

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

EQUIPO DE ESCAPE FLUJO CONTINUO



MODELO

IG-EEBD-CF-HD



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 es antiestática, la escafandra es resistente a químicos, cubre la cabeza, el cuello y los hombros sin afectar con esto la visibilidad. Los reductores de presión, la pieza facial de flujo constante, el manómetro y las mangueras están diseñados para resistir alta presión. El cilindro está hecho de fibra de carbono resistente a altas temperaturas, corrosión y al impacto debido a que su interior es de aluminio.

CARACTERÍSTICAS:

Posee las siguientes características:

- Peso de uso: ≤ 3 kg.
- Flujo promedio continuo: 38L/min
- Tiempo de uso: 20 a 30 min con flujo constante de aire.
- Válvula de exhalación

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 $\leq 65\%$.

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.