

# FLUJO DE LA EXPERIENCIA: MANEJO Y USO DE EXTINTORES

## CASOS DE EMERGENCIA: MANEJO Y USO DE EXTINTORES

### COMPONENTES

Computadora de  
mesa

Casco Oculus Quest 2

Dummy de Extintores tipo:  
H2O, PQS, K y CO2

Televisor/Rack



# FLUJO DE LA EXPERIENCIA: MANEJO Y USO DE EXTINTORES

## EXTINTORES USADOS DURANTE LA EXPERIENCIA:

Extintor de H2O



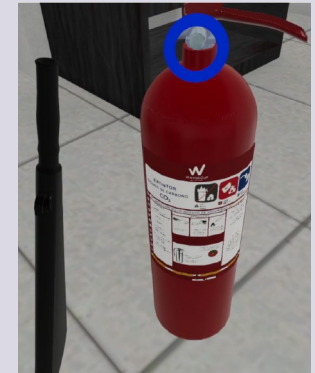
Extintor de PQS



Extintor tipo K



Extintor de CO2



# FLUJO DE LA EXPERIENCIA: MANEJO Y USO DE EXTINTORES

Escenario y tipo de Fuego	Descripción	Imagen de Referencia	Peligros de uso incorrecto
<p>Cocina Fuego tipo K <b>(Tecla 1)</b></p> 	<p>Fuego causado por aceites vegetales y/o grasas animales</p>		 <p>Al entrar en contacto con extintores como el de H2O, los aceites y las grasas vaporizan la otra sustancia rápidamente, elevándose y esparciendo las llamas</p>
<p>Líquidos combustibles Fuego Tipo B <b>(Tecla 2)</b></p> 	<p>Fuego causado por líquidos combustibles como la gasolina</p>		 <p>El uso de un extintor incorrecto puede causar que las llamas se esparzan y empeoren el incendio</p>
<p>Equipo de Computo Fuego Tipo C <b>(Tecla 3)</b></p> 	<p>Fuego causado por cortocircuito, o falla eléctrica</p>		 <p>Los dispositivos electrónicos pueden electrificar sustancias conductoras y generar un riesgo para otros equipos y personas</p>
<p>Bodega incendiada Fuego incontrolable <b>(Tecla 4)</b></p>	<p>Incendio que ha escalado hasta un nivel demasiado peligroso</p>		 <p>Los extintores sirven para manejar un fuego que está en etapas tempranas, es decir una etapa controlable. Una vez que escala demasiado es más peligroso intentar usar un extintor que evacuar</p>
<p>Estantería Fuego Tipo A <b>(Tecla 5)</b></p> 	<p>Fuego causado por materiales orgánicos como papel y madera</p>		 <p>Esta clase de fuegos requieren de un extintor que sofoque el material que se está incendiando para poder apagarse correctamente</p>
<p>Carro/Moto Fuego Tipo B <b>(Tecla 6 y 7)</b></p> 	<p>Fuego vehicular que incluye componentes eléctricos y líquidos combustibles</p>		 <p>Este tipo de fuego puede esparcirse rápidamente debido a la cantidad de líquidos combustibles y la posibilidad de causar daños graves a los vehículos</p>