

# EQUIPO DE ESCAPE MINIESCAPE



## Descripción

Miniescape es un respirador de escape que se usa en caso de fugas de vapores orgánicos y/o gases inorgánicos. Consiste en una boquilla, un clip nasal y un medio filtrante. En conjunto el equipo brinda un servicio de uso de por lo menos 5 minutos (puede variar dependiendo de las condiciones del ambiente).

## Características Técnicas

- Tiempo de servicio: Mínimo 5 min (dependiendo de las condiciones del ambiente).
- Resistencia de flujo: Debajo de 2.5 mbar a 30 L/min
- Tiempo de vida en almacenamiento: 4 años
- El respirador cuenta con un estuche de plástico, el cual se puede portar en el bolsillo o bien, colocarse el cinturón.
- El clip nasal está unido a la unidad por medio de un cordón de seguridad.
- Dimensiones: 11.2 cm x 8.5 cm x 6.5cm (alto x ancho x grosor con clip para el cinturón)
- Boquilla de silicona: Tamaño estándar.
- Peso: 190 gr. (listo para usar, en su estuche plástico). 130 gr. (en uso, sin su estuche plástico).
- Diseño ultraligero y sencillo de usar.
- Filtro: tableta de carbón (tecnología TabTec MR)
- Al ser de un solo uso, es higiénico.

## Aplicaciones

- Industrias químicas
- Transporte de gases y líquidos tóxicos
- Laboratorios y plantas donde existe el peligro de fugas de sustancias tóxicas.
- Gas y petróleo

## Certificaciones

- Aprobación ABEK-5, de acuerdo a DIN 58647-T7



## Información de Pedido

PN 100038560 Respirador de escape Miniescape

