

## ARMOIRES DE SÉCURITÉ À EXTINCTEUR POUR PRODUITS INFLAMMABLES



▲ AMS10



▲ AMS20



1

CDVA



2

EX500G



▲ AMS100



▲ AMS200

### CONFORMITÉ

- Conformes aux spécifications CNPP FSE 98-006.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864, ISO 7010 et NF X08.003, et à la directive européenne 92/58/CEE.

### AVANTAGES

- Important bac de rétention sur les modèles AMS100 et AMS200.
- Extincteur de CO<sub>2</sub> à déclenchement automatique en cas d'incendie.
- Toit en pente anti-stockage sauvage.

### SÉCURITÉ PASSIVE

- Construction en acier 15/10ème.
- Peinture époxy de série :
  - beige RAL 1013 pour les modèles AMS10 et AMS20,
  - jaune RAL 1023 pour les modèles AMS100 et AMS200.
- Symbole normalisé «Inflammables».
- 3 étagères perforées réglables sur crémaillères (sauf AMS10 et AMS20, une étagère, non réglable en hauteur).
- Bac de rétention intégré en partie basse avec bouchon de vidange.

### SÉCURITÉ ACTIVE

- Équipées d'un extincteur de CO<sub>2</sub> :
  - 120 g pour les modèles AMS10 et AMS20,
  - 500 g pour les modèles AMS100 et AMS200.
- Déclenchement automatique de l'extincteur par ampoule thermique entre 65° C et 72° C.
- Orifices de ventilation latéraux haut et bas Ø 100 mm avec grille pare-flammes (sauf AMS10 et AMS20).
- Double portes battantes (sauf AMS10 et AMS20, une porte).
- Portes à fermeture automatique.
- Fermeture à clef.

### OPTIONS

- Étagère supplémentaire pour AMS100 et AMS200.
- Extincteur de CO<sub>2</sub> de recharge.
- Armoires également disponibles sans extincteur de CO<sub>2</sub>.
- Tapis absorbants à placer au fond du bac de rétention (paquets de 10 feuilles référence JF10D).
- Caissons de ventilation ou de filtration.
- **1 Afin d'améliorer la longévité et la sécurité de votre armoire, nous vous recommandons de la raccorder à un système de ventilation forcée. Pour plus d'informations, consultez la section ventilation du présent catalogue et n'hésitez pas à nous contacter.**

Référence	Dim. Extérieures H x L x P (mm)	Dim. Intérieures H x L x P (mm)	Fournie avec un extincteur de CO <sub>2</sub>	Capacité de stockage (L)	Capacité de rétention (L)	Nombre d'étagères	Charge admissible par étagère <sup>(2)</sup> (kg)	Poids (Kg)
AMS10	455 x 500 x 250	260 x 490 x 220	120 g	10	10	1	20	12
AMS20	500 x 700 x 250	260 x 695 x 230	120 g	20	15	1	25	16
AMS100	1500 x 800 x 400	1250 x 780 x 370	500 g	100	112	3	50	70
AMS100SE			non					
AMS200	1800 x 1000 x 400	1530 x 980 x 370	500 g	200	130	3	75	91
AMS200SE			non					
ESAMS1	30 x 780 x 370	Étagère supplémentaire pour AMS100 et AMS100SE					50	4
ESAMS2	30 x 980 x 370	Étagère supplémentaire pour AMS200 et AMS200SE					75	5
EX120G	Extincteur de CO <sub>2</sub> de recharge pour AMS10 et AMS20						-	0,2
EX500G	Extincteur de CO <sub>2</sub> de recharge pour AMS100 et AMS200						-	0,6