





## EXTINTOR

### Classes de fogo/extintor

AGENTE EXTINTOR	CLASSE DE FOGO				
	 A	 B	 C	 D	não normalizada
	Sólidos	Líquidos	gases	Metais	Eléctrico
Água em jacto	Red	Blue	Blue	Blue	Blue
Água em nuvem	Red	Red	Blue	Blue	Green
Pó Químico ABC	Red	Red	Red	Blue	Blue
Pó Químico BC	Blue	Red	Red	Blue	Blue
Espuma	Red	Red	Blue	Blue	Blue
Dióxido de Carbono	Grey	Red	Red	Blue	Red
Agentes halogenados	Grey	Red	Red	Blue	Red
Gases inertes	Grey	Red	Red	Blue	Red
Agentes Especiais	Black	Black	Black	Red	Black

Legenda:	Adequado	Não adequado	Pouco eficaz	Em certas condições	Não aplicável
	Red	Blue	Grey	Green	Black

### COMO MANUSEAR ?



**1. Transporte-o na posição vertical. segurando no manípulo**



**2. Retire o selo ou cavilha de segurança**



**3. Pressione a alavanca**



**4. Aproxime-se do foco de incêndio progressiva e cautelosamente.**



**5. Não avançar enquanto não estiver seguro de que o fogo não o atingirá pelas costas.**



**6. Dirigir o jacto para a base das chamas.**



**7. Varrer, devagar, toda a superfície das chamas.**



**8. Actuar sempre no sentido do vento.**



**9. Cobrir lentamente toda a superfície das chamas.**



**10. Dirija o jacto para a base das chamas**



**11. Em combustíveis líquidos não lançar o jacto com demasiada pressão para evitar que o combustível se espalhe.**



**12. Terminar apenas depois de se assegurar de que o incêndio não se reacenderá.**

### ÁGUA PRESSURIZADA (pressão permanente)



- Retirar o pino de segurança.
- Empunhar a mangueira e apertar o gatilho, dirigindo o jacto para a base do fogo.
- Só usar em Fogos de Classe A.
- Não usar em equipamento eléctrico.

### ÁGUA PRESSURIZADA (pressão não permanente)



- Abrir a válvula do cilindro de gás.
- Atacar o fogo, dirigindo o jacto para a base das chamas.
- Só usar em Fogos de Classe A.
- Não usar em equipamento eléctrico.

### ESPUMA (Espuma Química)



- Inverter o aparelho. O jacto disparará automaticamente, e só cessará quando a carga estiver esgotada.
- Não usar em equipamentos eléctricos.

### DIÓXIDO DE CARBONO (CO<sub>2</sub>)



- Retirar o pino de segurança quebrando o selo.
- Accionar a válvula dirigindo o jacto para a base do fogo.
- Pode ser usado em qualquer tipo de incêndio.

### PÓ QUÍMICO SECO (pressão permanente)



- Retirar o pino de segurança.
- Empunhar a pistola difusora.
- Atacar o fogo accionando o gatilho.
- Pode ser usado em qualquer tipo de incêndio.
- Utilizar o pó químico em materiais electrónico apenas em último caso.

### PÓ QUÍMICO SECO (pressão não permanente)



- Abrir a ampola de gás.
- Apertar o gatilho e dirigir a nuvem de pó à base do fogo.
- Pode ser usado em qualquer tipo de incêndio.
- Utilizar o pó químico em materiais electrónico apenas em último caso.