

## Autorrescatador SAFE1/ Self Rescue

Únicos autorrescatadores que han sido testeados por el DICTUC bajo la norma europea EN 404 - 2005

“Equipo filtrante para evacuación con filtro de monóxido de carbono y boquilla”.

Robusto y seguro, protege contra elevados índices de monóxido de carbono. Especial para escape de emergencias producidas por incendios en minería subterránea.

Peso menor o igual a 1 Kg. Todos los equipos poseen grabado su peso desde fábrica. Todo usuario podrá saber y controlar el peso de su propio equipo, el peso verifica si el equipo se encuentra apto para funcionar ante cualquier emergencia.

Pequeño y funcional para cualquier cinturón minero del mercado.

Caja de acero inoxidable. Seguro para ambientes extremos.

Duración de 60 minutos. Larga duración para asegurar el escape.

Reduce la temperatura del aire respirable.

El autorrescatador debe ser revisado periódicamente, permanecer siempre hermético y sin cambios de peso que superen los 5 grs. con respecto a su peso original. De lo contrario debe cambiarse inmediatamente.



Validación de funcionalidad desarrollado por el DICTUC, mediante un banco de ensayos determinando lo siguiente:

El autorrescatador Safe 1 genera una autonomía de 60 minutos con un flujo de respiración constante de 30 litros por minuto a niveles de concentración de monóxido de carbono de 2.500 ppm a una temperatura de 25°C y una humedad relativa del 95% de acuerdo al protocolo IE-E.05-AES “Protocolo Medición de Monóxido de Carbono en Equipos Filtrantes”, basado en la norma UNE-EN 404: 2005 Equipos de protección respiratoria para evacuación.

### ADVERTENCIA

Este dispositivo de emergencia no se debe utilizar en atmósferas que contengan:

Menos de 19.5% de oxígeno en el aire.

Más de 1% de concentración de monóxido de carbono.

Presencia de otro tipo de gases o vapores.

**SAFE1**  
AUTORRESCATADOR/SELF RESCUE

