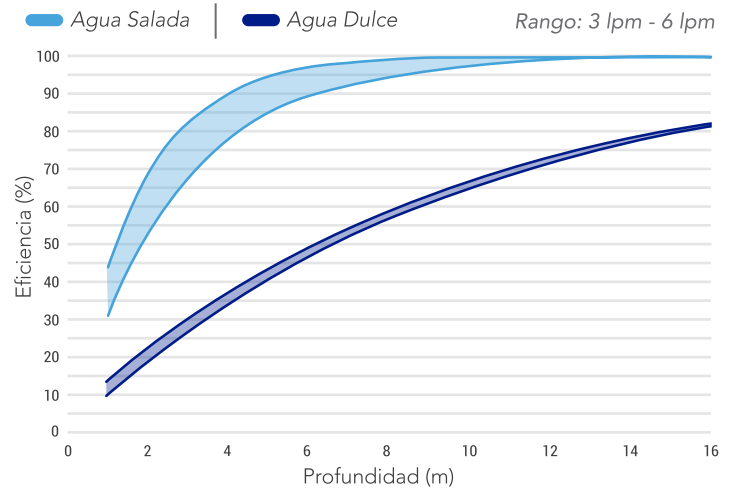


KEEP 30 | 45 | 90

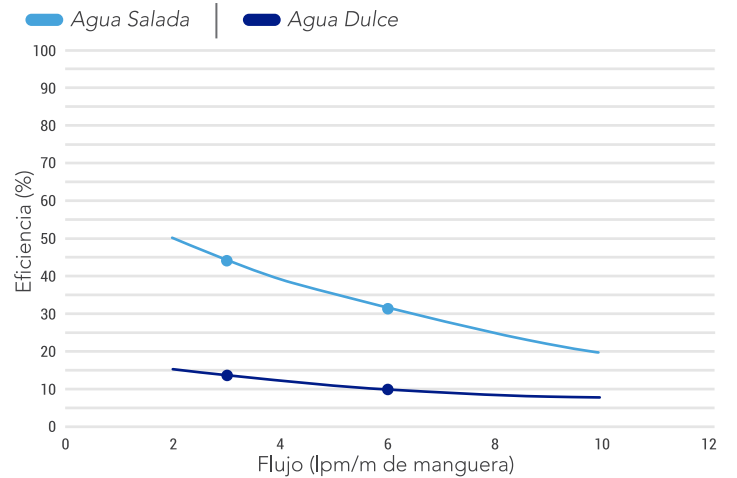
DIFUSOR DE OXÍGENO



Eficiencia según profundidad



Eficiencia según flujo por metro lineal de manguera

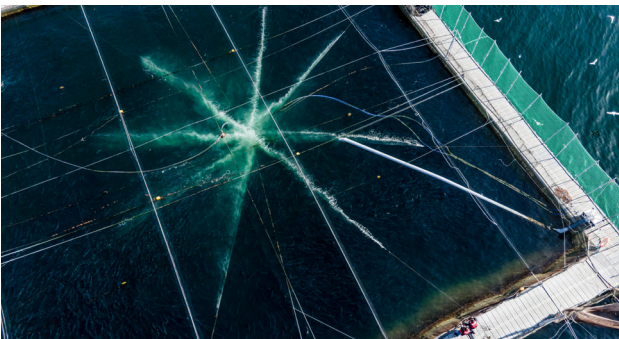


Principales aplicaciones:

- » Industria acuícola
 - Oxigenación de peces en cultivo
- » Industria agrícola y ganadera
 - Oxigenación de lodos activados y lagunas aireadas

Datos Técnicos

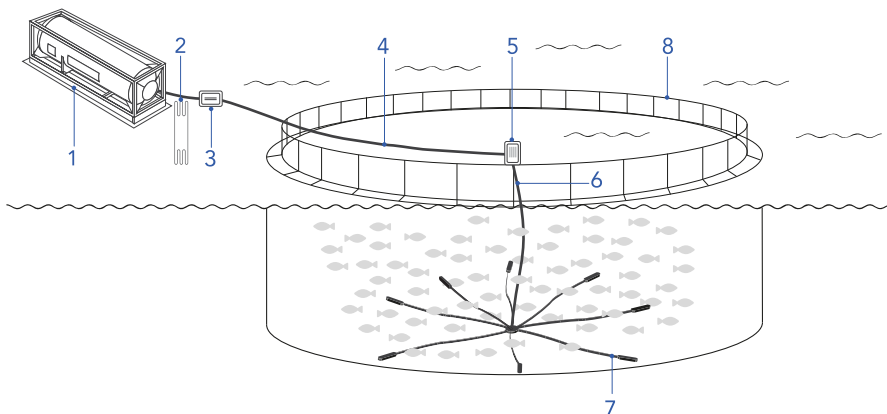
Keep	30	45	90
Largo manguera	64 m (209 ft)	92 m (302 ft)	184 m (603 ft)
Diámetro brazos extendidos	16 m (52 ft)	23 m (75 ft)	23 m (75 ft)
Rango operativo	1 - 5 bar (14,5 - 72,5 psi)	1 - 5 bar (14,5 - 72,5 psi)	1 - 5 bar (14,5 - 72,5 psi)
Capacidad nominal	30 Kg/h @ 1 bar	45 Kg/h @ 1 bar	90 Kg/h @ 1 bar
Máxima capacidad	90 Kg/h @ 3 bar	135 Kg/h @ 3 bar	270 Kg/h @ 3 bar



Esquema del sistema de oxigenación de uso permanente

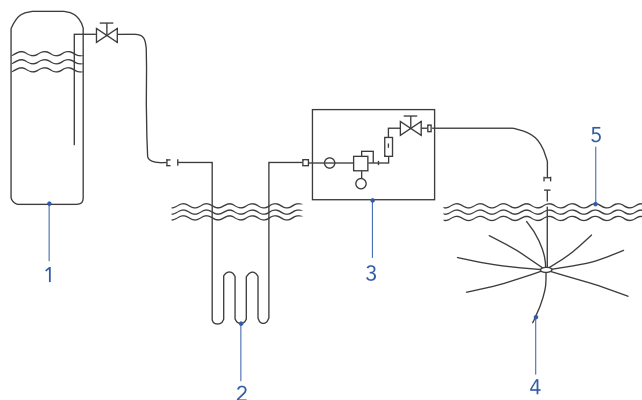


- 1 Estanque oxígeno líquido
- 2 Vaporizador
- 3 Regulación de presión
- 4 Matriz de oxígeno
- 5 Tablero de regulación de flujo
- 6 Manguera suministro
- 7 Difusor Keep 30 | 45 | 90
- 8 Jaula de peces



Esquema de oxigenación para baños de peces contra caligus

- 1 Oxígeno líquido
- 2 Vaporizador sumergido
- 3 Regulación presión y flujo
- 4 Difusor Keep 30 | 45 | 90
- 5 Jaula de peces



Empaque

Keep	30	45	90
Peso:	30 kg	35 kg	55 kg
Largo:	70 cm	70 cm	70 cm
Ancho:	45 cm	45 cm	45 cm
Altura:	30 cm	32 cm	55 cm

Factores de conversión oxígeno puro

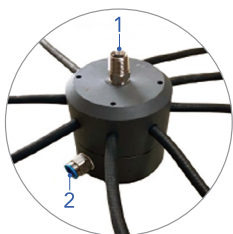
	PESO		GAS		LÍQUIDO*	
	kg	lb	m ³ (15°C. 1 atm)	scf (70°F, 1 atm)	l (1atm)	Gal (1atm)
1 kg	1	2,2046	0,7386	26,631	0,8764	0,2315
1 lb	0,4536	1	0,3350	12,079	0,3975	0,105
1m ³	1,354	2,985	1	36,06	1,1867	0,3135
1 scf	0,0375	0,08279	0,02773	1	0,03291	0,008695
1 l	1,141	2,5155	0,8427	30,384	1	0,2642
1 gal	4,319	9,522	3,1899	115,02	3,7854	1

14,7 psi = 10mca = 1 bar = 1 atm | 1m³ GOX = 1.354 kg | GOX oxígeno gaseoso | *Temp. ebullición

Accesorio

Cámara de surgencia

- 1 Entrada de oxígeno
- 2 Entrada de aire



Sistema integrado al difusor Keep, el cual utiliza macroburbujas para desplazar el agua libre de microalgas hacia la superficie.

