

### Circuito fechado com oxigênio puro.

- Certificado ISO 9001
- Manutenção pode ser feita pelos próprios mergulhadores, sem necessidade do envio ao fabricante.
- Fácil de operar e de manusear.
- Aprovado para operar do Ártico ao Equador.
- Disponível na configuração inteiramente não magnética e não acústica conforme as especificações mais rigorosas da OTAN.
- Cartucho estilo Scrubber para a cal sodada com autonomia de 4 horas em 0°C.



### Applications:

O SIVA S-10 é um equipamento respiratório de circuito fechado com oxigênio 100% projetado especificamente para forças especiais e para a desativação de minas em águas rasas (MCM).



### Características:

- Conexão , Yoke or DIN.
- Se adapta a uma variedade de máscaras "Full Face Masks".
- O saco inspiratório/expiratório (counterlung) é a prova dos raios UV, decomposição, corrosão e de combustíveis de hidrocarboneto.
- Injeção automática do gás na demanda.
- Custo de funcionamento baixo.
- Numerosas peças intercambiáveis com outros modelos de rebreather SIVA.
- Com um kit de atualização, o SIVA S10 pode se transformar em Siva S24 e utilizar gás nitrox para mergulho até 24 metros no modo de circuito semi-fechado.

### Dados técnicos:

Profundidade:	0-8 metros	Circuito fechado oxigênio
	0-24 metros	(kit de conversão S-24 opcional)
Duration:	Máxima do cartucho: 4 horas em função do modelo de cilindro	
Dimensões	Comprimento:	430 mm
	Largura:	320 mm
	Espessura:	200 mm
Peso:	<13 kg dry weight Neutral in sea water	
Controle do gás:	Injeção automática do O2 na demanda (circuito fechado)	

### Acessórios e equipamentos opcionais:

- Kit de conversão em SIVA S-24.
- Instrumentos de calibração.
- Jogo de ferramentas com baixo nível magnético. Caixa para transporte com grande resistência a impactos.
- Kit de peças de manutenção.
- Cilindros de 1,5 ou 2,2 litros.
- Conjunto suplementar de cilindro de gás para operações prolongadas semi-fechada.
- Buoyancy compensator (supports diver in headup position on surface when fully inflated).
- Colete equilibrador (sustenta a cabeça do mergulhador fora da água quando o colete totalmente inflado).

