

FICHA TÉCNICA AUTORESCATADOR SAFE 1



100% seguridad



Protección a toda Prueba



COD. 204020410

**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.
- ➔ El uso de este equipo es obligatorio para cada persona que ingrese a una minera subterránea en Chile.
- ➔ Peso menor o igual a 1 Kg. Todos los equipos poseen grabado su peso desde fábrica.



SAFE 1

COD. 204020410



100% seguridad

Autorrescatador / Self Rescue



Modo de Uso



1. Para abrir tirar la palanca hacia arriba
2. Levantar la cubierta
3. Retira la máscara
4. Colocar el arnés de soporte sobre la cabeza



5. Ubicar la boquilla en los labios, apretando en todo momento con los dientes



6. Colocar el clip nasal.
7. Mantenga la calma y proceda al escape.

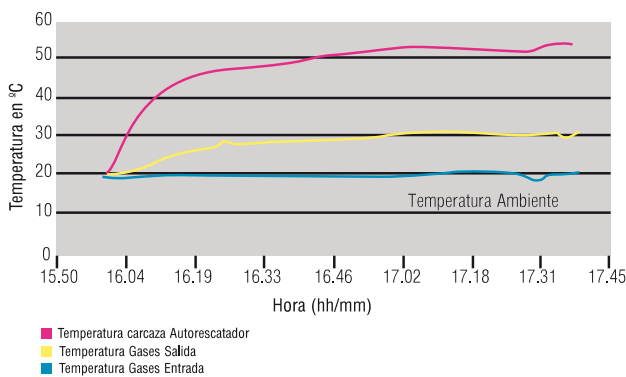
CARACTERÍSTICAS

BENEFICIOS

- 1) Peso menor o igual a 1 Kg. Todos los equipos poseen grabado su peso desde fábrica.
- 2) Dimensiones externas 100mm x 93mm x 133mm.
- 3) Caja de acero inoxidable
- 4) Duración ≥ 60 min
- 5) Vida útil de 3 años en uso y 5 años almacenados.
- 6) Reduce la temperatura del aire respirable
- 7) Ensayado por el DICTUC.

- 1) Todo usuario podrá saber y controlar el peso de su propio equipo de emergencia. El peso verifica si el equipo se encuentra apto para funcionar ante cualquier emergencia.
- 2) Pequeño y funcional para cualquier cinturón minero del mercado.
- 3) Seguro para ambientes extremos.
- 4) Larga duración para asegurar el escape.
- 5) "Seguridad y economía por años"
- 6) La temperatura del aire respirable es relevante a la hora de un incendio

7) 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 debe ser utilizado 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 orgánicos.

El autorrescatador debe ser revisado periódicamente, permanecer siempre hermético y sin cambios de peso que superen 5 grs. de su peso original, sino debe cambiarse inmediatamente.

Distribuido en toda Latinoamérica por Vicsa Safety S.A.

VICSA
SAFETY

CHILE
Vicsa S.A
Pintor Cicarelli 683
San Joaquín
Santiago
www.vicsasafety.com

ARGENTINA
VICSA STEELPRO S.A.
Av. Maipú 4180
Olivos (1636) - BS AS

BRASIL
Vicsa Brasil
Equipamentos de Proteção Individual Ltda.
Rua Rouxinol, 4787 - Vila Aparecida

COLOMBIA
VICSA STEELPRO COLOMBIA S.A
Avenida Chile No 57-28 Bogotá- Colombia

PERU
Vicsa Safety Peru S.A.C
Av. Separadora Industrial N°2641
Mz. B Lte.13
Ate Vitarte Lima

MEXICO
Steel Pro S.A de C.V
Bonifacio Salinas # 203
Colonia Central de Carga
Guadalupe, NL, Mexico

CHINA
Vicsa Safety America
Shanghai Office
Add: 13D Jinhua Building N°469
Shanghai, China



INGRESE SUS DATOS AQUÍ.

Nombre distribuidor: _____

Telefono: _____