

# AX-RESCUE 2

## SISTEMA DE EMERGENCIA DE SUMINISTRO DE AIRE RESPIRABLE

**20 min.**

20min. de autonomía  
para el rescate

**300 bar.**

(4.516 psi)  
Botella de 2L de fibra  
de carbono

**-10 seg.**

Colocación rápida  
y sencilla



**El complemento perfecto  
para el rescate de bomberos en situaciones de riesgo**

**E**l AX-RESCUE 2 es un equipo autónomo de rescate y apoyo para bomberos en situaciones de riesgo o imposibilidad de evacuación por sus propios medios.

El equipo más liviano, seguro y de fácil uso del mercado, permitiendo que en menos de 10 segundos se realice toda la operación de conexión y suministro de aire al accidentado.

Gracias a la conexión directa al LPC (Low Pressure Connection) del ERA/SCBA el **AX-RESCUE 2** permite al bombero caído no quedarse sin aire durante la maniobra de suministro de aire respirable. El suministro de aire se consigue incluso en condiciones adversas y de baja o nula visibilidad de forma fácil, rápida y segura.



**AIRBOX®**

## AX- RESCUE 2

**E**l AX-RESCUE 2 es un equipo desarrollado y fabricado por AIRBOX que permite conectar al LPC del ERA/SCBA del bombero que está en peligro proporcionándole aire respirable de forma inmediata y con total seguridad sin necesidad de extraer el pulmo y la máscara ya que se conecta directamente a la salida **LPC** del equipo del bombero accidentado.

El equipo dispone de una botella muy liviana de fibra de carbono de **2 litros a 300 bar (4.516 psi)** de aire comprimido respirable con unos **20 minutos aprox. de autonomía**.

Su bolsa contenedora está fabricada en tejido ignífugo y antiestático. Dispone de un arnés regulable en la cintura y el cuello, que permite una fijación rápida y eficaz para todo tipo de tallas.



**F**ácil extracción del latiguillo sin necesidad de abrir la bolsa aun en condiciones de baja o nula visibilidad. El sistema permite una rápida conexión al LPC del ERA/SCBA como al latiguillo del pulmo, permitiendo a diferencia de otros sistemas del mercado una mayor rapidez en la maniobra de suministro de aire respirable.



### INSTRUCCIONES DE USO

