

Aerosol DSPA: Innovación eficaz en extinción de incendios



Como una valiosa herramienta en la extinción de incendios, Octopuss destacó los generadores de aerosol DSPA, altamente innovadores y efectivos. A diferencia de otros agentes extintores, la tecnología de extinción de incendios en aerosol condensado DSPA interfiere en la reacción en cadena del fuego, dejando intactos los niveles de oxígeno. Son fáciles de instalar, altamente eficaces, de bajo mantenimiento y respetuosos con el medio ambiente, por lo que no son perjudiciales para seres humanos ni animales. Además, son una inversión efectiva en costos, ya que no requieren sistemas de tuberías costosos ni almacenamiento en tanques y tienen una vida útil de 15 años.

Los generadores de aerosol DSPA, como el DSPA 11-4 y 11-7, se pueden usar en áreas normalmente desocupadas y son eficaces en incendios de clase A, B y C. Estos generadores no están presurizados y se instalan dentro de una habitación o compartimento que requiere protección.

Tras la activación, se genera una nube de aerosol que se expande volumétricamente, inundando el espacio y extinguiendo el fuego, siendo más eficaces que cualquier otro medio de supresión. Además, cuentan con la marca CE y están totalmente certificados de acuerdo con los estándares internacionales más altos y estrictos para los sistemas de extinción de incendios con aerosoles condensados.

Para mayor información contactar al fono **+56 2 2946 2763**, e-mail info@octopuss.cl, www.octopuss.cl o LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/octopuss/>