

"Oxyhose®"

Especificación Técnica #	683
Revisión #:	1.1
Fecha:	16.02.2024

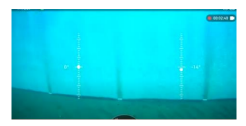
Especificación Técnica Equipo

Fabricante:

Oxytek SpA.

Especificaciones:

- Diámetro: 3/8"
- Distancia de poro: variable de acuerdo con largo.
- Presión de trabajo mínima: 40 psig.



Sistema de difusión Oxytek

INFORMACIÓN ADICIONAL

Por favor contactar:

Nombre

Iván Droppelmann

Email

idroppelmann@oxytek.cl

Teléfono

+56 9 3232 4368

Sitio Web

www.oxytek.cl

Reseña General

Los sistemas de transferencia de gases de Oxytek son equipos diseñados para lograr la mayor transferencia posible en el agua.

El difusor maximiza la eficiencia en la generación de gases, inyectando burbujas finas. Está hecho con mangueras de caucho y tiene los pesos y el largo necesario según requiera la aplicación. Además, son transportables y removibles entre jaulas y se acoplan directamente en el tablero de oxigenación de Oxytek.

Estas mangueras con cubierta de neopreno y tubo de nitrilo reforzado con textil resisten de forma adecuada el ambiente marino.



El formato de cobro es mediando un arriendo mensual que incluye la mantención

Beneficios

- **Robustez** El difusor, ha sido ampliamente utilizado y probado en distintas condiciones.
- Eficiencia: El patrón asimétrico de perforación permite un flujo constante de inyección a lo largo de la manguera.

Las Nieves 3790, of 805, Vitacura • Fono: 2/2263 0708 • Santiago Aguas Verdes 400, La Chimba • Fono: 9/4206 8979 • Antofagasta Pedro Pablo Zapata 7062, Paipote • Fono: 9/4466 6046 • Copiapó Ruta 5 Sur Km. 1012, Módulo 9 • Fono: 9/3232 4368 • Puerto Varas

1 de 2



"Oxyhose®"

Especificación Técnica #	683
Revisión #:	1.1
Fecha:	16.02.2024

Acerca de Oxytek

Oxytek es líder nacional en el desarrollo de soluciones técnicas relacionadas con gases industriales y medicinales. Sus ámbitos de acción son minería, metalmecánica, salud, alimentos y acuicultura, a través, principalmente, de aplicaciones relacionadas con Nitrógeno, Oxígeno y Ozono.

Marcas Distribuidas por Oxytek en Chile









