

DuPont™

**EVAC+**™

capucha-filtro para escape de emergencia

*Su Vida Podría  
Depender de Ella.*

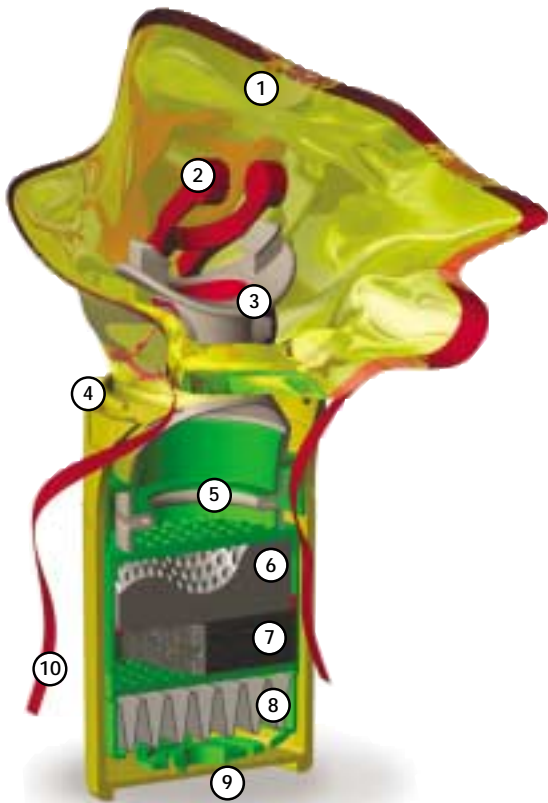
La causa de 3 de cada 4 muertes durante incendios es la inhalación de humo. El factor más importante para sobrevivir a un incendio es el mantener una fuente de aire respirable.

- ◆ EVAC+™ protege contra los gases tóxicos causados por el fuego, incluyendo monóxido de carbono, el gas más nocivo en los incendios.
- ◆ El sofisticado sistema de filtro catalítico proporciona al menos 15 minutos de protección para permitir un escape seguro, de acuerdo con las especificaciones EN 403-M.
- ◆ La capucha resistente al calor (confeccionada con película de polimida Kapton®) protege la cabeza y los ojos, permitiendo ver y escuchar.
- ◆ El tamaño compacto y peso ligero (250 g) aseguran el fácil almacenamiento y transporte de EVAC+™.
- ◆ Tamaño Universal – no es afectado por el uso de gafas, pelo largo o barba. No requiere ajustes de tamaño. (No se recomienda el uso de EVAC+™ para niños sin la supervisión de un adulto y no es un producto adecuado para niños muy pequeños).
- ◆ Fácil de usar – requiere un entrenamiento de uso mínimo.
- ◆ Ideal para emergencias de incendio en el hogar, edificios de pisos, hoteles, instalaciones industriales, aviones, buques de pasajeros.



*¡ Protección esencial en cualquier lugar donde  
puede ocurrir un incendio !*

[www.evacplus.com](http://www.evacplus.com)



### CARACTERÍSTICAS

- ① La capucha de polimida Kapton® proporciona protección contra el calor y las llamas pasajeras
- ② La pinza nasal previene la reinhalación de aire exhalado
- ③ La boquilla asegura un cierre hermético
- ④ El sistema de entrada del aire reduce obstrucciones causadas por el hollín y las partículas suspendidas en el aire.
- ⑤ El filtro está suspendido en un soporte que absorbe las vibraciones y los choques
- ⑥ El catalizador de cerámica convierte el monóxido de carbono en dióxido de carbono.
- ⑦ El carbón activado absorbe los gases creados por la combustión
- ⑧ El filtro de fibra de clase N-95 elimina las partículas de hollín de un micrón de tamaño.
- ⑨ El disco fotoluminoso hace más fácil la identificación del envase en la oscuridad y ayuda a los demás a encontrarlo.
- ⑩ Las cintas corredizas resistentes al fuego ajustan la capucha con precisión alrededor del cuello.

### ESPECIFICACIONES

- ◆ Certificación CE de acuerdo con EN 403-M
- ◆ Filtro químico catalítico purificador de aire – no es un dispositivo suministrador de aire
- ◆ Debe ser usado para escape de emergencia solamente
- ◆ Diseñado para ser usado una sola vez
- ◆ No requiere mantenimiento (aparte de la inspección visual) durante una vida útil de 8 años

### ACCESORIOS

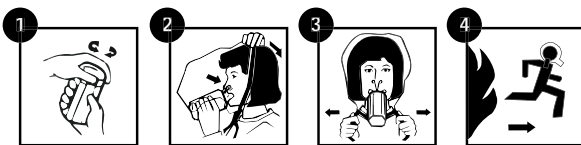


Soporte de Pared



Funda para el cinturón

### FÁCIL DE USAR



### Acción del Filtro

Proporciona al menos 15 minutos de protección contra el humo y los gases de incendio de acuerdo con las especificaciones de la norma EN 403-M.

### Peso & Dimensiones

Aproximadamente 250g

Tamaño del envase: 133mm x 68mm

### GARANTÍA LIMITADA

8 años (si no ha sido abierto). Cada unidad está identificada con un número de serie y fecha de caducidad.

### REPOSICIÓN GRATUITA

*Use EVAC+™ en una emergencia de incendio documentada y lo repondremos gratis.*



EVAC+™ es una marca comercial de Brookdale International Systems Inc., una empresa de DuPont Canada.

Kapton® es una marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company. DuPont Canada es un concesionario.

El óvalo de DuPont es una marca registrada de E.I. du Pont de Nemours and Company. Brookdale es un concesionario.

Fabricado por :

**BROOKDALE**

(a DuPont Canada company)

#1-8755 Ash Street  
Vancouver, B.C.  
Canada V6P 6T3

Tel: +1-604-324-3822

Fax: +1-604-324-3821

Email: info@evacplus.com

Web: www.evacplus.com

©2003 Brookdale International Systems Inc.