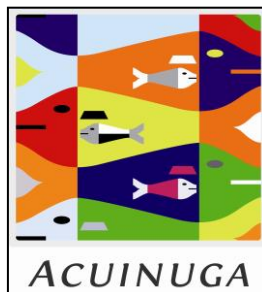


OFERTA Nº:
1632
DATA:
17/06/2026



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 vantaxas 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: 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. Diámetro externo= 12,7 mm. Diámetro interno= 6,35 mm .Rango operativo de presión: (1 a 4 bar). Presión máxima 5 bar. Presión de traballo recomendada= 1,5 bar. Microporos: 6000 por metro lineal. Rango de tamaño de burbulla: 90 a 250 µm. Tamaño promedio de burbulla: 100 µm. Peso 0,12 kg/m. Caudal de traballo: 6 lpm ó 0,36 m³/h.

10% DESCONTO SOBRE PREZO HABITUAL

DATA E VALIDEZ DA OFERTA: 17 de Xuño de 2026/ 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.

