



**el ite x**<sup>®</sup>  
*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 UNE	9
extincteur 50P ELITE UNE	10

EXTINCTEUR SÉRIE MOUSSE	PAGE
extincteur 2 MOUSSE "F" ELITE	11
extincteur 6 MOUSSE ELITE	12
extincteur 6 MOUSSE ELITE PLUS	13
extincteur 6 MOUSSE "F" ELITE	14
extincteur 6 MOUSSE "F" ELITE PLUS	15
extincteur 9 MOUSSE ELITE	16
extincteur 25 MOUSSE ELITE UNE	17

EXTINCTEUR CO <sub>2</sub>	PAGE
extincteur 2CO <sub>2</sub> ELITE	18
extincteur 5CO <sub>2</sub> ELITE	19
extincteur 10CO <sub>2</sub> ELITE	20

*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.

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
		étiquette extincteur 2P ELITE
		vinyle
		agent extincteur
		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	Hytrell 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 avec 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	Hytrek 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	A IVB C
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 1.000 V
agent extincteur	25kg Poudre ABC
agent propulseur	300g 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	985mm
diamètre du corps de l'extincteur	250 mm
épaisseur de la paroi	2,5 mm / 3 mm
volume du réservoir	29 l
Poids total	46 kg

### CERTIFICATIONS

*Produit homologué et certifié conformément à la directive 2014/68/UE et UNE-EN 1866-1:2008 normatif.*



*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 DD12 EN 10111. Peinture en polyester.
2	tuyau 25P	Ecrou barre en acier M52x1,5
3	tube-sonde 25P	diffuseur en polypropylène. tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon.
4	vanne 25/50	polyéthylène
5	goupille	laiton
6	scellé ELITEX	avec orif ice 3,5x34 mm acier inoxydable
7	manomètre	polypropylène couleur rouge
8	joint de la vanne 25/50	à membrane
9	rueda	boîtier nickelé 23 mm M10x1
10	tapablock	Hytrell
11	étiquette extincteur 25P ELITE	caoutchouc et polypropylène
12	agent extincteur	polypropylène
		vynile
		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	A IVB C
température d'utilisation	-20°C/+60°C
utilisable sur feu électrique	jusqu'à 1.000 V
agent extincteur	50kg Poudre ABC
agent propulseur	500g 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	985 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	78 kg

### CERTIFICATIONS

Produit homologué et certifié conformément à  
la directive 2014/68/UE et  
UNE-EN 1866-1:2008 normat



Tuyau reforzada.



Manomètre à membrane.



#### Applications:

Feux de classes A, B et C, feux électriques jusqu'à 1.000 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 DD12 EN 10111. Peinture en polyester.
2	tuyau 50P	Ecrou barre en acier M52x1,5 diffuseur en acier cincado, tuyau de PVC avec armature en treillis en nylon.
3	tube-sonde 25/50	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 25/50	Hytrell
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

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	34A 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	Hytreil 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

efficacité	34A 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	Hytreil 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	46 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. Ecrou barre en acier M52x1,5
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 25/50	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 25/50	Hytrel
9	rueda	caoutchouc et polypropylène
10	tapablock	polypropylène
11	étiquette extincteur 25ESPUMA	vynile
12	agent extincteur	EAU + AFFF

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

Extincteur portatif de 2 Kg à CO<sub>2</sub>.  
Protègent les zones de risque des feux de classe B.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

efficacité	34B
température d'utilisation	-20°C/+60°C
agent extincteur	2 kg de CO <sub>2</sub>
agent propulseur	CO <sub>2</sub>
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 CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	acier au carbone. peinture polyester.
2	tube-sonde 2CO <sub>2</sub>	aluminium
3	diffuseur 2CO <sub>2</sub>	diffuseur : polyéthylène avec joint en Téflon
4	support pour mur	acier
5	vanne CO <sub>2</sub>	laiton
6	goupille	avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable
7	scellé ELITEX	polypropylène couleur rouge
8	étiquette extincteur 2CO <sub>2</sub> ELITE	vynile
9	agent extincteur	CO <sub>2</sub>

\* 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 <sub>2</sub>
agent propulseur	CO <sub>2</sub>
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 CO<sub>2</sub> 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 <sub>2</sub>	acier au carbone. peinture polyester.
2	tube-sonde 5CO <sub>2</sub>	aluminium
3	tuyau 5CO <sub>2</sub>	tuyau: PVC diffuseur: polyéthylène avec joint en Téflon
4	support pour mur	acier
5	vanne CO <sub>2</sub>	laiton
6	goupille	avec orifice 3,5x34 mm acier inoxydable
7	scellé ELITEX	polypropylène couleur rouge
8	étiquette extincteur 5CO <sub>2</sub> ELITE	vynile
9	agent extincteur	CO <sub>2</sub>

\* 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 <sub>2</sub>
agent propulseur	CO <sub>2</sub>
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 CO<sub>2</sub> étant un gaz diélectrique, il est indiqué pour l'extinction des feux électriques. Bureaux, matériel électrique et électronique, tableaux électriques...

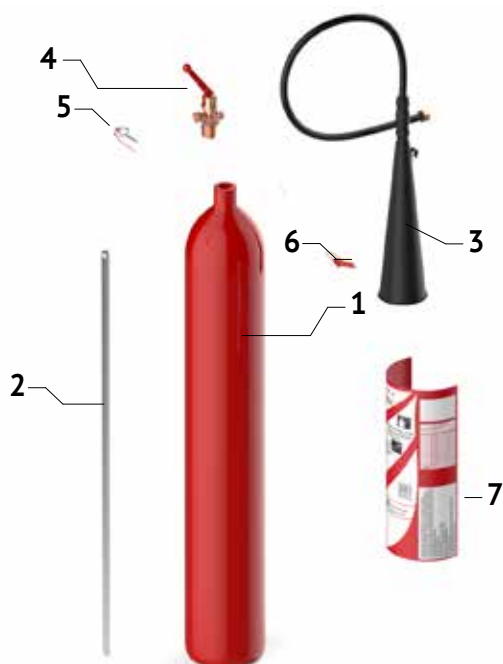


**Avantages :**

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

\* 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