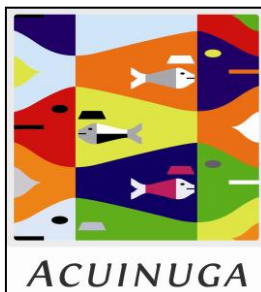


**OFERTA Nº:**  
**1632**  
**DATA:**  
26/06/20



**PARA:**  
PRODUTORES AUGA DOCE  
PRODUTORES AUGA SALGADA  
CENTROS ACUÍCOLAS  
DEPURADORAS  
ACUARIOS  
TRATAMIENTO DE AUGA

CERTIFICACIÓN ISO 9001:2015 Nº CA-1.092. LABORATORIO AUTORIZADO Nº 046/GA/SA680A



**PRODUTO: MANGUEIRA DE OSIXENACIÓN / AIREACIÓN**

**DESCRIPCIÓN:** Mangueira microperforada para a transferencia eficiente de gases (aire, osíxeno, nitróxeno etc.) en auga, tanto doce como salgada. Diseñada para a xeración de finas microburbullas, sen necesidade dunha fonte de enerxía externa. Construída de maneira que no momento en que se suministra o gas, os microporos da mangueira abrense, producindo burbullas finas. Cando se pecha a distribución do gas, diminuíndo a presión interna, os microporos pechanse para previr a entrada de auga e partículas de suciedade, asegurando unha óptima utilización do gas e o correcto mantemento da mangueira. Os microporos non se obstrúen, mesmo despois de longos períodos de inactividade. Adaptable a cada sistema de contención e fácil de instalar, permite a regulación de aire/osíxeno/outros gases en auga de maneira sinxela e eficiente.

As ventaxas do emprego desta mangueira inclúen unha importante **redución nos custos de enerxía**, ao requirirse **presións de traballo moi inferiores** as habituais; un **aumento significativo na transferencia** de osíxeno por hora, maiores niveis de **osíxeno** ou **aire disolto** e mellor resultado final na transferencia de gases na auga debido a xeración de finas **microburbullas**. Fabricada con polímeros flexíbeis, cuberta polimérica autocontráctil que non contén EPDM, resistentes a produtos químicos agresivos. Incorpora un revestimento textil especial que mellora a súa hidroestabilidade mecánica.

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:** Diámetro externo= 125 mm. Diámetro interno= 75 mm. Rango operativo de presión: 1 a 15 PSI (0,08 a 1,2 bar). Presión de traballo recomendada= 1 bar. Microporos: 6000 por metro lineal. Rango de tamaño de burbulla: 100 a 580 µm. Tamaño promedio de burbulla: 250 µm. Fluxo certificado de gas: 40 lpm ó 2,5 m<sup>3</sup>/h a 1 bar.

**10% DESCENTO SOBRE PREZO HABITUAL**

**DATA E VALIDEZ DA OFERTA:** 26 de Xuño de 2020/ 30 días.

**PRAZO DE ENTREGA:** A consultar.

**FORMA DE PAGO:** Anticipado mediante transferencia bancaria.

**OBSERVACIÓNS:** IVA e portes a destino non incluídos. Para recibir máis información consulte coa nosa Oficina Técnica en [tecnico@acuinuga.com](mailto:tecnico@acuinuga.com).

