

Produit



- > Les extincteurs à CO₂ constituent l'outil idéal pour lutter contre les débuts d'incendies de classe B.
- > L'extinction repose sur un effet d'étouffement. Le dioxyde de carbone éteint sans laisser de résidus et ne conduit pas l'électricité.

Utilisations

- > Le gaz extincteur CO₂ peut être utilisé partout dans la lutte contre les feux de solides liquéfiés ou de liquides (feux gras).
- > Les domaines typiques d'utilisation sont les suivants:
 - équipements électriques et électroniques
 - salles d'opération et salles blanches
 - industrie chimique
 - domaines exigeant des mesures d'hygiène particulières
 - locaux et équipements sensibles

Les avantages

- > Pas de résidus d'agent extincteur
- > Excellent rendement de l'agent extincteur
- > Emploi facile grâce à un système unique
- > Bon dosage grâce au jet d'agent extincteur pouvant être interrompu à tout instant
- > Réservoir d'agent extincteur en acier de haute qualité
- > Goupille de sécurité pour prévenir une utilisation involontaire
- > Grande sécurité d'utilisation
- > Facilité d'entretien



DISTRIBUTED BY ESM

E-mail: esm@ceps-esm.be
www.elite-esm.be

L'EXCELLENCE AU SERVICE DE LA SÉCURITÉ

Utilisation et fonctionnement

- > La gamme Elite propose pour tous les domaines d'utilisation et toutes les classes d'incendies des extincteurs dotés d'une poignée à gâchette unique, ce qui garantit une excellente sécurité.
- > Une fois la goupille de sécurité retirée, l'extincteur est prêt à l'emploi. Lorsque l'on appuie sur la gâchette, le clapet s'ouvre, permettant le passage du CO₂.
- > La pression propre du dioxyde de carbone liquide propulse celui-ci à travers le tube plongeur et le robinet dans le tromblon/ cornet. Durant ce processus, sa température baisse de telle manière qu'un mélange neige/gaz sort du tromblon.
- > L'expulsion d'agent extincteur s'interrompt dès que vous cessez d'appuyer sur la gâchette. Les feux liquides doivent toujours être éteints en une seule fois!

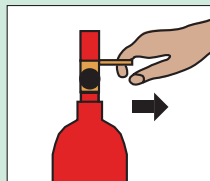
Entretien

- > Les extincteurs doivent être régulièrement contrôlés, entretenus et remis en état par un personnel habilité par le fabricant (respectivement homologué selon la norme NBN S21 – 050 + notice technique 117 ANPI).
- > Après utilisation, les extincteurs, même s'ils ne sont pas complètement vides, doivent immédiatement être rechargés pour être à nouveau prêts à l'emploi.
- > Le service ESM se charge de toutes les opérations d'inspection et de rechargement.
- > Avertissements: Convient jusqu'à 1000 volts à une distance minimum de 1 m, pour plus de 1000 volts, tenir compte de la norme correspondante (DIN VDE 0132.)
- > Veuillez tenir compte des caractéristiques de l'agent CO₂ dans les locaux exigus et difficiles à aérer!

Homologation Belgique



CD 5 C - tromblon

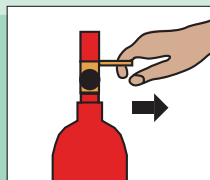


Retirer la goupille de sécurité.

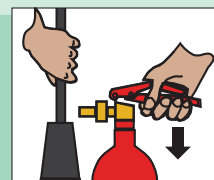


Diriger le tromblon vers la base des flammes et appuyer sur la gâchette.

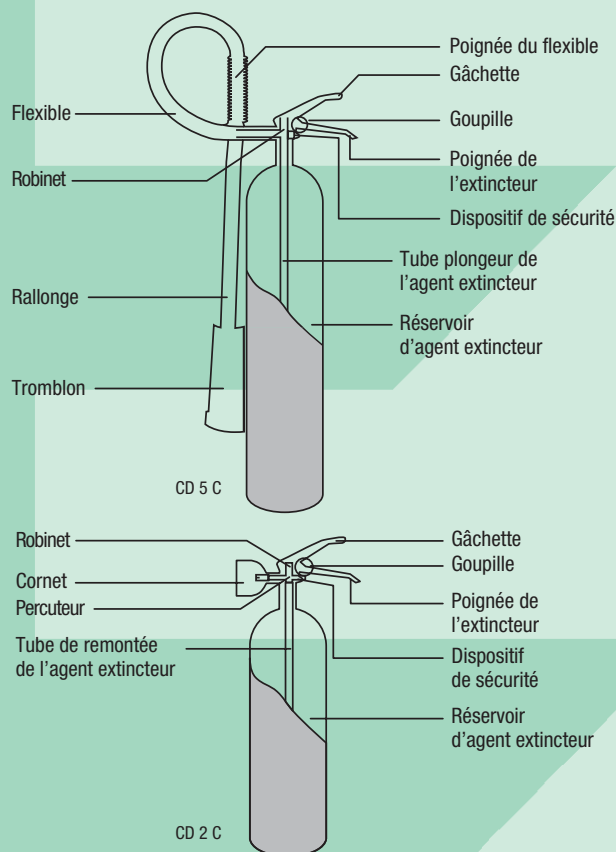
CD 2 C - cornet



Retirer la goupille de sécurité.



Diriger cornet vers la base des flammes et appuyer sur la gâchette.



Fiche technique

Type	Homologation	Série	Quantité d'agent extincteur kg	Agent extincteur	Pression d'épreuve bars	Pression maximale d'utilisation à +20 °C bars	Durée de fonctionneement env. s	Portée utile env. m	Températures d'utilisation °C	Classes de feu * Unités d'agent extincteur	Dimensions		Poids sans support env. kg
											Hauteur mm	Ø mm	
CD 5 C	EN3-B05/746	K 5	5	CO ₂	250	58	13	2	-20 à +60	89 B 5 LE	800	140	15,4
CD 2 C	EN3-B05/739	K 2	2	CO ₂	250	58	7	2	-20 à +60	34 B 2 LE	515	108	7,5

* en conformité avec la norme EN 3

Sous réserve de modifications techniques