

DESCRIPCIÓN

Equipo de **escape de presión continuo** es un dispositivo de protección respiratoria el cual ayuda a los usuarios a escapar de forma segura del entorno peligroso (atmósferas IDLH).

Se puede llevar por los hombros, las manos quedan libres para realizar la operación de otra protección para el escape, los cilindros están totalmente envueltos en fibra de carbono compuestos.

CARACTERÍSTICAS

- Cilindros totalmente envueltos en fibra de carbono compuestos de cilindros de trabajo 30 MPa de presión que proporcionan 3L 2L, para la elección.
- **Full Face** de silicón con regulador presión demanda.
- Mica **antiempañante**.
- Aparato fiable para escape vital para lugares peligrosos.
- Ofrece servicio desde 15, 20 y 30 min según el tipo de cilindro.
- Equipo con alta resistencia a químicos y fuego.



ESPECIFICACIONES

VOLUMEN DE CILINDRO	PRESIÓN DE TRABAJO	FLUJO MÁX. DE SUMINISTRO DE AIRE	RESISTENCIA DE RESPIRACIÓN		PESO	TIEMPO DE SERVICIO
			EXHALACIÓN	INHALACIÓN		
2.0 L	<30 MPa	>1000 L/min	>1000 Pa	>500 Pa	3.0 KG	15-20 mins
3.0 L	<30 MPa	>1000 L/min	>1000 Pa	>500 Pa	3.0 KG	20-30 mins