

## Simulador Circuito de Rompimiento y Búsqueda

Simulador emplazado en una superficie de 150 m<sup>2</sup>, que cuenta con 8 estructuras prefabricadas en forma de cubo, cuyas paredes están construidas con diversos materiales (ladrillo, concreto, tabiquería, etc.), todas ellas formadas en dos filas, las que son montadas fácil y rápidamente sin el concurso de equipamiento o mano de obra especializada.

En este simulador, empleado principalmente en los cursos Búsqueda y Rescate en Espacios Confinados y Rescate Urbano, es posible entrenar a los Bomberos en el rompimiento cuidadoso de paredes, empleando herramientas manuales y mecánicas, a fin de crear un espacio suficiente que permita habilitar una vía de penetración para rescatistas y supuestas víctimas que han sido afectadas por un derrumbe.

Además, este simulador contempla una estructura horizontal que permite efectuar diversos tipos de rompimiento en relación al material a enfrentar; por otra parte, se aplican técnicas de ventilación con equipos normados y prácticas relacionadas con vías de búsqueda y rescate en superficies horizontales.

