

MEDIDAS DE SEGURIDAD EN EL TRABAJO

¿Cómo se clasifican los tipos de fuego y qué agentes los extinguen?

	¿Qué los produce?	Ejemplos	Agentes extintores
	Combustibles sólidos, que dejan cenizas	Madera, papel tejidos, plásticos, goma, trapos	Agua Espuma Polvos químicos secos Agentes de 3º Generación
	Combustibles líquidos y gaseosos	Solventes, pintura, gas, butano, grasas	Espuma Polvos químicos secos Agentes de 3º Generación Co ₂ (dióxido de carbono)
	Artefactos o instalaciones eléctricas	Motores, transformadores, tableros	Polvos químicos secos Agentes de 3º Generación Co ₂ (dióxido de carbono)
	Algunos metales y productos químicos reactivos	Magnesio, titanio, sodio, potasio	Polvos especiales
	Aceites vegetales	Aceite de cocina	Acetato de potasio

¿Cómo utilizar correctamente un extintor?



SAQUE LA TRABA



APUNTE A LA BASE DEL FUEGO



PRESIONE LA VÁLVULA



MUEVA DE LADO A LADO