

COMUNICADO DE PRENSA

Thun, Suiza, 18 de Junio de 2012.

B&T ha tenido conocimiento del reciente incidente en la Academia de la Policía del País Vasco el pasado miércoles 6 de junio a raíz de un cartucho SIR manipulado incorrectamente.

B&T ha fabricado y entregado a multitud de agencias policiales de todo el mundo desde el 2006 centenares de miles de cartuchos No-Letal SIR de 40mm y ni uno solo de ellos ha presentado problemas de seguridad, velocidad o reciclaje.

El departamento de ingeniería de B&T está absolutamente perplejo de que haya habido un problema de seguridad. Los usuarios deben seguir estrictamente las instrucciones para el reciclaje de la cartuchería B&T tal y como se informó en el memorándum que le enviamos el pasado 31 de mayo al Departamento de Interior del Gobierno Vasco en el que se informaba claramente que DEBEN UTILIZAR UNICAMENTE EL CARTUCHO PROPULSOR INDICADO Y NO SUBSTITUIRLO POR NINGÚN OTRO, independientemente que su uso sea el de servicio o el de entrenamiento.

Dos cartuchos de misma catalogación pueden presentar diferencias que provoquen variaciones de velocidad y pérdida de precisión. Las variaciones de velocidad no significan necesariamente merma, sino también aumento —como ha sido el caso- con el consiguiente riesgo de herida grave no solo al agente que lo dispara, sino a los que estén a su alrededor. Asimismo, dichos cartuchos propulsores recomendados no deber manipularse, ni añadiendo propelente ni de ninguna otra forma. El hecho que, según el comunicado del Departamento de Interior, "El día del incidente el agente ... disparó el lanzador produciéndose una detonación más fuerte de lo habitual. El proyectil salió disparado a más velocidad y emitiendo más gases de lo habitual" plantea dos hipótesis de la posible causa de lo sucedido: o bien se ha utilizado un cartucho propulsor distinto al recomendado, o bien se ha manipulado un cartucho añadiendo más carga de pólvora. Ambas prácticas son peligrosas para la integridad física de los agentes tal y como de informó al Departamento de Interior previo al incidente.

B&T es el único fabricante de cartuchería No-Letal de 40mm que dispone de cartuchos reciclables. Las prensas de reciclaje suministradas por B&T son para ser utilizadas únicamente con la cartuchería de B&T, con los cartuchos iniciadores (fogueo) recomendados y en la forma y las condiciones establecidas, tal y como se formaron a los instructores de la Academia de Policía del País Vasco.

B&T ha invertido muchísimas horas de I+D (Investigación y Desarrollo) con los equipos de laboratorio y medida más avanzados y trabajado con varias Universidades para ofrecer el mejor cartucho No Letal, el más preciso y fiable, y también el más seguro tanto para el agente como para el agresor. Estos cartuchos han sido evaluados y certificados por la "German Proof House" de Munich, debidamente marcados, cumpliendo las normativas actuales y aprobados de acuerdo con la regulación CIP. Los pistones son SINOXID para ofrecer una mayor seguridad al agente.



COMUNICADO DE PRENSA

B&T, a través de su distribuidor en España EDS España sl, ha suministrado material para el reciclaje de la cartuchería con fines de instrucción y formado a instructores en el uso exclusivo de los cartuchos de B&T y de los propulsores con los lanzadores BT-GLO6NL en los términos y forma expuesta en el manual de instrucciones y el memorándum de seguridad remitido al Departamento de Interior.

El único cartucho propulsor recomendado por B&T AG es el fabricado por la empresa alemana RUAG RWS-Dynamit Nobel. Dicho cartucho propulsor no es exclusivo de B&T AG y puede localizarse fácilmente en comercios especializados. El motivo de escoger este modelo fue por la contrastada calidad del fabricante, su coste contenido y la facilidad de localización en el mercado. Utilizar el mismo cartucho propulsor para situaciones reales y para entrenamiento hace que el conjunto lanzador BT-GL06NL y catuchería BT-SIR sea el más seguro, fiable, económico y preciso del mercado, y con amplísima diferencia el más utilizado en Europa.

Algún lanzador de guerra de otro fabricante presenta deficiencias de percusión y los cartuchos RUAG RWS-Dynamit Nobel modelo NC-9mmRB/.380 precisan de ser percutidos varias veces. El problema es debido a deficiencias en ese lanzador, y no en la munición, por no estar preparado para disparar esta cartuchería No Letal.

B&T agradecería una completa investigación independiente por parte de la autoridad competente para esclarecer las causas y circunstancias del incidente. B&T es completamente transparente y ofrece todo tipo de ayuda a las Autoridades a aclarar el extraño suceso. Estamos muy interesados en conocer todos los detalles del incidente y por qué ha sucedido.

Acerca de la empresa B&T:

La empresa suiza B&T AG establecida en 1992, suministra partes de armas, accesorios y complementos a las más reputadas empresas armamentísticas europeas: Benelli, Beretta, Glock, H&K, Sig, Walther, Swiss Arms y FN Herstal.

Desde el 2001 también fabrica armas como pistolas, subfusiles, fusiles de francotirador y lanzadores no letales de 40mm, algunos de ellos en servicio en nuestro país.

B&T ha suministrado 10.000 lanzadores No-Letales BT-GL06NL de 40mm a 11 países y centenares de miles de cartuchos No-Letales BT-SIR de 40mm, entre ellos a los Mossos d'Esquadra desde el 2010, sin que haya habido ni un solo problema de seguridad.

Para más información contactar con:

EDS España SL - Sr. Andreu Soler Tf. 902.294900 dcom1@aasias.com www.bt-ag.ch