



Bomberos incorporó 116 nuevos equipos de respiración autónoma. Este material se suma a las distintas herramientas y dispositivos con los que ya cuentan los efectivos para afrontar situaciones de emergencia.

El ministro de Justicia y Seguridad de la Ciudad, Marcelo D'Alessandro, le entregó al Cuerpo de Bomberos de la Ciudad unos 116 nuevos equipos de respiración autónoma para que sean utilizados en incendios y rescate de personas.

“No sólo está la decisión política del jefe de Gobierno de darle un abordaje integral al Sistema de Seguridad y Emergencia de la Ciudad, sino también hay una decisión de dotar con las herramientas necesarias a nuestros hombres y mujeres que todos los días ponen el cuerpo para cuidar a los vecinos de la Ciudad y a las millones de personas que ingresan de forma diaria”, expresó D'Alessandro.

Y agregó: “Estamos entregando 116 equipos de oxígeno autónomo de última generación. Tenemos un Sistema de Seguridad para abordar el delito y las emergencias. Estamos haciendo lo que hay que hacer, dotando a nuestros hombres y mujeres que todos los días ponen en riesgo sus vidas para cuidar las de los demás”.

Estos 116 equipos de respiración autónoma (SCBA, por sus siglas en inglés) son dispositivos de circuito abierto y presión por demanda. El aire respirable se suministra al usuario desde un cilindro de aire comprimido.

El subsecretario de Emergencias, Néstor Nicolás, comentó: “Estos equipos respiratorios son para que los bomberos lleven su aire limpio para respirar durante todo el incidente. Además, se han comprado otros equipos como cámaras térmicas, grupos electrógenos y una importante cantidad de herramientas”.

Cuando el SCBA cuenta con conexión de la línea de aire, puede usarse como respirador de suministro de aire (SAR, por sus siglas en inglés). En esta configuración, el aire respirable se suministra al usuario desde una fuente de aire remota.

La fuente de aire remota puede incluir uno o más cilindros de aire comprimido o un sistema compresor diseñado para cumplir con los requisitos de presión.

“El equipo respiratorio es un elemento fundamental para la tarea de rescate y extinción. Sabemos que lo que mata al ser humano no son las llamas sino que son los gases tóxicos. Por lo tanto, el hombre cuando ingresa tiene que estar protegido. Estos equipos tienen un sensor remoto que, ante situaciones de emergencias, permite al personal de rescate ir a buscarlo”, indicó el jefe del Cuerpo de Bomberos de la Ciudad, Juan Carlos Moriconi.

El SCBA consta de los siguientes componentes principales: máscara, regulador, reductor de presión con dispositivo de advertencia de baja presión, ensamble de cilindro y válvula, manómetro remoto y ensamble de portador y arnés.

A esto se agregan componentes opcionales como la conexión de la línea de aire (ExtendAire II), sistema de llenado rápido remoto (Quick-Fill) y kit de lentes.