

Servicio y mantenimiento

El oxígeno químico es sensible a la humedad. Las carcasas DEZEGA autorescatador son a prueba de fugas, pero el almacenamiento y el uso inadecuados pueden causar fugas inapreciables. El indicador de humedad reacciona al menor grado de riesgo de fuga.

Para garantizar que la carcasa no tenga daños críticos y que el autorescatador esté en buenas condiciones de funcionamiento, compruébelo con el dispositivo de inspección DEZEGA. Úselo para la inspección regular o en caso de indicador de humedad blanco o rosa.

Indicador azul



autorescatador está verificado, y solo necesita una inspección regular de acuerdo con el manual.

Indicador blanco o rosa



Si existe un riesgo de fugas, debe verificarse inmediatamente la existencia de fugas en el autorescatador con el dispositivo de Inspección DEZEGA.



Además de los equipos de servicio, DEZEGA ofrece los siguientes servicios de autorescatador:

- Control anual de la capacidad de protección y de estar listo para su uso
- Entrenamiento
- Control regular de estanqueidad
- Reparación de daños
- Eliminación

El servicio de mantenimiento en fecha de todos los equipos de la solución de escape DEZEGA 30 minutos garantizan su eficacia. DEZEGA recomienda confiar el servicio de todos los equipos al personal de servicio acreditado por DEZEGA.

Consulte la lista de instalaciones de servicio en www.dezega.com o solicite detalles en info@dezega.com.

Solución para 30 minutos de escape

asegura que los trabajadores estén completamente preparados para las emergencias:

- FORMADO
- PREPARADO PARA COLOCARSELO Y RESPIRAR
- EQUIPADO CON UN DISPOSITIVO DE ESCAPE EFICIENTE



Autorescatador aislado

Proporciona al trabajador aire respirable durante 30 minutos de escape activo en una atmósfera irrespirable, o 90 minutos de tiempo en espera.

BENEFICIOS

- pequeño y ligero para colocar en el cinturón
- colocación rápida
- respiración cómoda
- gafas antiempañantes



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Rango de duración nominal de acuerdo con EN 13794: 2002

| | |
|--|----------|
| - Escapar de atmósfera irrespirable (35 l / min) | 30 min |
| - Espera a rescate (10 l / min) | 90 min |
| Tª máxima de inhalación | 50 °C |
| Resistencia respiratoria máxima | 1,00 kPa |
| Contenido promedio de CO ₂ | 1,5% |
| Peso llevado | 2,5 kg |
| Peso puesto | 2,05 kg |
| Vida de servicio | 5 años |
| Caducidad | 10 años |

Indicado para escapar en caso de explosiones, incendios, liberaciones repentinas de gas y polvo en

- minas subterráneas
- túneles
- otros espacios

confinados donde las rutas de escape sean de 30 minutos.

Equipo de entrenamiento

reduce el riesgo de no usar un autorescatador y escapar eficientemente de ambientes irrespirables.

El comportamiento de las personas en una emergencia es difícil de predecir y los instintos humanos a veces son contraproducentes. La mejor forma de aumentar las posibilidades de supervivencia es capacitarse para ponerse y respirar con un autorrescatador desarrollando así un comportamiento aprendido.

BENEFICIOS

- Reproduce exactamente las particularidades de ponerse un autorescatador DEZEGA de cinturón
 - humedad
 - temperatura
 - resistencia a la respiración
- carcasa reutilizable



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

| | |
|--|-----------------------------|
| Dimensiones | Idéntico a autorescatador |
| Opciones del sistema de respiración | |
| Cartucho de imitación reutilizable para entrenar el ajuste de transporte, colocación de cinturón de hombro, fácil de volver a montar para su reutilización | 0 min, no usar para escapar |
| Kits de entrenamiento individual | |
| - Con cartucho regenerativo para entrenar respirando | 15 min |
| - Con cartucho regenerativo para entrenar la respiración y escape de prueba | 30 min |

El equipo de entrenamiento puede ser parte del paquete de servicios de capacitación o se puede suministrar por separado.