



el ite x[®]
votre marque de sécurité

fiches techniques

| EXTINCTEUR SÉRIE POUDRE | PAGE |
|---------------------------------|------|
| extincteur 1P ELITE | 1 |
| extincteur 2P ELITE | 2 |
| extincteur 3P ELITE | 3 |
| extincteur 6P ELITE | 4 |
| extincteur 6P ELITE PLUS | 5 |
| extincteur 6P AUTOMATIQUE ELITE | 6 |
| extincteur 9P ELITE | 7 |
| extincteur 9P AUTOMATIQUE ELITE | 8 |
| extincteur 25P ELITE | 9 |
| extincteur 50P ELITE | 10 |

| EXTINCTEUR SÉRIE MOUSSE | PAGE |
|-------------------------------|------|
| extincteur 2 MOUSSE "F" ELITE | 11 |
| extincteur 6 MOUSSE ELITE | 12 |
| extincteur 6 MOUSSE "F" ELITE | 13 |
| extincteur 9 MOUSSE ELITE | 14 |
| extincteur 25 MOUSSE ELITE | 15 |

| EXTINCTEUR CO ₂ | PAGE |
|------------------------------------|------|
| extincteur 2CO ₂ ELITE | 16 |
| extincteur 5CO ₂ ELITE | 17 |
| extincteur 10CO ₂ ELITE | 18 |

ELITEX, en tant que fabricant d'extincteurs d'incendie, garantit tous ses produits de conformité avec la Loi 23/2003 sur les Garanties dans la Vente des Biens de Consommation.

Extincteur portatif de 1 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.

Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | 5A 21B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 1kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 20g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 384 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 80 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,2 mm |
| volume du réservoir | 1,32 l. |
| Poids total | 2,1 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10.



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.

| n° | pièce | description |
|----|-------------------------------|--|
| 1 | réservoir 1P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. Écrou barre en acier M30x1,5 |
| 2 | tube-sonde 1P | polyéthylène |
| 3 | joint de la vanne | Hytrel couleur rouge |
| 4 | diffuseur 1P | ABS |
| 5 | vanne ES poudre | aluminium |
| 6 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 7 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 8 | manomètre | à membrane, structure nickelée 23 mm M10x1 |
| 9 | support pour véhicules 1P | polypropylène |
| 10 | étiquette extincteur 1P ELITE | vinyle |
| 11 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |

* Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

Extincteur portatif de 2 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote. Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | 8A 34B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 2kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 20g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|--------|
| hauteur de l'extincteur | 394 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 110 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 2,5 l |
| Poids total | 4 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10.



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.

Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D. description

| n° | pièce | description |
|----|--------------------------------|---|
| 1 | réservoir 2P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. |
| 2 | tube-sonde 2P | Écrou barre en acier M30x1,5 |
| 3 | joint de la vanne | polyéthylène |
| 4 | diffuseur 2P | Hytrel couleur rouge |
| 5 | vanne ES poudre | ABS couleur rouge |
| 6 | goupille | aluminium |
| 7 | scellé ELITEX | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 8 | manomètre | polypropylène couleur rouge |
| 9 | support pour véhicules 2P / 3P | à membrane |
| 10 | étiquette extincteur 2P ELITE | boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 11 | agent extincteur | polypropylène |
| | | vinyle |
| | | poudre polyvalente ABC |

** Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte*

*Extincteur portatif de 3 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | 13A 89B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 3kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 40g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|--------|
| hauteur de l'extincteur | 480 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 110 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 3,45 l |
| Poids total | 5 kg |

CERTIFICATIONS

Producto homologado y certificado acorde con la directiva 2014/68/UE y la normativa UNE-EN3-7 y EN3-10.



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.



| n° | pièce | description |
|----|--------------------------------|--|
| 1 | réservoir 3P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. Écrou barre en acier M30x1,5 |
| 2 | tube-sonde 3P | polyéthylène |
| 3 | joint de la vanne | Hytrek couleur rouge |
| 4 | diffuseur 3P | ABS couleur rouge |
| 5 | vanne ES poudre | aluminium |
| 6 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 7 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 8 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 9 | support pour véhicules 2P / 3P | polypropylène |
| 10 | étiquette extincteur 3P ELITE | vynile |
| 11 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |

** Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte*

Extincteur portatif de 6 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | 27A 183B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 6kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 80g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|--------|
| hauteur de l'extincteur | 542 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 150 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 6,72 l |
| Poids total | 9 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



Étiquette d'entretien



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Diffuseur efecto venturi.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.



| n° | pièce | description |
|----|--------------------|---|
| 1 | réservoir 6P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. |
| 2 | tuyau 6P | Écrou barre en acier M30x1,5 diffuseur de polypropylène con tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon. |
| 3 | tube-sonde 6P | polyéthylène |
| 4 | vanne EL poudre | aluminium |
| 5 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane structure nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrel couleur rouge |
| 9 | piéd 6P/6E | polypropylène |
| 10 | étiquette 6P ELITE | vynile |
| 11 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |
| 12 | support pour mur | acier galvanisé |

* Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

Extincteur portatif de 6 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | 34A 233B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 6kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 80g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|--------|
| hauteur de l'extincteur | 542 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 150 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 6,72 l |
| Poids total | 9 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



Étiquette d'entretien



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Diffuseur efecto venturi.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.



| n° | pièce | description |
|----|--------------------|---|
| 1 | réservoir 6P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. |
| 2 | tuyau 6P | écrou barre en acier M30x1,5 diffuseur de polypropylène con tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon. |
| 3 | tube-sonde 6P | polyéthylène |
| 4 | vanne EL poudre | aluminium |
| 5 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrel couleur rouge |
| 9 | piéd 6P/6E | polypropylène |
| 10 | étiquette 6P ELITE | vynile |
| 11 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC PLUS |
| 12 | support pour mur | acier galvanisé |

* Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

Extincteur automatique de 6 Kg de Poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | - |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 6kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 80 g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 393 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 207 mm |
| épaisseur de la paroi | 2 mm |
| volume du réservoir | 8,3 l |
| Poids total | 10,4 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE.



Vanne en aluminium



Manomètre à membrane.



Applications: Toutes sortes de chaudières au gazoil, dépôts inflammables. Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages: Extinction rapide car la zone est protégée 24 heures par jour, sans besoin de présence humaine. Lorsque la température dépasse 68 °C, l'extincteur commence l'extinction automatiquement. Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Chaudières à gaz et feux de classes F et D.

| n° | pièce | description |
|----|-------------------------------|---|
| 1 | réservoir 6P AUTOMATIQUE | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. Écrou barre en acier M30x1,5 |
| 2 | tube-sonde 6P AUTOMATIQUE | polyéthylène |
| 3 | int de la vanne | Hytreil couleur rouge |
| 4 | sprinkler | laiton. Déclenchement à 68°C |
| 5 | vanne ES poudre | aluminium |
| 6 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 7 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 8 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 9 | chaîne et mousquetonnetiqueta | acier |
| 10 | étiquette 6P AUT. | vynile |
| 11 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |

* Les pièces de rechange correspondant
au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

Extincteur portatif de 9 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.

Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | 43A 233B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 9kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 140g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 598 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 180 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 11,6 l |
| Poids total | 13,9 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



Étiquette d'entretien



Vanne en aluminium



Écrou en acier.



Manomètre à membrane.



Diffuseur efecto venturi.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.



| n° | pièce | description |
|----|--------------------|--|
| 1 | réservoir 9P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. |
| 2 | tuyau 9P | Écrou barre en acier M30x1,5 diffuseur de polypropylène couleur rouge, tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon. |
| 3 | tube-sonde 9P | polyéthylène |
| 4 | vanne EL poudre | aluminium |
| 5 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrek couleur rouge |
| 9 | piéd 9P | polypropylène |
| 10 | étiquette 9p elite | vynile |
| 11 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |
| 12 | support pour mur | acier galvanisé |

* Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

Extincteur automatique de 9 Kg de Poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | - |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 9kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 140g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 386 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 267 mm |
| épaisseur de la paroi | 2 mm |
| volume du réservoir | 12,85 l |
| Poids total | 14,8 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE.



Vanne en aluminium



Manomètre à membrane.



Applications: Toutes sortes de chaudières au gazoil, dépôts inf lammables. Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages: Extinction rapide car la zone est protégée 24 heures par jour, sans besoin de présence humaine. Lorsque la température dépasse 68 °C, l'extincteur commence l'extinction automatiquement. Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Chaudières à gaz et feux de classes F et D.

| n° | pièce | description |
|----|------------------------------|---|
| 1 | réservoir 9P AUTOMATIQUE | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. Écrou barre en acier M30x1,5 |
| 2 | tube-sonde 9P AUTOMATIQUE | polyéthylène |
| 3 | joint de la vanne | Hytrell couleur rouge |
| 4 | sprinkler | laiton. Déclenchement à 68°C |
| 5 | vanne ES poudre | aluminium |
| 6 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 7 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 8 | manomètre | à membrane structure nickelée 23 mm M10x1 |
| 9 | chaîne et mousqueton | acier |
| 10 | étiquette extincteur 9P AUT. | vynile |
| 11 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |

* Les pièces de rechange correspondant
au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

Extincteur sur roues de 25 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote. Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | - |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 25kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 225g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| hauteur de l'extincteur | 1000 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 250 mm |
| épaisseur de la paroi | 2,5 mm / 3 mm |
| volume du réservoir | 29 l |
| Poids total | 40,5 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE.



Tuyau reforzada.



Manomètre à membrane.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.

| n° | pièce | description |
|----|--------------------------------|--|
| 1 | réservoir 25P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. |
| 2 | tuyau 25P | Écrou barre en acier M30x1,5 diffuseur en polypropylène, tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon. |
| 3 | tube-sonde 3P | polyéthylène |
| 4 | vanne EL poudre | aluminium |
| 5 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrek couleur rouge |
| 9 | rueda | caoutchouc et polypropylène |
| 10 | tapablock | polypropylène |
| 11 | étiquette extincteur 25P ELITE | vynile |
| 12 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |

** Les pièces de rechange correspondant au joint et au scellé seront fournies en couleur verte*

Extincteur sur roues de 50 Kg à poudre ABC à pression permanente comportant de l'azote. Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et C.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| efficacité | - |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 50.000 V |
| agent extincteur | 50kg Poudre ABC |
| agent propulseur | 480g azote |
| pression minimale (-20°C) | 12,5 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------------|
| hauteur de l'extincteur | 1035 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 300 mm |
| épaisseur de la paroi | 2,5 mm / 3 mm |
| volume du réservoir | 52 l |
| Poids total | 70 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE.



Tuyau reforzada.



Manomètre à membrane.



Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 50.000 V.



Avantages:

Apte à éteindre presque tous les types de feu. Non toxique. Ne conduit pas l'électricité. Robuste et stable à des températures extrêmes.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F et D.

| n° | pièce | description |
|----|--------------------------------|--|
| 1 | réservoir 50P | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester. |
| 2 | tuyau 50P | Écrou barre en acier M30x1,5 diffuseur en acier cincado, tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon. |
| 3 | tube-sonde 50P | polyéthylène |
| 4 | vanne 50P | laiton |
| 5 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne 50P | NBR |
| 9 | rueda | caoutchouc et polypropylène |
| 10 | tapablock | polypropylène |
| 11 | étiquette extincteur 50P ELITE | vynile |
| 12 | agent extincteur | poudre polyvalente ABC |

* Les pièces de rechange correspondant au scellé seront fournies en couleur verte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| efficacité | 5A 34B 25F |
| température d'utilisation | +5°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 35.000 V |
| agent extincteur | 2l d'eau + AFFF (8%) |
| agent propulseur | 20g azote |
| pression minimale (+5°C) | 16 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|--------|
| hauteur de l'extincteur | 394 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 110 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 2,5 l |
| Poids total | 4 kg |

CERTIFICATIONS

*Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10*



*Revêtement
thermoplastique.*



Section de l'extincteur



*Diffuseur
à effet douche.*



Applications:
Feux de classes A, B et F, feux électriques jusqu'à 35.000V.
Commerces, secteur hôtelier, maison.



Avantages:
Écologique, biodégradable et recyclable à 100 %. Ne cause pas
d'étouffement. N'entrave pas la vision ni la respiration. Un
maximum d'efficacité, au-dessus de la plupart d'extincteurs à
poudre du marché.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes C et D.
Sans coût de nettoyage ni de recyclage.

| n° | pièce | description |
|----|-------------------------------|--|
| 1 | réservoir 2E | acier DC04 EN 10130, peinture polyester. écrou M30x1,5 revêtement intérieur |
| 2 | tube-sonde 2E | PVC avec filtre |
| 3 | joint de la vanne | Hytrel couleur rouge |
| 4 | diffuseur 2E | poliamide 6 couleur rouge |
| 5 | vanne ES MOUSSE | laiton |
| 6 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 7 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 8 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 9 | soporte automoción 2P / 3P | polypropylène |
| 10 | étiquette extincteur 2E ELITE | vynile |
| 11 | agent extincteur | eau + additif AFFF |

** Les pièces de rechange correspondant
au joint et au scellé seront fournies en couleur verte*

Extincteur portatif 6 l d'eau + additif AFFF.
Protègent les zones de risque des feux de classes A et B.
Revêtement intérieur thermoplastique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| efficacité | 27A 233B |
| température d'utilisation | +5°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 35.000 V |
| agent extincteur | 6L d'eau + AFFF (8%) |
| agent propulseur | 80g azote |
| pression minimale (+5°C) | 16 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|--------|
| hauteur de l'extincteur | 542 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 150 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 6,72 l |
| Poids total | 9 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



Revêtement
thermoplastique.



Section de l'extincteur



Diffuseur
à effet douche.



Applications:
Feux de classes A, B et F, feux électriques jusqu'à 35.000V.
Commerces, secteur hôtelier, maison.



Avantages:
Écologique, biodégradable et recyclable à 100 %. Ne cause pas
d'étouffement. N'entrave pas la vision ni la respiration. Un
maximum d'efficacité, au-dessus de la plupart d'extincteurs à
poudre du marché.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes C et D.
Sans coût de nettoyage ni de recyclage.

| n° | pièce | description |
|----|--------------------------|--|
| 1 | réservoir 6 MOUSSE | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester, écrou M30x1,5 revêtement intérieur |
| 2 | tuyau 6 MOUSSE | diffuseur en polypropylène avec tuyau en PVC |
| 3 | tube-sonde 6 MOUSSE | polyéthylène |
| 4 | vanne EL MOUSSE | laiton |
| 5 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrek couleur rouge |
| 9 | piéd 6P/6E | polypropylène |
| 10 | étiquette 6 MOUSSE ELITE | vynile |
| 11 | agent extincteur | eau + additif AFFF |
| 12 | support pour mur | acier galvanisé |

* Les pièces de rechange correspondant
au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

Extincteur portatif 6 l d'eau + additif AFFF.
Indiqué pour l'extinction des feux
dérivés de l'utilisation d'huiles et de graisses.
Protègent les zones de risque des feux de classes A, B et F.
Revêtement intérieur thermoplastique.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| efficacité | 27A 233B 75F |
| température d'utilisation | +5°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 35.000 V |
| agent extincteur | 6L d'eau + AFFF (8%) |
| agent propulseur | 80g azote |
| pression minimale (+5°C) | 16 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|--------|
| hauteur de l'extincteur | 542 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 150 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 6,72 l |
| Poids total | 9 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



Revêtement
thermoplastique.



Section de l'extincteur



Diffuseur
à effet douche.



Les applications:

On l'utilise sur les feux de classe A, B et F et sur des feux électriques -35.000V. (à une distance minimale de 1 mètre)
On le retrouve dans les magasins, l'hôtellerie et les foyers.



Les avantages:

Écologique, biodégradable, recyclable 100%, ne cause pas d'asphyxie, n'empêche pas de respirer et n'obstrue la visibilité.
Avec son efficacité c'est l'un des extincteurs le plus vendu sur le marché par rapport à l'extincteur à poudre.



À ne pas utiliser sur: les feux de classe C et D

Sans coût de nettoyage ni de recyclage

| n° | pièce | description |
|----|----------------------------|--|
| 1 | réservoir 6 MOUSSE | acier DC04 EN 10130. peinture en polyester. écrou M30x1,5 revêtement intérieur |
| 2 | tuyau 6 MOUSSE | diffuseur en polypropylène avec tuyau en PVC |
| 3 | tube-sonde 6 MOUSSE | polyéthylène |
| 4 | vanne EL MOUSSE | laiton |
| 5 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrek couleur rouge |
| 9 | piéd 6P/6E | polypropylène |
| 10 | étiquette 6 F MOUSSE ELITE | vynile |
| 11 | agent extincteur | eau + additif AFFF |
| 12 | support pour mur | acier galvanisé |

* Les pièces de rechange correspondant
au joint et au scellé seront fournies en couleur verte

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| température d'utilisation | +5°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 35.000 V |
| agent extincteur | 9L d'eau + AFFF (8%) |
| agent propulseur | 140g azote |
| pression minimale (+5°C) | 16 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 598 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 180 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,5 mm |
| volume du réservoir | 11,6 l |
| Poids total | 14,2 kg |

CERTIFICATIONS

*Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE.*



*Revêtement
thermoplastique.*



Section de l'extincteur



*Diffuseur
à effet douche.*



Applications:
Feux de classes A, B et F, feux électriques jusqu'à 35.000V.
Commerces, secteur hôtelier, maison.



Avantages:
Écologique, biodégradable et recyclable à 100 %. Ne cause pas d'étouffement. N'entrave pas la vision ni la respiration. Un maximum d'efficacité, au-dessus de la plupart d'extincteurs à poudre du marché.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes C et D.

Sans coût de nettoyage ni de recyclage.



| n° | pièce | description |
|----|--------------------------|--|
| 1 | réservoir 9 MOUSSE | acier DC04 EN 10130, peinture en polyester, écrou M30x1,5 revêtement intérieur |
| 2 | tuyau 9 MOUSSE | diffuseur de polypropylène couleur rouge, tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon. |
| 3 | tube-sonde 9 MOUSSE | polyéthylène |
| 4 | vanne EL MOUSSE | laiton |
| 5 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrek couleur rouge |
| 9 | piéd 9P/9E | polypropylène |
| 10 | étiquette 9 MOUSSE ELITE | vynile |
| 11 | agent extincteur | eau + additif AFFF |
| 12 | support pour mur | acier galvanisé |

** Les pièces de rechange correspondant
au joint et au scellé seront fournies en couleur verte*

*Extincteur sur roues de 25 l d'eau + additif AFFF.
Protègent les zones de risque des feux de classes A et B.
Revêtement intérieur thermoplastique.*

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-------------------------------|------------------|
| température d'utilisation | +5°C/+60°C |
| utilisable sur feu électrique | jusqu'à 35.000 V |
| agent extincteur | 25L d'eau + AFFF |
| agent propulseur | 225g azote |
| pression minimale (+5°C) | 16 bar |
| pression de service (+20°C) | 17,5 bar |
| pression maximale (+60°C) | 20 bar |
| pression d'épreuve | 30 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|------------|
| hauteur de l'extincteur | 1000 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 250mm |
| épaisseur de la paroi | 2,5 / 3 mm |
| volume du réservoir | 29 l |
| Poids total | 40,5 kg |

CERTIFICATIONS

*Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE.*



*Revêtement
thermoplastique.*



Section de l'extincteur



*Diffuseur
à effet douche.*



Applications :
Feux de classes A et B, feux électriques jusqu'à 35.000V. Entrepôts, parkings, galeries commerciales...



Avantages :
Écologique, biodégradable et recyclable à 100 %. Ne cause pas d'étouffement. N'entrave pas la vision ni la respiration. Un maximum d'efficacité, au-dessus de la plupart d'extincteurs à poudre du marché.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes F, C et D.

Sans coût de nettoyage ni de recyclage.

| n° | pièce | description |
|----|------------------------------|--|
| 1 | réservoir 25 MOUSSE | acier DD12 EN 10111. peinture en polyester. écrou M30x1,5 revêtement intérieur |
| 2 | tuyau 25 MOUSSE | diffuseur en polypropylène negro. tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon. |
| 3 | tube-sonde 25 MOUSSE | polyéthylène |
| 4 | vanne EL MOUSSE | laiton |
| 5 | goupille | avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | manomètre | à membrane boîtier nickelé 23 mm M10x1 |
| 8 | joint de la vanne | Hytrek couleur rouge |
| 9 | rueda | caoutchouc et polypropylène |
| 10 | tapablock | polypropylène |
| 11 | étiquetteextincteur 25ESPUMA | vynile |
| 12 | agent extincteur | EAU + AFFF |

* Les pièces de rechange correspondant au scellé seront fournies en couleur verte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| efficacité | 34B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| agent extincteur | 2 kg de CO ₂ |
| agent propulseur | CO ₂ |
| pression minimale (-20°C) | 19 bar |
| pression de service (+20°C) | 58 bar |
| pression maximale (+60°C) | 174 bar |
| pression d'épreuve | 250 bar |
| disque de rupture | 190 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 588 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 103 mm |
| épaisseur de la paroi | 1,97 mm |
| volume du réservoir | 3 l |
| Poids total | 6,25 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



*Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet.



Applications:

Feux de classe B. Le CO₂ étant un gaz diélectrique, il est indiqué pour l'extinction des feux électriques. Bureaux, matériel électrique et électronique, tableaux électriques...



Avantages:

Ne salit pas, pénètre rapidement et distribue correctement le gaz. Ne conduit pas l'électricité. Tube-sonde en aluminium.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes A, C, D et F.

| n° | pièce | description |
|----|---|---|
| 1 | réservoir 2CO ₂ | acier au carbone. peinture polyester. |
| 2 | tube-sonde 2CO ₂ | aluminium |
| 3 | diffuseur 2CO ₂ | diffuseur : polyéthylène avec joint en Téflon |
| 4 | support pour mur | acier |
| 5 | vanne CO ₂ | laiton |
| 6 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 7 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 8 | étiquette extincteur 2CO ₂ ELITE | vynile |
| 9 | agent extincteur | CO ₂ |

* El repuesto del scellé se suministrará en color verde.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|-------------------------|
| efficacité | 89B |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| agent extincteur | 5 kg de CO ₂ |
| agent propulseur | CO ₂ |
| pression minimale (-20°C) | 19 bar |
| pression de service (+20°C) | 58 bar |
| pression maximale (+60°C) | 174 bar |
| pression d'épreuve | 250 bar |
| disque de rupture | 190 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 758 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 135 mm |
| épaisseur de la paroi | 2,59 mm |
| volume du réservoir | 7,5 l |
| Poids total | 13,2 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE et à la norme UNE-EN3-7 et EN3-10



*Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet.



Applications:

Feux de classe B. Le CO₂ étant un gaz diélectrique, il est indiqué pour l'extinction des feux électriques. Bureaux, matériel électrique et électronique, tableaux électriques...



Avantages:

Ne salit pas, pénètre rapidement et distribue correctement le gaz. Ne conduit pas l'électricité. Tube-sonde en aluminium.



Ne pas utiliser dans les cas suivants: Feux de classes A, C, D et F.

| n° | pièce | description |
|----|---|--|
| 1 | réservoir 5CO ₂ | acier au carbone. peinture polyester. |
| 2 | tube-sonde 5CO ₂ | aluminium |
| 3 | tuyau 5CO ₂ | tuyau: PVC diffuseur: polyéthylène avec joint en Téflon |
| 4 | support pour mur | acier |
| 5 | vanne CO ₂ | laiton |
| 6 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 7 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 8 | étiquette extincteur 5CO ₂ ELITE | vynile |
| 9 | agent extincteur | CO ₂ |

* Les pièces de rechange correspondant au scellé seront fournies en couleur verte.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|-----------------------------|--------------------------|
| efficacité | - |
| température d'utilisation | -20°C/+60°C |
| agent extincteur | 10 kg de CO ₂ |
| agent propulseur | CO ₂ |
| pression minimale (-20°C) | 19 bar |
| pression de service (+20°C) | 58 bar |
| pression maximale (+60°C) | 174 bar |
| pression d'épreuve | 250 bar |
| disque de rupture | 190 bar |

DIMENSIONS

| | |
|-----------------------------------|---------|
| hauteur de l'extincteur | 1120 mm |
| diamètre du corps de l'extincteur | 154 mm |
| épaisseur de la paroi | 3,14 mm |
| volume du réservoir | 15 l |
| Poids total | 24,4 kg |

CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à
la directive 2014/68/UE.



*Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet.



Applications: Réservoir en acier et tube-sonde en aluminium pour éviter les interruptions du jet. Feux de classe B. Le CO₂ étant un gaz diélectrique, il est indiqué pour l'extinction des feux électriques. Bureaux, matériel électrique et électronique, tableaux électriques...

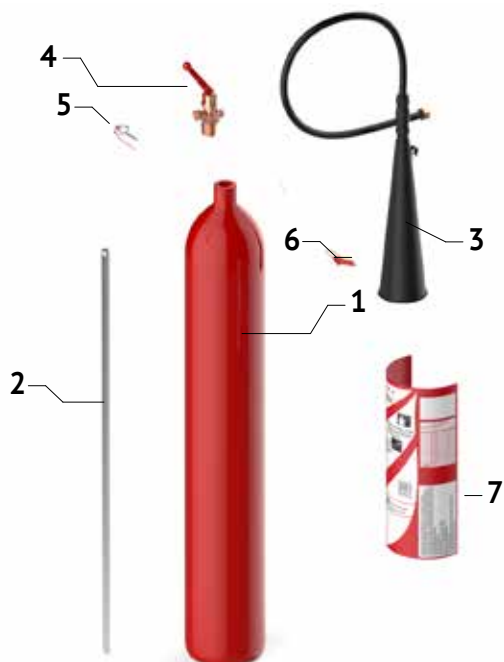


Avantages :

Ne salit pas, pénètre rapidement et distribue correctement le gaz. Recommandé pour des installations telles que des salles d'opération et des centres de télécommunications car il ne crée pas de champ magnétique. Réservoir léger et robuste en aluminium.



Ne pas utiliser dans les cas suivants : Feux de classes A, C, D et F.



| n° | pièce | description |
|----|--|---|
| 1 | réservoir 10CO ₂ | acier au carbone. peinture polyester. |
| 2 | tube-sonde 10CO ₂ | aluminium |
| 3 | tuyau 10CO ₂ | tuyau: PVC diffuseur : polyéthylène avec joint en Téflon |
| 4 | vanne CO ₂ | laiton |
| 5 | goupille | avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable |
| 6 | scellé ELITEX | polypropylène couleur rouge |
| 7 | étiquette extincteur 10CO ₂ ELITE | vynile |
| 8 | agent extincteur | CO ₂ |

* Les pièces de rechange correspondant au scellé seront fournies en couleur verte.



e l i t e x®

votre marque de sécurité

Elitex Protection, S.L.
Carretera Nacional 320 km 133,5 · 16003 Cuenca · ESPAÑA
Tel. +34 969 210 136
info@elitex.es · www.elitex.es