

---

## **BOIA AQ.SN-60 SINALIZAÇÃO NÁUTICA**

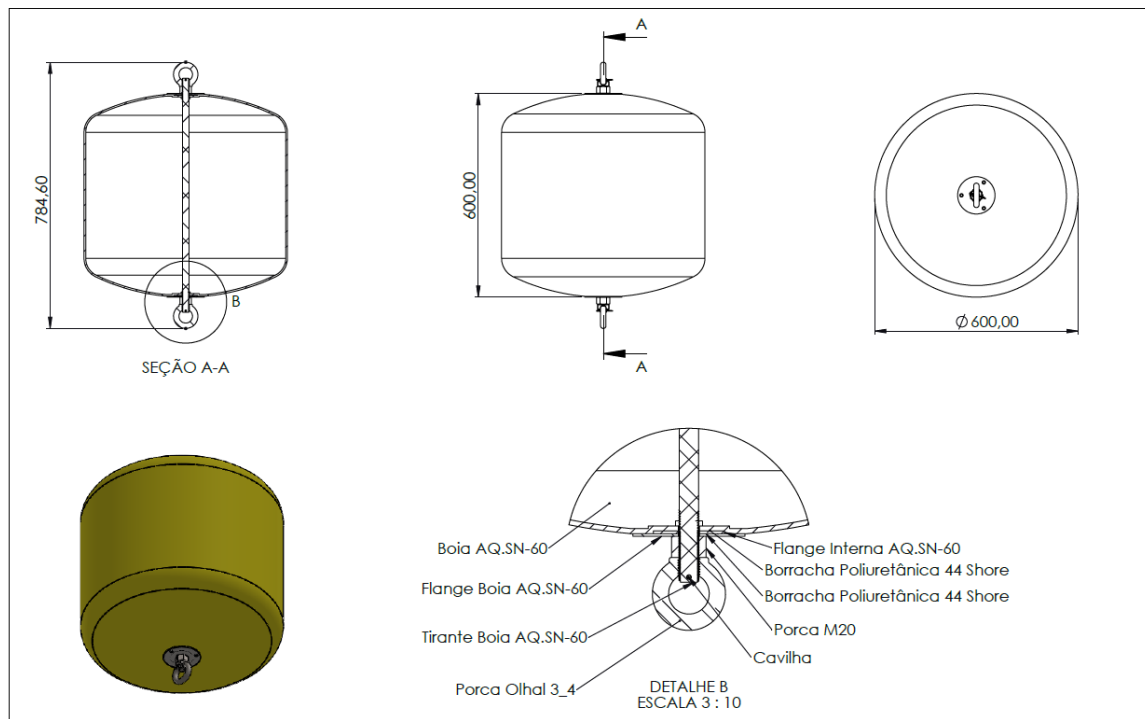
As boias de sinalização náutica da AQUAMAR, têm como características fundamentais a baixa manutenção, leveza, praticidade, excelente resistência a impactos e intemperismo tais como raios UV.



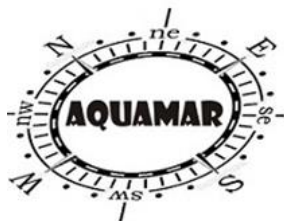
AQUAMAR MARINE SERVICE  
PRG MANUTENÇÕES E SERVIÇOS NÁUTICOS EIRELI ME  
CNPJ 78.633.955/0001-73  
Rua Santa Mônica, 30 – Itinga – CEP 89245000  
Araquari/SC – Fone: (47) 3026 7030



## AQ.SN-60



AQUAMAR MARINE SERVICE  
PRG MANUTENÇÕES E SERVIÇOS NÁUTICOS EIRELI ME  
CNPJ 78.633.955/0001-73  
Rua Santa Mônica, 30 – Itinga – CEP 89245000  
Araquari/SC – Fone: (47) 3026 7030



As boias da série SN se destacam pela ampla gama de aplicação, com tamanhos dos mais variados diâmetros, que vão de 600mm a 1.000mm, todas elas estando em concordância com as normas impostas pela Marinha do Brasil e normas internacionais.

#### Especificação Técnica Boia AQ.SN-60:

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Modelo:                  | AQ.SN-60                                    |
| Categoria:               | “Área de uso restrito” (conforme Normam 17) |
| Construção:              | Polietileno (PE), aditivado contra raios UV |
| Diâmetro:                | 600 mm                                      |
| Altura total aproximada: | 600 mm                                      |
| Cor da superfície:       | Amarelo segurança Munsell N 5y 8/12         |
| Peso total aproximado:   | 12,0 kg                                     |
| Empuxo máximo:           | 170,0 kg                                    |
| Espessura de Parede      | 10 mm                                       |
| Garantia:                | 5 Anos                                      |

As boias são fabricadas de polietileno linear de média densidade (virgem), aditivado com pigmento inorgânico de altíssima resistência a raios ultra-violeta e ação de intemperismo.

Matérias primas que resultam em boias de longa vida útil, alta resistência a impactos, com baixa aderência de partículas e incrustações em sua película externa e de fácil lavagem ou limpeza, principalmente pelo grande diferencial dessas boias que possuem o contrapeso no seu interior, minimizando ao máximo o contato da água com partes metálicas.

