


INSTRUMENTAÇÃO IS20

MODELO	DESCRIÇÃO	n/ref.	S/IVA	C/ IVA*
Instrumentos Multifunção, dados claros, concisos e precisos !				
Sensores activos , ao invés dos sistemas mais tradicionais.				
Estes sensores fornecem logo dados directamente em formato SIMNET, o que lhes permite ligar a qualquer instrumento IS20 independentemente de onde esteja, ou de qual seja a sua função				
Fáceis de ler, e de usar em quaisquer condições de luminosidade :				
Elevado contraste no LCD, com retroiluminação avermelhada para visualização nocturna, e branca para o entardecer ou pouca luminosidade ambiental. (130x104 pixels nos digitais)				
Quatro Botões de comandos largos, e também retroilumináveis. Estanquicidade pelo padrão IP56.				
Fáceis de operar e instalar. Sistemas tipo "plug and play", não havendo necessidade de acesso pelo interior da consola ou pelo painel. Uso de apenas uma unidade de casco que faz Sonda/Odóm.etc				
Ligação dos instrumentos em qualquer ordem dados que são interligados pelo SIMNET.				
Cabos SIMNET com fichas muito compactas para fácil passagem pelo interior do barco.				
Instrumentos com indicações analógicas, outros, digitais , outros GRÁFICOS !				
Alimentação : 12VDC (110mA) . Entrada (apenas) NMEA 0183 (excepto COMBI)				
IS20 COMBI	Sistema COMBINADO de sonda/odómetro/temp./conta milhas		700,00	861,00
	Inclui: 1 instrumento/display, unidade combinada de casco DST800 (sonda/vel./temp.) com 2m cabo e conector, 4m de cabo adaptador micro-C a SIMNET, e cabo SIMNET de 30 cm . Cabo de alimentação SIMNET com terminador. Mostra: Velocidade (nós/mph/kpm), temp(°C, °F), conta-milhas total e parcial, relógio, alarmes Profundidade em m/pés/braças. 4 páginas de visualização configuráveis.			
IS20 WIND	Sistema de VENTO (velocidade e direcção)	22098438	770,00	947,10
	Inclui: 1 instrumento/display, unid. de mastro , 20m de cabo (SIMNET) de mastro, e cabo de interligação SIMNET de 30cm . Cabo de alimentação SIMNET com terminador . Mostra: velocidade /direcção do vento, vento verdadeiro, VMG, alarmes etc . Págs configuráveis			
IS20 GRAPHIC	Instrumento GRÁFICO	22095582	420,00	516,60
	Inclui instrumento/display , cabo NMEA0183 (2,5m) e SIMNET interface (2m) , ,Cabo de alim. SIMNET c/ terminador , 30cm cabo SIMNET.			
IS20 SAIL PACK	Sistema BÁSICO, para VELEIRO	22098529	1.350,00	1.660,50
	Inclui:2 instrumento/display: VENTO e COMBI, cada com 30cm cabo SIMNET, unid. de mastro , 20m de cabo de mastro, unidade combinada de casco DST (sonda/vel./temp) , SIMNET adaptador T. 4m de cabo adaptador micro-C a SIMNET, Cabo de alimentação SIMNET com terminador			
INSTRUMENTOS IS20 ISOLADOS, todos com 30 cm cabo SIMNET				
IS20 WIND	Instrumento de VENTO (velocidade e direcção)	22095558	450,00	553,50
IS20 TACK	Instrumento de VENTO (vento amplificado e "close hauled")	22095921	395,00	485,85
IS20 COMPASS	Instrumento de BÚSSOLA ELECTRÓNICA (rumos).	22095939	395,00	485,85
IS20 RUDDER	Instrumento de ÂNGULO DE LEME .	22095996	395,00	485,85
IS20 COMBI	Instrumento de COMBINADO (velocidade/prof./temp./ conta-milhas)	22098420	370,00	455,10
ACESSÓRIOS & OPÇÕES				
WIND VANE	UNIDADE DE MASTRO PARA VENTO, com suporte, sem cabo	27118082	370,00	455,10
	20M (66') Cabo unid. de Mastro - Wind Vane Cable, (SimNet)	24006405	55,00	67,65
	35M (115') Cabo unid. de MatroWind Vane Cable, (SimNet)	24006439	70,00	86,10
TRANSDUTORES/SENSORES ACTIVOS				
DST800	Tudo num : Triducer Sonda/veloc./temp., em plástico, 235KHz. 2+1m SIMNET	22098552	295,00	362,85
DT800	Transdutor da sonda c/ temp. c/ ligação a sensor de velocidade	22098560	270,00	332,10
ST800	Velocidade/temp. em plástico , para o DT800	22098586	90,00	110,70
	Bucim em aço inox para o casco	22098594	120,00	147,60
CABOS				
24005902	SimNet CABO DE ALIMENTAÇÃO com terminador 2M (6.6 feet)	24005902	25,00	30,75
24005910	SimNet CABO DE ALIMENTAÇÃO sem terminador 2M (6.6 feet)	24005910	25,00	30,75
22098495	Cabo, 2.5m NMEA (Cable for) para IS20	22098495	25,00	30,75

