

Taller sobre operaciones de rescate en accidentes de tráfico

LAS BATERÍAS ProCORE18V DE BOSCH OBTIENEN VALORACIONES FAVORABLES EN CUANTO A DURACIÓN POR PARTE DE LOS ASISTENTES A ESTA JORNADA TEÓRICO-PRÁCTICA

El pasado 26 de septiembre, Bosch realizó en sus instalaciones de Madrid una jornada de formación sobre herramientas orientadas a operaciones de rescate en accidentes de tráfico, a la que asistieron 16 bomberos procedentes de distintos puntos de España.

Sin lugar a dudas, el producto protagonista de esta convocatoria fue la nueva gama de baterías ProCORE18V de 4,0, 8,0 y 12,0 Ah, "las más compactas del mercado y compatibles con todas las herramientas", que según la marca, representan "una nueva dimensión de potencia".

La sabia combinación de una nueva generación de celdas con mayor capacidad y una concepción de la batería con tecnología CoolPack optimizada ha tenido como resultado un diseño muy compacto con mayor suministro de energía.

De ese modo, la batería ProCORE18V de 8,0 Ah, por ejemplo, ofrece en torno a un 90% más de potencia que las anteriores baterías de 18 V. Esto supone una ventaja para los profesionales, ya que les facilita una mayor autonomía en el trabajo, una de las virtudes más valoradas por los participantes del taller.

Para Joan Beteta, sargento de Bomberos de la Generalitat de Cataluña, "de las soluciones que conocemos, las prestaciones de la batería ProCORE18V son muy buenas ya que nos permiten abordar un accidente de tráfico sin preocupaciones". Asimismo incidió en seleccionar el tamaño de las herramientas probadas en función de la magnitud de la tarea, aunque todas



ellas destacan por su usabilidad, siendo manejables por parte del bombero gracias a su ergonomía.

Para David Maromba, bombero del Consorcio de Valencia, "las herramientas de Bosch son muy útiles. En cuanto a la autonomía de la batería, tras trabajar con ellas más de una hora de forma continua, aún marcaba más de un 20%, por lo que en el rescate de un accidente de tráfico que no intervinimos mucho tiempo ni realizamos muchos cortes vamos sobrados".

Estas baterías cuentan con un aliado perfecto: el GAL 18V-160 C Professional, "el cargador más rápido para baterías de 18 V", tal y como lo definen sus artífices. Proporciona una corriente de carga de 16 A y permite cargar al 80% la batería ProCORE18V de 12,0 Ah en unos 35 minutos, el doble de rápido que el GAL 1880 Professional. Además, "este cargador es el primero del mundo con función de conectividad". Mediante la aplicación Toolbox de Bosch, los profesionales pueden conectarlo a su móvil y recibir información relativa al tiempo de carga restante o al estado general de la batería, entre otras cosas. Asimismo, pueden elegir entre cuatro modos de carga, desde el de máxima protección para la batería hasta el más rápido. Con el modo *Power Boost*, la batería se carga a la mitad en muy poco tiempo, de modo que los profesionales puedan continuar trabajando sin pérdida de tiempo, una posibilidad tremendamente útil en situaciones de emergencia y en puestos de trabajo en los que resulte imprescindible disponer de una herramienta con carga suficiente para rescatar a una persona que se halle en situación de peligro inminente. 

