



The Blitz Attack

Departamento Técnico Academia Nacional de Bomberos de Chile.

El siguiente es un artículo publicado en el sitio Firefighting Canada (www.firefightingcanada.com) por el Bombero Profesional de Ontario, Marck Van Der Feyst.

Él además ha capacitado Bomberos en Canadá, EEUU y La India, y es autor del libro *Residential Fire Rescue*.

La traducción y adaptación es por parte del Departamento de Desarrollo Técnico de la ANB.





Hacer avanzar una línea de mano pre-conectada en una estructura afectada por un incendio es un ataque ofensivo común para conseguir que el agua llegue al fuego rápidamente.

Otra opción para las compañías de agua es el *Blitz Attack* (o ataque por bombardeo). En esencia, el *Blitz Attack* es una maniobra ofensiva que implica el envío de la mayor cantidad de agua disponible de una vez sobre el foco del incendio.

Un *Blitz Attack* es un ataque ofensivo que combina la aplicación de agua desde el exterior y un ataque ofensivo interior.

El *Blitz Attack* es transitorio porque no hay suministro de agua suficiente en los primeros momentos para bajar la intensidad del fuego, **seguido** por el avance de una línea de ataque para completar el resto de la extinción.

El *Blitz Attack* utiliza el pitón monitor ubicado en el techo de un carro bomba (Foto 1), una línea manual de 65 milímetros (2 ½ pulgada), o un pitón monitor portátil, diseñado específicamente para este tipo de ataque (Foto 2) Este pitón monitor portátil está diseñado para un solo bombero, tiene un agarre fácil y está diseñado para el desalojo rápido de agua. Mientras que muchos cuerpos de bomberos utilizan monitores portátiles sólo como armas defensivas, estos dispositivos, **con una formación adecuada**, también se puede utilizar como herramientas ofensivas rápidas y fáciles de operar.



Foto 1.



Foto 2.



El *Blitz Attack* es una gran táctica que puede ser empleada con un mínimo de personal o a la espera de que lleguen los siguientes carros de bomberos. Está diseñado para aplicaciones tanto de un solo carro bomba como para varios. Un solo carro bomba que llega a la escena puede utilizar el *Blitz Attack* como una estrategia ofensiva para lograr una caída rápida del fuego. Una respuesta de más de un camión puede lograr lo mismo, con un camión centrado en la descarga de agua inicial y el segundo camión desplegando una línea manual para un ataque interior.

La táctica *Blitz* es ideal para los incendios que son de tamaño y desarrollo significativo en garajes residenciales, balcones exteriores de baja altura, incendios comerciales, moteles y similares.

Un gran incendio en una etapa avanzada requiere de una cantidad de agua suficiente para superar la tasa de liberación de calor, que sólo se puede entregar a través de carros bombas y mangueras de alto caudal.

Para que esta táctica funcione de manera eficaz, el primer carro bomba que llega tiene que tener una idea clara de la ubicación del fuego y su grado de avance y los obstáculos, como **árboles o vehículos estacionados que podrían afectar la aplicación del ataque** (Foto 3).



Foto 3.

Recuerde, el *Blitz Attack* está diseñado para **fuegos grandes y avanzados**, no para cuartos o incendios que afecten una pequeña parte de la casa o para los incendios que no tienen ventilación en la estructura.

Piense en que el equipo y la cantidad de agua sean suficientes antes de optar por un *Blitz Attack*.



Los contratiempos que pueda encontrar en la parte delantera de la casa o área afectada dictarán qué tipo de boquilla se necesitará (boquilla compacta o regulable), aunque en términos generales se aconseja ocupar boquilla compacta para lograr un mayor alcance y cantidad agua (Foto 4).

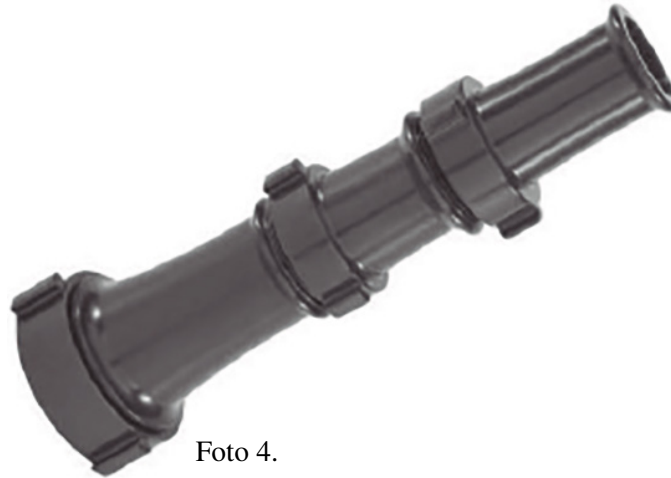


Foto 4.

En el peor de los casos, donde un solo carro bomba llega al lugar de un incendio de una edificación en plena fase de libre combustión, y la segunda y tercera unidad llegarán un poco más tarde, el oficial indica a la tripulación que se realizará un *Blitz Attack*, comunicando esto a través de la radio como parte de la escena inicial.

A continuación, el conductor posiciona el carro bomba para una operación de *Blitz Attack* donde tendrá visión directa del fuego.

Un integrante de la tripulación baja del carro bomba y se sube al techo preparando el pitón monitor. Una vez listo, se envía el agua.

Opera el pitón monitor de techo mediante el barrido hacia delante y atrás, arriba y abajo, para golpear el foco del incendio y bajar la tasa de liberación de calor lo antes posible.

Mientras tanto, otro miembro de la tripulación asegura el suministro de agua conectándose a un grifo, si está disponible, para mantener el suministro continuo de agua al pitón monitor de techo. Al mismo tiempo, el OBAC completa su vuelta 360° alrededor de la zona afectada para asegurarse de que todavía están en una estrategia ofensiva.

Una vez que el suministro de agua es seguro, el bombero que está a cargo de la alimentación toma la manguera pre conectada, la extiende, la presuriza y luego hace ingreso junto con un compañero para llevar a cabo las operaciones interiores de extinción.

Si no hay ninguna toma de agua se necesitan fuentes de agua rurales (canales, ríos, acequias, piscinas, lagos, estanques o similares), para lo cual un bombero se hará responsable de esta maniobra de conexión y alimentación.

La táctica Blitz funciona bien para un Cuerpo de Bomberos sólo si sus miembros han practicado una y otra vez para conocer la duración de suministro de agua de su estanque en relación con la alimentación de una fuente de agua.

Hay muchas variaciones en el ataque, esto es sólo una opción en la que entrenar.

Practique esta táctica muchas veces antes de intentarla en la realidad para poder determinar cuando sea la mejor opción a aplicar ante un incendio de las características descritas en el artículo.