

*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*