



## Mochila de agua light

Es una mochila de agua diseñada para el combate de incendios forestales.

### DISEÑO Y MATERIALES

- Está compuesta por una bolsa de PVC, muy resistente con un tensor rompeolas en su interior.
- Siguiendo con nuestra constante inquietud de mejora, desarrollamos una válvula de conexión rápida con un 1/4 de giro en la salida de la bolsa, que permite quitar o acoplar la manguera a la bolsa estando llena de agua sin que la misma pierda su contenido.
- MANGUERA:** La manguera anti-estrangulamiento, contiene espigas internas de acero inoxidable para la utilización de espumígeno y retardante.
- LANZA DE DOBLE ACCIÓN:** Lanza de doble acción de acero inoxidable, puede ser utilizada desde chorro pleno, con un alcance de 12 metros, hasta una niebla con un alcance de 3 metros.
- Los materiales que se utilizan en su fabricación son resistentes a la corrosión o la acumulación de materiales calcáreos.

### ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacidad	18 a 20 litros.
Dimensiones	610 mm x 500 mm
Alcance aproximado	Chorro fijo 12 metros - Chorro Niebla 3 metros.
Volumen Máximo de Disparo	125 cm <sup>3</sup>
Peso Seco	2 kg
Lanza	Doble Acción



Escaneá el QR y  
encuentra más  
información sobre  
nuestro producto.

## LANZA DE DOBLE ACCIÓN

- La lanza ha sido rediseñada para reducir el peso y mejorar la estética y ergonomía, agregando un asa móvil en el caño principal que facilita el agarre.
- El pico también ha sido rediseñado logrando una mejora sustancial del chorro de agua pleno y la lluvia generada.
- La lanza puede ser usada con chorro pleno, con un alcance de 12 metros; hasta una niebla, con un alcance de 3 metros.



## MANGUERA

- La manguera anti-estrangulamiento contiene espigas internas de acero inoxidable para la utilización de espumígeno y retardante.



El arnés acolchado de fácil regulación para distribuir el peso, junto con las cintas de sujeción para equipos de comunicación y los mosquetones para colgar la lanza, logran la ventaja de liberar las manos y permitir la libertad de movimiento del usuario para trepar, saltar y caminar en cualquier topografía.