



CAPUCHA

DE

RESCATE



---

**SAFETY SOLGAR, S.L., Telf. 638 57 37 37 - Fax. 93 588 14 61**  
**C/ Sierra Nevada, 5 y 7 - 08191 RUBI (Barcelona) SPAIN**

[www.safety-solgar.com](http://www.safety-solgar.com) - [Info@safety-solgar.com](mailto:Info@safety-solgar.com)



## ESPECIFICACIONES:

“Diseñado específicamente para los primeros auxilios. La capucha de escape de flujo constante, ofrece a los bomberos la posibilidad de proporcionar el aire fresco a las vías respiratorias de una víctima, para permitir el rescate en un ambiente agresivo y con humos.

La capucha de escape es de color naranja, fabricado en material ignífugo de alta visibilidad y gran visor anti-vaho transparente, para no favorecer el pánico. La amplia zona del visor ofrece un campo visual excelente, proporcionando un confort sin restricciones. La mascarilla interior impide que se empañe la pantalla y reduce al mínimo el espacio muerto del dióxido de carbono, siendo especialmente adecuado para Bomberos.

El visor plano de tres lados permite que la capucha se pueda almacenar plegada sin arrugar la pantalla y permitiendo que se pueda sacar rápidamente de la bolsa.

La capucha está equipada con una junta de goma que permite una fijación rápida alrededor del cuello de la víctima y no necesita preparación en el lugar por los bomberos o de la víctima.

La capucha se entrega con una manguera con un conector macho tipo CEJN para conectar a la pieza o accesorio RSM montados en los equipos de respiración autónoma de Bomberos. El flujo constante está limitado con el fin de proporcionar al usuario suficiente aire para la víctima, sin comprometer la alimentación de aire de la brigada de bomberos

La unidad se activa de forma rápida y fácil, colocando por encima de la cabeza de la persona a ser rescatados y conectar la manguera a la pieza o la fijación de los equipos ERAS de Bomberos. Esto permite un flujo constante de aire que se libera en la capucha.

El pequeño tamaño y peso ligero del producto permiten no saturar de peso al bombero cuando se lleva a la unidad

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

Capucha y Bolsa - recubrimiento de poliuretano de viscosa

Visor - de poliuretano transparente

Material flexible - Caucho

Junta - neopreno

Conexión - Acero Inoxidable macho CEJN Serie 340

