diversas outras funções
Duplo Feixe: 20 e 60 °. Menus e manual de operação em 13 línguas, português incl. Completa com transdutor para painel de popa XNT-9-20-T, e manual de operação. Sensor de temperatura incorporado no transdutor.
Alimentação :12 a 20VDC. Pode ligar a antena de GPS externa, via NMEA0183 e cabo correspondente.



PVP C/ IVA € 385

(S/ IVA 313,01€) , N/Ref. 410190-1



Versão para maior profundidade (fundos até mais ou menos 700m)

HELIX 5 SONAR G2, Sonda a côres convencional 2D, 50/200KHz
com transdutor de painel de popa XNT-9-DB-74T, em vez do standard

361,79 **445**

HELIX 5 SONAR G2, Sonda a côres convencional 2D, 50/200KHz
com transdutor de plástico para casco , XTH-9-DB-74T , em vez do standard

495,12 **609**

HDR 650



Indicador digital de profundidade
Vem com molduras para escolha
do aspeto, em branco, preto e
cromado.
c/ alarme.

Inclui transdutor para painel de
popa.

Novo design.

n/ref 407860-1

S/ IVA
202,44€

C/ IVA €
249

HELIX 5 DI G2

idem Helix 5 Sonar, mas com ecrã de 7", e modos 2D e DI.

PVP C/ IVA € 429

S/ IVA 348,78 € - N/ref.: 410200-1M

