

ComNav®



Autopilot 1440

Piloto Automático
de Fácil Utilização
para uma Direção
mais Precisa

- Suporte de encaixe que tanto permite uma operação fixa como manual
- Adequado para pequenas e médias embarcações
- Capaz de operar na maioria dos tipos de sistemas de Direção
- Unidade de Controlo á prova de água
- Ajuste automático ao estado do mar e compensação
- Função de segunda estação total e opcional
- O modo "NAV" aceita informações NMEA 0183
- Indicação digital do ângulo de leme e modo de operação
- Liga a um Indicador analógico de ângulo do leme (opcional)
- Uma saída de rumo NMEA 0183 (HDM E HDG)
- Display LCD grande com oito níveis de brilho para visualização confortável
- Diagnósticos e autotestes integrados, além de alarmes visuais e sonoros
- Confiável em qualquer condição climática
- Fácil de instalar e totalmente compatível com os instrumentos a bordo
- Seleção de dez parâmetros de pilotagem para ambos os modos Rápido e Lento

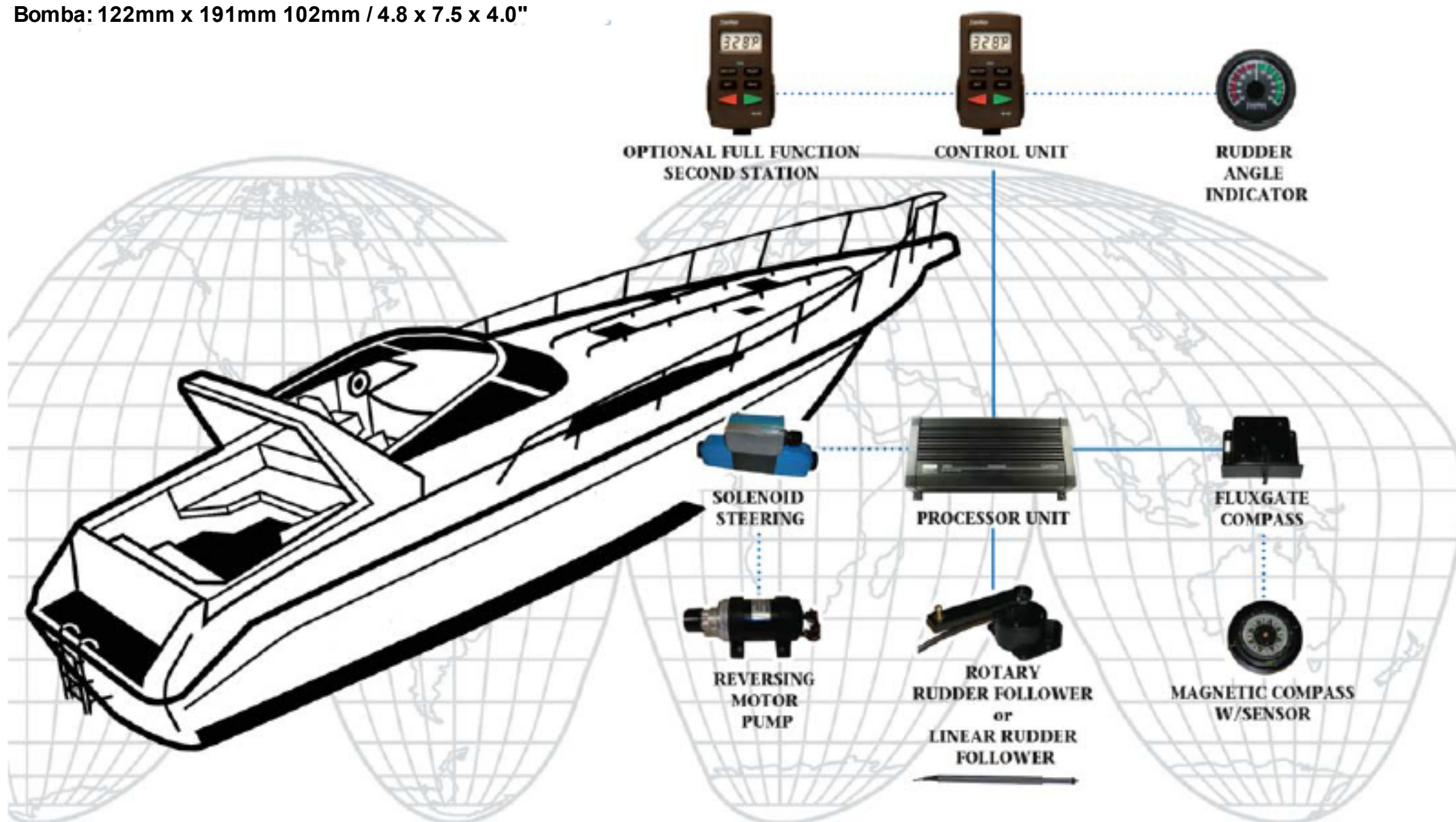
DIMENSÕES

Unidade de Controlo: 70mm x 133mm x 25mm / 2.7 x 5.2 x 1.0"

Unidade Processadora: 160mm x 380mm x 701mm x / 6.3 x 15.0 x 2.7"

Bússola Fluxgate: 142mm x 107mm x 76mm / 5.6 x 4.2 x 3.0"

Bomba: 122mm x 191mm 102mm / 4.8 x 7.5 x 4.0"



ESPECIFICAÇÕES

Alimentação: 10-40 VDC

Consumo de energia: Média de 3 amps, 20 amps no pico

Saída Solenóide: 20 amps maX.

Bomba de Reversão DC: 20 amps max.

Saída da embraiagem: 3 amps max.

Interface de navegação: NMEA 0183

Referência de Direção: Fluxgate / Bússola Magnética

Resolução de rumo: 1°

Deteção de rumo: 0,25°

OPÇÕES

kit de Segunda Localização.

Suporte de Fixação para Piloto Automático 1440/portátil e função de segunda estação completa.

Indicador de ângulo do leme, display analógico de fácil leitura.

Bússola Fluxgate de maior precisão.

ComNav®



www.comnav.com

nautel

SISTEMAS ELECTRÓNICOS, LDA

Rua Fernão Mendes Pinto, nº 15 G
1400-145 Lisboa
e-mail: geral@nautel.pt - www.nautel.pt