



## APPLICATION

Idéal pour la protection des usines, locaux de stockage, de production, transport routier et maritime.



## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation simple et rapide.
- Poignée ergonomique.
- Fixation rapide et simple grâce au support mural fourni.
- Bonnes performances d'extinction.
- Vanne permettant le contrôle de la pulvérisation.
- Maintenance et recharge facile.
- Corps en acier recouvert d'une peinture epoxy polyester.

## CERTIFICATIONS

Fabriqué en conformité avec la norme Européenne EN3 et conforme à la directive PED 97/23/EC.



EN3-7

## DÉTAILS TECHNIQUES

Volume d'agent extincteur	12 kg
Agent propulseur	Azote
Temps de fonctionnement	15 s
Pression de test	27 bar
Pression de fonctionnement	15 bar
Température d'utilisation	-30/+60 °C
Poids unitaire	19 kg
Nbre de pièces/carton	1 pcs
Foyer	43A 233B C
Diamètre corps	200 mm
Hauteur total	655 mm

**Extincteur 12 kg poudre  
Propulsion azote  
Rechargeable**

**GP-12X-ABC**





## APPLICATION

Idéal pour la voiture, la maison, le bateau, le camping.



## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation simple et rapide.
- Poignée ergonomique.
- Fixation rapide et simple grâce au support fourni.
- Bonnes performances d'extinction.
- Vanne permettant le contrôle de la pulvérisation.
- Maintenance et recharge facile.
- Corps en acier recouvert d'une peinture epoxy polyester.

## CERTIFICATIONS

Fabriqué en conformité avec la norme Européenne EN3 et conforme à la directive PED 97/23/EC.



EN3-7

## DÉTAILS TECHNIQUES

Volume d'agent extincteur	1 kg
Agent propulseur	Azote
Temps de fonctionnement	6 s
Pression de test	25 bar
Pression de fonctionnement	15 bar
Température d'utilisation	-30/+60 °C
Poids unitaire	1,8 kg
Nbre de pièces/carton	10 pcs
Foyer	5A 21B C
Diamètre corps	90 mm
Hauteur total	273 mm

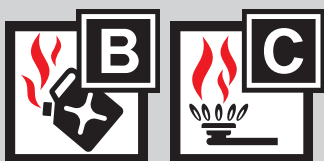
**Extincteur 1 kg poudre  
Propulsion azote  
Rechargeable**

**GP-1X-ABC**



## APPLICATION

Idéal pour la voiture, la maison, le bateau, le camping.



## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation simple et rapide.
- Poignée ergonomique.
- Fixation rapide et simple grâce au support fourni.
- Bonnes performances d'extinction.
- Vanne permettant le contrôle de la pulvérisation.
- Maintenance et recharge facile.
- Corps en acier recouvert d'une peinture epoxy polyester.

## CERTIFICATIONS

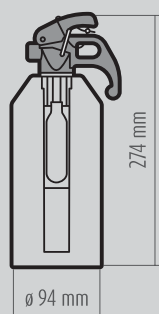
Fabriqué en conformité avec la norme Européenne EN3 et conforme à la directive PED 97/23/EC.



EN3-7

## DÉTAILS TECHNIQUES

Volume d'agent extincteur	1 kg
Agent propulseur	CO2
Temps de fonctionnement	6 s
Pression de test	25 bar
Pression de fonctionnement	15 bar
Température d'utilisation	-30/+60 °C
Poids unitaire	1,8 kg
Nbre de pièces/carton	10 pcs
Dimensions carton	550/230/300
Nbre de pièces/ palette	350 pcs
Poids net	650 kg
Poids brute	670 kg
Foyer	21B C



**Extincteur 1 kg poudre  
Propulsion avec cartouche de Co2  
Rechargeable**

**GP 1z BC**





## APPLICATION

Idéal pour la protection des cabines de camions, garages, voiture, la maison, le bateau, le camping.



## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation simple et rapide.
- Poignée ergonomique.
- Fixation rapide et simple grâce au support fourni.
- Bonnes performances d'extinction.
- Vanne permettant le contrôle de la pulvérisation.
- Maintenance et recharge facile.
- Corps en acier recouvert d'une peinture epoxy polyester.

## CERTIFICATIONS

Fabriqué en conformité avec la norme Européenne EN3 et conforme à la directive PED 97/23/EC.



EN3-7

## DÉTAILS TECHNIQUES

Volume d'agent extincteur	2 kg
Agent propulseur	Azote
Temps de fonctionnement	9 s
Pression de test	27 bar
Pression de fonctionnement	15 bar
Température d'utilisation	-30/+60 °C
Poids unitaire	3,8 kg
Nbre de pièces/carton	4 pcs
Foyer	13A 89B C
Diamètre corps	110 mm
Hauteur total	410 mm

Extincteur 2 kg poudre  
Propulsion azote  
Rechargeable

**GP-2X-ABC**





## APPLICATION

Idéal pour la protection des usines, locaux de stockage, transport routier et maritime.



## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation simple et rapide.
- Poignée ergonomique.
- Fixation rapide et simple grâce au support mural fourni.
- Bonnes performances d'extinction.
- Vanne permettant le contrôle de la pulvérisation.
- Maintenance et recharge facile.
- Corps en acier recouvert d'une peinture epoxy polyester.

## CERTIFICATIONS

Fabriqué en conformité avec la norme Européenne EN3 et conforme à la directive PED 97/23/EC.



EN3-7

## DÉTAILS TECHNIQUES

Volume d'agent extincteur	4 kg
Agent propulseur	Azote
Temps de fonctionnement	12 s
Pression de test	27 bar
Pression de fonctionnement	15 bar
Température d'utilisation	-30/+60 °C
Poids unitaire	6,8 kg
Nbre de pièces/carton	1 pcs
Foyer	21A 113B C
Diamètre corps	140 mm
Hauteur total	472 mm

Extincteur 4 kg poudre  
Propulsion azote  
Rechargeable

**GP-4X-ABC**





## APPLICATION

Idéal pour la protection des usines, locaux de stockage, de production, transport routier et maritime.



## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation simple et rapide.
- Poignée ergonomique.
- Fixation rapide et simple grâce au support mural fourni.
- Bonnes performances d'extinction.
- Vanne permettant le contrôle de la pulvérisation.
- Maintenance et recharge facile.
- Corps en acier recouvert d'une peinture epoxy polyester.

## CERTIFICATIONS

Fabriqué en conformité avec la norme Européenne EN3 et conforme à la directive PED 97/23/EC.



EN3-7

## DÉTAILS TECHNIQUES

Volume d'agent extincteur	6 kg
Agent propulseur	Azote
Temps de fonctionnement	15 s
Pression de test	27 bar
Pression de fonctionnement	15 bar
Température d'utilisation	-30/+60 °C
Poids unitaire	9,9 kg
Nbre de pièces/carton	1 pcs
Foyer	21A 113B C
Diamètre corps	160 mm
Hauteur total	540 mm

Extincteur 6 kg poudre  
Propulsion azote  
Rechargeable

**GP-6X-ABC**





## APPLICATION

Idéal pour la protection des usines, locaux de stockage, de production, transport routier et maritime.



## CARACTÉRISTIQUES

- Utilisation simple et rapide.
- Poignée ergonomique.
- Fixation rapide et simple grâce au support mural fourni.
- Bonnes performances d'extinction.
- Vanne permettant le contrôle de la pulvérisation.
- Maintenance et recharge facile.
- Corps en acier recouvert d'une peinture epoxy polyester.

## CERTIFICATIONS

Fabriqué en conformité avec la norme Européenne EN3 et conforme à la directive PED 97/23/EC.



EN3-7

## DÉTAILS TECHNIQUES

Volume d'agent extincteur	9 kg
Agent propulseur	Azote
Temps de fonctionnement	15 s
Pression de test	27 bar
Pression de fonctionnement	15 bar
Température d'utilisation	-30/+60 °C
Poids unitaire	9,9 kg
Nbre de pièces/carton	1 pcs
Foyer	34A 233B C
Diamètre corps	200 mm
Hauteur total	560 mm

**Extincteur 9 kg poudre  
Propulsion azote  
Rechargeable**

**GP-9X-ABC**

