

---

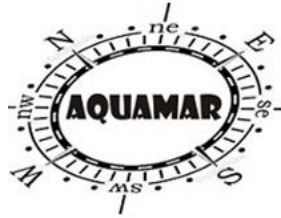
## **BOIA AQ.P-100**

### **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.P-100

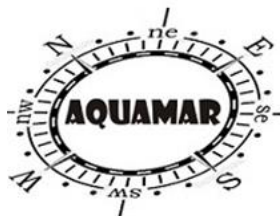
A boia modelo P (normatizado Marinha do Brasil), atende integralmente a NORMAM 17 – Normas da Autoridade Marítima para auxílio a Navegação e a NORMAM 26 – Serviço de Tráfego de Embarcações.



As boias da série P se destacam pela ampla gama de aplicação, com tamanhos dos mais variados diâmetros, que vão de 600mm a 1.600mm, todas elas estando em concordância com as normas impostas pela Marinha do Brasil e normas internacionais.



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



#### Especificação Técnica Boia AQ.P-100:

|   |   |
|---|---|
| Modelo:   | AQ.P-100  |
| Categoria:                                      | “Área de uso restrito” (conforme Normam 17)         |
| Construção:                                     | Polietileno (PE), aditivado contra raios UV         |
| Diâmetro do bojo flutuante:                     | 1.000 mm  |
| Altura aproximada do plano focal (altura útil): | 2.700 mm  |
| Altura total aproximada:                        | Mínimo de 3.100 mm                                  |
| Altura submersa aproximada:                     | 800 mm  |
| Cor da superfície:                              | Amarelo segurança Munsel N 5y 8/12                  |
| Peso total aproximado:                          | 130 kg  |
| Contrapeso aproximado:                          | 75 kg   |
| Alcance visual:                                 | 3,9 Milhas Náuticas                                 |
| Empuxo útil:                                    | 150 a 200 Kg  |
| Adesivo de Advertência:                         | Adesivo Refletivo Grau engenharia - ABNT 14644:2013 |

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.

