



ถังดับเพลิง
FIRE EXTINGUISHER



ชนิดของถังดับเพลิง!!!



ชนิดผงเคมีแห้ง

(นิยมบรรจุถังสีแดง) เป็นที่นิยมใช้กันโดยทั่วไป เพราะสามารถ **ดับไฟได้ทั้งประเภท ก ข ค**

ชนิดก๊าซคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2)

(นิยมบรรจุถังสีเขียว มีกระบอกลอย) ใช้ออกเป็นปกคลุมพื้นหมอกหิมะ ออกมาได้ความเย็นและออกซิเจน **ใช้ดับไฟเฉพาะประเภท ข** เช่น น้ำมันเชื้อเพลิง แอลกอฮอล์ ขาวระเหย ทีวี วัสดุไวไฟ ภายในอาคารผลิตอาหารแปรรูปจะหลีกเลี่ยงประเภทนี้



ชนิดสารละลาย

ไม่เป็นพิษต่อสิ่งมีชีวิตอื่น **ใช้ดับไฟประเภท ข ค** เป็นหลัก

ชนิดฟองโฟม

ใช้ดับเพลิงชนิดนี้ใช้ดับไฟ **เฉพาะประเภท ก และ ข** เท่านั้น เนื่องจากมีน้ำมันเป็นองค์ประกอบจึง **ห้ามใช้ดับไฟประเภท ค**



ชนิดน้ำสะอาดธรรมดา

(นิยมบรรจุถังสีน้ำเงิน) บรรจุน้ำอยู่ในถังแล้วใช้คัมพรังค์เข้าไว้ จึงเรียกว่า น้ำสะอาดธรรมดา **ใช้ดับไฟเฉพาะประเภท ก** เช่น ไม้ กระดาษ เสื้อผ้า พลาสติก **ห้ามใช้ดับไฟ ประเภท ค**



รายละเอียด	10lbs 2A-2B
น้ำหนักผงเคมี	4.5 กก.
น้ำหนักถัง	2.7 กก.
น้ำหนักรวม	7.2 กก.
ความสูง	20 นิ้ว
เส้นผ่านศูนย์กลาง	5.5 นิ้ว
แรงดันใช้งาน	195 psi
แรงดันที่ทดสอบ	400 psi
แรงดันสูงสุด	1000 psi
อุณหภูมิ	27±2 °C
ระยะเวลาฉีดใช้	14 วินาที
ระยะฉีดใช้	6-8 เมตร
แก๊สที่บรรจุ	N ₂
ผงเคมี	ABC
สมรรถนะ	2A-2B

ข้อจำกัดของการใช้เครื่องดับเพลิงทั่วไป เมื่อเกิดเหตุเพลิงไหม้...



ไม่เป็นอุปสรรคต่อทัศนวิสัยและไม่ส่งผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม
สารดับเพลิงแบบของเหลว ทำให้ไม่เกิดฝุ่นควันไม่ส่งผลกระทบต่อมองเห็นขณะหลบหนี และไม่ทำให้เกิดฝุ่นผงติดที่เฟอร์นิเจอร์หรือเครื่องใช้ต่างๆ หลังทำการดับเพลิงแล้ว

น้ำหนักเบา ใช้งานง่าย และใช้ได้ทุกคน

เนื่องจากผลิตภัณฑ์เป็นแบบสเปรย์ และใช้งานได้ง่าย มีน้ำหนักเบา ทำให้ทุกคนสามารถใช้ได้ทันที ในทุกสถานการณ์

มีขนาดเล็ก จัดเก็บง่ายและมีอายุการเก็บรักษายาวนาน

มีขนาดเล็ก มาตรฐานอุปกรณ์จัดเก็บ และติดตั้งได้ง่าย สามารถติดตั้งได้ทุกที่ และสามารถเก็บไว้ใช้งานได้ยาวนานถึง 2 ปี โดยไม่ต้องมีการตรวจสอบคุณภาพ



ໂຮງແຮມສະໜອງບາດານີ້ ກໍ່ໂຕ້ກວມເປັນໄວ້

ໂຮງແຮມສະໜອງບາດານີ້ ມີໄວ້ ສຳລັບໂຮງແຮມສະໜອງບາດານີ້ ມີໄວ້ 332-2537

CLASS A FIRE TESTING (TO 332-1994, 332-14, 332-1996)

ໂຮງແຮມສະໜອງ
FIRE RATED

1A



ໄວ້ 50 ຕື່ມາດ 10 ຕື່ມ
(45 x 45 x 100 mm)

ໂຮງແຮມສະໜອງ
FIRE RATED

2A



ໄວ້ 75 ຕື່ມາດ 13 ຕື່ມ
(45 x 45 x 200 mm)

ໂຮງແຮມສະໜອງ
FIRE RATED

3A



ໄວ້ 95 ຕື່ມາດ 14 ຕື່ມ
(45 x 45 x 250 mm)

ໂຮງແຮມສະໜອງ
FIRE RATED

4A



ໄວ້ 120 ຕື່ມາດ 15 ຕື່ມ
(45 x 45 x 300 mm)

ໂຮງແຮມສະໜອງ
FIRE RATED

6A



ໄວ້ 150 ຕື່ມາດ 17 ຕື່ມ
(45 x 45 x 1000 mm)

ໂຮງແຮມສະໜອງ
FIRE RATED

10A



ໄວ້ 200 ຕື່ມາດ 19 ຕື່ມ
(45 x 45 x 1200 mm)

วิธีการใช้ถังดับเพลิง

เมื่อต้องต่อสู้กับไฟให้ใช้หลักการ

“ ดึง - ปลด - กด - สาย ”



วิธีการนำถังดับเพลิงมาใช้มีดังนี้

การนำถังดับเพลิงมาใช้: ถังดับเพลิงส่วนใหญ่จะวางนอนราบไว้ โดยปกติแล้วจะมีสลึงสลึงที่มีขดลวดพันกันอยู่

การนำถังดับเพลิงมาใช้: เมื่อต้องดับไฟให้ดึงสลึงสลึงที่มีขดลวดพันกันออกจนพ้นสลึงสลึงที่มีขดลวดพันกัน แล้วนำสายฉีดที่มีน้ำหนักเบาและอ่อนมาฉีดไฟให้ดับไว้จนกว่าจะดับหรือจนกว่าจะหมดสารดับเพลิงหรือได้รับคำแนะนำจากผู้เกี่ยวข้อง

การนำถังดับเพลิงมาใช้: ถังดับเพลิงส่วนใหญ่จะวางนอนราบไว้ โดยปกติแล้วจะมีสลึงสลึงที่มีขดลวดพันกันอยู่





ถังดับเพลิงที่ใช้ทั่วไปมี 6 ประเภท



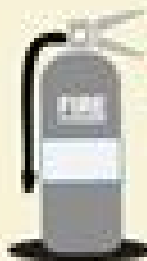
ผงเคมีแห้ง
(Dry Chemical)
ใช้ดับเพลิงประเภท



คาร์บอนไดออกไซด์
ใช้ดับเพลิงประเภท



สูตรน้ำ
(Water Chemical)
ใช้ดับเพลิงประเภท



น้ำผสมแรงดัน
(Water gas)
ใช้ดับเพลิงประเภท



ฮาลอน
(Halotron)
ใช้ดับเพลิงประเภท



โฟม
ใช้ดับเพลิงประเภท



PPSGROUP
พูนทรัพย์สินทรัพย์

