

**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 € 249**

**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 202,44€ . 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 até 500m.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**

361,79 **445**

com transdutor de painel de popa XNT-9-DB-74T, em vez do standard

**HELIX 5 SONAR G2, Sonda a côres convencional 2D, 50/200KHz**

495,12 **609**

com transdutor de plástico para casco , XTH-9-DB-74T , em vez do standard

**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**

