

## ARMOIRE HAUTE À EXTINGUEUR CO2 - EXTINCTA - 500 x 500 x h 1950 mm – 1 PORTE



ARMOIRES À EXTINGUEUR CO2 POUR LE STOCKAGE DE PRODUITS CHIMIQUES INFLAMMABLES GAMME EXTINCTA

Note : Pas noté

**Prix**

[Poser une question sur ce produit](#)

Description du produit

### ARMOIRE HAUTE À EXTINGUEUR CO2 EXTINCTA 1 porte

**Dim. ext.** (mm) 500 x 500 x 1950 h

**Poids** : 48 kg

Dim. utiles (mm) 420 x 470 x 1850 h

3 étagères 40 Kg

1 bac de rétention 23 Litres

**Volume de stockage**: env. 150 litres

Cartouche CO2 – 300g

- ARMOIRES À EXTINGUEUR CO2 À DÉCLENCHEMENT AUTOMATIQUE
- LABELISÉES ET ÉQUIPÉES SPÉCIFIQUEMENT POUR STOCKER DES PRODUITS INFLAMMABLES
- ARMOIRES DESTINÉES À L'INDUSTRIE

**Entretien périodique** : *Le suivi de l'équipement est généralement intégré dans le contrat de vérification des autres systèmes d'extinction de l'entreprise par une société extérieure agréée : le préciser pour que le vérificateur ait avec lui l'équipement pour ce*

**type de prestation. Il contrôlera par pesage la charge de la cartouche et l'état du fusible selon la procédure habituelle pour ce type d'extinction.**

**Un thermo-déclencheur (tête avec fusible thermique 68°C, percuteur), vissé sur la cartouche. En cas d'élévation de température entre 68 et 70°C, le fusible fond et libère un dard qui va percuter l'opercule de la cartouche, permettant ainsi au CO2 de s'échapper instantanément sous forte pression dans toute l'armoire.**

Armoires destinées à l'industrie, équipées d'une cartouche de CO2 (de 200g à 500g en fonction du volume intérieur de l'armoire), à déclenchement automatique en cas de départ de feu à l'intérieur de l'enceinte.

Les extincteurs sont conformes à la réglementation française et européenne relative aux appareils à pression.

Entièrement construite en acier d'épaisseur 9/10ème revêtu de peinture époxy antiacides de forte épaisseur ; corps gris RAL 7035 et portes jaune RAL 1007

Structure externe monobloc entièrement soudée.

Structure sans montant central afin de faciliter les manipulations.

Panneaux de signalisation de danger de présence de produits inflammables.

Charnières invisibles résistantes aux produits chimiques.

Ventilation naturelle.

Ouverture de la porte à 180°.

Les étagères sont réglables en hauteur au pas de 25 mm par crémaillère, en acier électro zingué 15/10 peint époxy.

Les étagères de forte portée ont une capacité de 40 kg à 80 kg selon les modèles

Les étagères sont de type bac de rétention.

Fermeture des portes par poignées à clé de sécurité.

Défecteurs sur les parois latérales permettent de guider les liquides vers le bac de rétention en base du compartiment en cas de débordements.

Un bac de rétention en acier électro zingué peint époxy, de forte capacité est situé en base des compartiments, il est entièrement amovible pour l'entretien.

Le bac de rétention peut être utilisé comme étagère sous réserve d'intégrer un caillebotis.

Les bacs de rétention ont une capacité de 23 à 45 litres selon les modèles.

#### **Commentaires des clients**

Il n'y a pas encore de commentaire sur ce produit.