



Equipos de escape

TransAire® 5, TransAire® 10, y Custom Air V®

Respiradores de escape con capucha, livianos y con diseño de bajo perfil. Incluyen opción de cilindro de 5 ó 10 minutos de duración, que se operan de manera simple y con un sólo mando para un rápido escape. Cuando el tiempo es escaso, y puedes sufrir un ataque de pánico, debes elegir el camino más fácil. La línea de productos de emergencia con suministro de aire de **MSA** proporciona un rápido y simple escape de atmósferas **IDLH**.

Los respiradores de escape **TransAire® 5**, **TransAire® 10**, y **Custom Air V®** ofrecen tres opciones para atmósferas tóxicas ó deficientes en oxígeno, respiradores de suministro de aire estándar de 5 ó 10 minutos para escapes comunes, y respiradores de alto suministro para situaciones de escape extremas. Estas unidades compactas pueden soportar exposición a temperaturas de 0° a 160° F (71°C). Las capuchas están diseñadas para reducir empañamientos y se adaptan fácilmente sobre anteojos y barbas.

MSA
The Safety Company

Cilindros livianos y discretos

- Permite una fácil salida de áreas con espacio limitado.
- El cilindro de 5 minutos de duración pesa menos de 2,26 Kg.
- El cilindro de 10 minutos de duración pesa menos de 3,60 Kg.

Capuchas de Uretano y de Teflón

- Capucha de Uretano para utilización mayormente industrial.
- Capucha de Teflón para entornos químicos.
- Suministro de aire directo a los lentes para minimizar empañamientos.
- Ambos tipos de capucha incluyen un silenciador para trabajar de manera más relajada.

Respiradores de Escape TransAire® 5 y TransAire® 10:

- TransAire® 5 posee cilindro de aluminio.
- TransAire® 10 ofrece opción de cilindro de aluminio o fibra de carbono.
- Suministro de aire constante de 40 litros por minuto (lpm).
- El respirador de Escape TransAire® 10 se presuriza a 3000 psig.
- El respirador de Escape TransAire® 5 se presuriza a 2216 psig.



Soportes identificables con colores y opciones de almacenamiento

- Los soportes para respiradores están realizados en nylon altamente visible e identificable por colores y fácil de distinguir.
- El arnés del cilindro está hecho de nylon flexible y resistente a la abrasión.
- El soporte amarillo se utiliza para el **Respirador TransAire®** de suministro estándar de aire.
- El soporte anaranjado se utiliza para el **Respirador Custom Air V®** de alto suministro de aire.
- Estuche portátil disponible de polietileno altamente denso y resistente.
- Contenedores disponibles de plástico ABS para montar en pared y para almacenar una o dos unidades.

Respiradores de Escape Custom Air V®:

- Elección entre cilindro de fibra de carbono o aluminio.
- Elevado índice de suministro aire de 72 lpm durante 5 min.
- Cumple con severos requisitos de suministro de aire para uso en escapes de tipo aeróbicos extremos.
- Elección entre cilindros de aluminio de bajo costo o cilindros compuestos más livianos.



Duración	Usos	
	Aeróbica Normal	Aeróbica Extrema
Cinco Minutos	TransAire® 5	Custom Air V®
Diez Minutos	TransAire® 10	_____

La línea de respiradores de emergencia con suministro de aire de calidad, ofrece un rápido y fácil escape de atmósferas IDLH.

Independientemente del respirador de escape de emergencia que elija, usted obtendrá un respaldo en el mantenimiento y una asistencia de calidad inigualables. **MSA** se compromete a brindar un servicio de Atención al Cliente que combina una red de distribución muy bien entrenada para crear un equipo excepcional que le provee el servicio que usted necesita y cuando más lo necesita.