

Para Chile, Perú y México, Glaciar es el representante exclusivo de Bonex, marca japonesa de soluciones contra el fuego inicial. Actualmente, la empresa destaca el Bonex FR911 FLAMEOUT, un extinguidor de fuego de lanzamiento directo que puede ser usado por cualquier persona y destinado a diferentes industrias. Para conocer más detalles, conversamos con José Miguel Honorato, Gerente General de Glaciar.

¿Qué es el Bonex FR911 FLAMEOUT?

Es un extinguidor de fuego de tipo "tiro" para fuegos iniciales de clase A, B y C a base de fosfato de amonio, que ha sido una revolución en la industria. Su efectiva fórmula impide la reignición, disminuye la temperatura del elemento en combustión y corta la reacción en cadena del oxígeno.

El producto se rompe inmediatamente con una caída desde 30 cm, y el radio de acción de una botella va de 4 a 6 metros. Fue diseñado para que pueda ser utilizado por cualquier persona, no es

Bonex Método de extinción de fuego por lanzamiento directo

tóxico y es amigable con el medioambiente, ya que sus componentes son biodegradables, no requiere mantenimiento y tiene 5 años de vida útil.

En Corea y Japón su uso está determinado por ley, donde se puede reemplazar hasta un 50% de los extintores convencionales por este producto.

¿Cuáles son sus principales usos?

Puede ser utilizado en hogares, oficinas o industrias, permitiendo extinguir directamente un fuego inicial o despejar una vía de evacuación en cosa de segundos. Otro de sus usos es como medida de prevención, ya que al disminuir la temperatura puede ser aplicado, por ejemplo, en la soldadura de cilindros de la industria minera, con lo cual se previene incendios de las gomas internas. En estas aplicaciones, se disuelve el producto en agua y se rocía sobre el área, lo que puede alcanzar un radio



José Miguel Honorato, Gerente General de Glaciar.

de 13 metros, equivalente a 16 botellas en estado puro.

¿Este producto cumple con las normativas nacionales?

Este producto está siendo utilizado en Chile por empresas que quieren ir más allá del estándar mínimo de seguridad.

En ese sentido, en Chile ya han sido varias las compañías que han confiado en nosotros como *Antofagasta Minerals*, *Siemens Chile*, *Cencosud*, *Servipag*, *PRO*

Seguridad Lo Barnechea, *FL Smith*, *Clínica Las Condes* y *Arauco* -por nombrar algunas-, las que además han valorado que el producto cuenta con certificaciones como CE (Certificación Europea), TSE (Certificación en Turquía), KFI (certificación KFI Corea) y NS (Certificación Japón), entre otras.

Como su representante en Chile, ¿Glaciar presta servicios de asesoría y post venta?

Efectivamente. Nuestro gerente técnico Ivo Zuvic G., quien es prevencionista de riesgos y experto en temas de fuego, lidera las visitas en terreno y entrega recomendaciones en cuanto al uso y ubicación del producto, dependiendo de las variables de los espacios (abiertos, cerrados, subterráneos, etc.). Nos preocupamos de entregar información útil, como romper con la idea de que el Bonex FR911 es un producto de pasillo, o bien, que deba estar escondido detrás de una puerta, ya que para entregar seguridad es necesario que esté lo más cercano posible a las personas, en un lugar visible para que se logre una asociación con él, y así una reacción oportuna ante un fuego. **o**

Nuevos productos

Pronto la empresa incluirá a su pool de productos el Cooking Oil Extinguisher (COE) -para fuegos clase K industriales y domésticos-, y APEX -concentrado para fuegos clase A, para brigadas forestales-, además de otros productos innovadores de clase mundial.