

## SIMRAD

TAB. PREÇOS  
Julho 2010 Pág. 6

### GB-40 SISTEMA COMBINADO

P.V.P. € (Euros) \*21%

POS.	DESCRIÇÃO	n/ref	S/ IVA	C/ IVA
------	-----------	-------	--------	--------

#### GB40 GLASS BRIDGE SYSTEM ( SISTEMA PONTE DE VIDRO )

Concebido para proporcionar aos proprietários de embarcações uma vista ampla e geral de tudo o que os rodeia e proporcionar o controlo completo da embarcação. O GB40 promete uma flexibilidade incomparável e um desempenho superior com base nos mais altos valores e o uso de uma tecnologia poderosa.

**aplicações.** Cartas vectoriais, fotos, radares, informações de navegação vistas em 3D, entradas de vídeo e muito mais. Tudo isto pode ser visualizado num excepcional ecrã de alta resolução totalmente a cores. Alim. 24VDC.



#### SISTEMA STANDARD incluindo:

GB40-10 5.700,00 **6.897,00**

**GB40 completo com DI10 Display 10", processador , e OP30** comando para operação do GB40. Não inclui antena de GPS (ver em baixo)

#### SISTEMA STANDARD incluindo:

GB40-15 8.500,00 **10.285,00**

**GB40 completo com DI15 Display 15", processador , e OP30** comando para operação do GB40

#### SISTEMA STANDARD incluindo:

GB40-19 9.360,00 **11.325,60**

**GB40 completo com DI19 Display 19" , processador , e OP30** comando para operação do GB40

#### COMPONENTES, ACESSORIOS E OPÇÕES

	<b>OP30</b> Comando para operação do sistema GB40	000-1210-61	260,00	<b>314,60</b>
<b>GS-15</b>	<b>Antena de GPS ,Activa, 5Hz, N2K c/cabo SimNet 5.5 m (18 ft)</b>	000-0125-25	320,00	<b>387,20</b>
	<b>Processador do GB40</b>	AA010010	2.440,00	<b>2.952,40</b>
	<b>DV40</b> leitor DVD/CD	AA010139	450,00	<b>544,50</b>
	<b>4 portas - HUB USB</b>	AA010008	280,00	<b>338,80</b>
	<b>AT10HD</b> Conversor NMEA/SIMNET (two way NMEA0183 Heading data only to SimNet Converter)	24006694	90,00	<b>108,90</b>

#### Monitores e cabos

	DI10 Monitor 10" ( 2º. Monitor ) . Sem cabo de dados	000-0134-00	1.050,00	<b>1.270,50</b>
	DI15 Monitor 10" ( 2º. Monitor ) . Sem cabo de dados	000-0134-01	2.450,00	<b>2.964,50</b>
	Cabo de dados com 3 m para monitor DI10 / DI15	AA010152	110,00	<b>133,10</b>
	Cabo de dados com 10 m para monitor DI10 / DI15	AA010154	140,00	<b>169,40</b>
	DI10/DI15 display cable kit (HDMI split cable) 5m	AA010162	140,00	<b>169,40</b>
	DI10/DI15 display cable kit (HDMI split cable) 15m	AA010164	180,00	<b>217,80</b>
	MO15F Monitor 15" 3mm Flange mount	26063404	5.995,00	<b>7.253,95</b>
	MO19F Monitor 19" 3mm Flange mount	26063446	7.110,00	<b>8.603,10</b>
	Monitor Display Cable (DVI) 5m	AA010157	61,00	<b>73,81</b>
	Y-Cable Video Splitter - DVI to VGA & DVI	AA010159	112,00	<b>135,52</b>

#### Packs de radar para GB40

DX42S	Antena de radoma com 18", 2KW com 15mts. de cabo e processador de radar	DX42S	1.500,00	<b>1.815,00</b>
DX64S	Antena de radoma com 24", 4KW com 15mts. de cabo e processador de radar	DX64S	2.300,00	<b>2.783,00</b>
TX06S	Antena aberta de 4pés , para 6kW , com 20m de cabo e processador de Radar	TX06S-1	3.230,00	<b>3.908,30</b>
	Cabo de ligação do processador de radar ao display NX40/45 (nota: adicionar sempre nos packs c/radar)	AA010114	40,00	<b>48,40</b>

#### Acessórios p/sonda

	<b>módulo de sonda, 200/50KHz, 600W/1KW para GB40</b>	AA010011	720,00	<b>871,20</b>
	TDX TM nylon, D/S/T, 600 W, 50/200kHz, LT6 Conn	AA010064	98,00	<b>118,58</b>
	TDX TH, nylon, depth, 600W, 50/200 kHz, 2" cutout, LT6 Conn/P319	AA002017	100,00	<b>121,00</b>
	TDX TH, bronze, Speed/Temp, 2" cutout, LT8 conn/ST650B	AA002007	190,00	<b>229,90</b>
TH B744V	Prof./vel./temp. Triducer de bronze p/casco 600W, 50/200 HHz, com barquinha (ficha LT6 )	AA002008	320,00	<b>387,20</b>
TH D	Transdutor em bronze 2", 600W (tipo B117 Airmar) (ficha LT6 )	AA002018	140,00	<b>169,40</b>
TH B260	Transdutor de bronze p/casco 1KW , com barquinha (formato físico AIRMAR B260) (ficha LT6 )	AA002660	930,00	<b>1.125,30</b>
TH B258	Transdutor de bronze p/casco 1KW e Temp. , com barquinha . (Formato físico AIRMAR B258 (ficha LT6 )	AA002657	570,00	<b>689,70</b>

Camera a côres de alta resolução, infravermelhos, com 20 m cabo, e estanquicidade IP68 (Europa)

26058610

[consultar](#)