

[AUTORESCATADOR MSA W65 455299](#)



\$17,874.39

Codigo Myers	30400500
Marca	MSA
Modelo Proveedor	455299
No disponible por el momento	

Descripción

Dispositivo purificador de aire, diseñado para proteger al usuario contra monóxido de carbono tóxico, gas que resulta de incendios subterráneos o explosiones. No suministra oxígeno, pero su función es oxidar el monóxido de carbono a dióxido de carbono con una reacción de calor resultante. Dispositivo de un solo uso, para propósitos de escape solamente, proporciona protección respiratoria contra monóxido de carbono en ambientes donde el aire restante es respirable. Utiliza catalizador de oxidación Hopcalita para convertir monóxido de carbono en dióxido de carbono no tóxico. La unidad filtrante consiste en un filtro removedor de partículas gruesas y un filtro removedor de partículas finas, el catalizador Hopcalita y un agente secante para proteger al catalizador de la humedad. La temperatura del aire inhalado depende de la concentración de monóxido de carbono; mientras más alta sea la concentración, más alta será la temperatura. La presencia de calor indica que el monóxido de carbono está presente en el aire elaborándose en el autorrescatador.

- ▶Tiempo de vida de almacenamiento: 15 Años.
- ▶Tiempo de operación: 10 Años.
- ▶Industria minera, espacios confinados. (Uso industrial)
- ▶NIOSH/MSHA.
- ▶Material acero inoxidable.

Especificaciones

Peso	1078 Gramo
Altura	9.8 Centímetro



Casa Myers SA

www.casamyers.com.mx

08-10-2024

Contactanos : (614) 410 15 40

Anchura
Largo

10.4 Centímetro
14.3 Centímetro