

	AP MASCARILLAS S.A. DE C.V.	IT-MF-06	
	FICHA TÉCNICA	FECHA: 11/11/2021	Ver. 00
		Página: 1 de 1	

## EQUIPO DE ESCAPE PRESIÓN DEMANDA



MODELO

IG-EEBD-ST-SM



### DESCRIPCIÓN:

Este equipo se utiliza principalmente en situaciones de escape, debido a la exposición a atmósferas tóxicas, peligrosas, dañinas a la salud o con deficiencia de oxígeno.

La pieza facial está hecha completamente de silicón y tiene una visión panorámica de 99%, los reductores de presión, la válvula de presión demanda, el manómetro y las mangueras están diseñados para resistir altas presiones. El cilindro está hecho de fibra de carbono es resistente a altas temperaturas, corrosión y al impacto debido a que su interior es de aluminio.

### CARACTERÍSTICAS:

Posee las siguientes características:

- Peso de uso: ≤4kg.
- Volumen del cilindro: 3L
- Presión de trabajo: 200 bar
- Flujo promedio: 35L/min
- Tiempo de uso: 20 a 30 min con flujo constante de aire dependiendo de la presión de carga.

### SOS Y APLICACIONES:

Ampliamente utilizado para escapar de entornos peligrosos ya que es:

- Resistente al fuego.
- Resistente a químicos.

### VIDA ÚTIL:

Conservar cerrado, en un lugar fresco y seco.

Rango de almacenamiento entre 0°C a 40°C y una Humedad Relativa ≤65%.

### INFORMACIÓN ADICIONAL:

Volumen del Cilindro	Presión de Trabajo	Reserva del Filtro	Flujo Promedio	Tiempo de servicio
2L	200 bar	≥40 L	≥35 L/min	10 – 15 min
3L	200 bar	≥40 L	≥35 L/min	20 – 30 min

### GARANTÍA

Ni el vendedor, ni el fabricante serán responsables de cualquier lesión personal, pérdida o daños ya sean directos o consecuentes que resulten del uso de este producto. Antes de usarlo, el usuario deberá determinar si el producto es apropiado para el uso pretendido y asume toda responsabilidad y riesgo en conexión con dicho uso.