



# AVON

PROTECTION

Equipo de Respiración Autocontenida  
Ficha Técnica ESP

**Fire Equipment de México**  
Poniente 122 No. 513,  
Col. Coltongo, Del. Azcapotzalco,  
C.P. 02630, CDMX, México  
Tel. (+52) 55 5368 8888  
[consulta@FireEquipmentMexico.com](mailto:consulta@FireEquipmentMexico.com)

**FEM S.A.**  
Fire Equipment de México

*to protect those who keep us safe*

# EEBA

APARATO DE RESPIRACION ESCAPE DE EMERGENCIA



## ACERCA DEL EEBA

- Respirador de aire constante aprobado por NIOSH
- Fácil de usar, permitiendo que el usuario puede iniciar el escape en solo segundos
- En caso de una emergencia, abrir la bolsa, abrir la válvula del cilindro a posición "ON", sacar y ponerse la capucha y salir hacia un ambiente seguro
- La bolsa compacta contiene la unidad completa y puede llevarse en la cintura, cuello o sobre los hombros
- Las instrucciones están claramente impresas fuera de la bolsa para fácil referencia
- La capucha transparente permite una completa visión y protección periférica a pesar del pelo facial o lentes
- La válvula del cilindro incorpora el reductor de presión y la válvula en un solo ensamblado proporcionando facilidad en el uso, y fácil rellenado del cilindro
- La válvula utiliza un puerto especial de rellenado que elimina tener que desconectar el cilindro cada vez que necesita rellenarse

## OPCIONES EEBA

- Duraciones de 5 o 10 minutos
- Material de la capucha de PVC o Poliuretano (PU)
- Maleta/Estuche montable en la pared

## APLICACIONES

- Plantas químicas
- Compañías Petroleras
- Construcción
- Viviendas de gran altura
- Gobierno
- Transportación
- Agricultura
- Instituciones y Hoteles
- Aviación y Espacio Aéreo
- Minería

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

	EEBA 5	EEBA 10
Duración Escape	5 minutos	10 minutos
Peso (completo)	6.75 Libras (3.06 kg)	10.25 Libras (4.65 kg)
Tasa de flujo (inicial)	40 lpm	40 lpm
Presión del cilindro	2216 psi	3000 psi
Tipo de cilindro	Aluminio	Aluminio
Material de la capucha	Poliuretano (PU) o PVC	Poliuretano (PU) o PVC

GR10941-00