

## Borne étouffoir, réf. CFSO BLK ou GRY



### Description

- Cendriers sur pied idéal pour les zones à forte fréquentation.
- Il est résistant, ne rouille pas, ne se craquelle pas, très stable avec en plus sa base lestable.
- Equipé d'un anneau pour la fixation antivol.
- Réceptacle interne à effet étouffoir. Il comprend un seau pour fixer le sac.
- Grande capacité : vidage moins fréquent.

### Caractéristiques techniques

- **Matériau** : en polyéthylène.
- **Dimensions** : H 965 x Ø 420 mm.
- **Coloris** : noir (réf. CFSO BLK) ou gris (réf. CFSO GRY) à préciser.
- **Volume** : 17 L.
- **Capacité** : 6800 mégots.

### Mode d'emploi

- **Instructions** : votre borne fumeur est entièrement assemblée et prête à l'emploi. Bien que la borne soit très stable, il peut être recommandé d'ajouter du poids dans la base pour éviter le renversement par grand vent.
- **Pour ajouter du poids dans la base** : - Dévisser et retirer la molette noire sur la borne ;  
- Basculer ensuite le goulot supérieur de la borne pour libérer le coté opposé à la molette ;  
- Remplir la base avec du sable à environ 1/3 ou 1/2 (ou placer quelques lourdes pierres dans la base) ;  
- Replacer ensuite le seau puis le goulot supérieur en commençant par enclencher le coté opposé à la molette.
- **Pour sécuriser votre borne** : vous pouvez utiliser les oeillets de chaque coté de la base afin d'attacher le réceptacle pour éviter le vol ou les dégradations.
- **Mise en service** : après ouverture, lors de la remise en service de votre borne, vous pouvez constater un léger dégagement de fumée hors du collecteur. Ceci est normal car quelques cigarettes sont nécessaires pour consommer l'oxygène contenu dans le collecteur.

### Principe de fonctionnement

- La borne a été spécialement conçue pour limiter le passage de l'oxygène et ainsi éliminer les risques d'embranchement.
- Pour fonctionner correctement, la borne nécessite d'être hermétiquement close.
- Après un entretien, assurez-vous du bon positionnement des 2 parties pour une parfaite fermeture.
- La construction en polyéthylène haute densité avec additif retardateur de flammes est un gage supplémentaire de sécurité.
- Produit de sécurité approuvé par Factory Mutual.

### Entretien

- Lors du vidage de la borne, assurez-vous que le goulot supérieur n'est pas obstrué.
- Il est recommandé de nettoyer régulièrement l'unité pour éviter les désagréments liés à d'éventuelles introductions de papier ou autre détritrus.
- En utilisation sévère, il peut être nécessaire de nettoyer le goulot pour éviter l'accumulation de goudron.