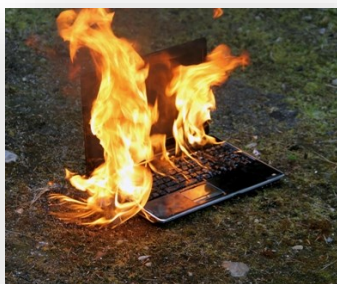


## Lithimax snelblusser voor lithiumbatterijen



Type	BRA032-LI
Model / Modèle	drukpatroon - sparklet
Lading / Charge	9 l water + 2% F-500 Encapsulator Agent SP 83/08
Spuitduur / Temps de vidange	+41 sec.
Benor / CE / EN3 / Wheel Mark	V
Bluscapaciteit / Capacité d'ext.	27A
Hoogte / Hauteur	510 mm
Diameter / Diamètre	280 mm
CO <sub>2</sub>	60 gr
Gewicht / Poids	14,9 kg
Bereik / Portée	5 m
Werkingstemp. / Temp. Opérationnelle	+5°C - +60°C
Steun / Support	muursteun - support mural



De Lithimax blussers zijn patroonblussers met binnenliggende drijfgasfles. De activering van de blussers gebeurt door de slagkop in te drukken. Door middel van de slang en sproeikop kan de sproeistraal doelgericht en gedoseerd op de brandhaard gericht worden.

Het blusmiddel bestaat uit water en het additief F-500 Encapsulator Agent. Dit additief onderscheidt zich door zeer effectieve bluseigenschappen:

- Reductie van de oppervlaktespanning
- Vermeerdering van de oppervlakteaafdekking
- Snellere warmte reductie
- Inkapseling van de brandstoffen en van de brandbare gassen



Het blusmiddeladditief F-500 is uitstekend geschikt tegen branden van plastics, kunststoffen, rubber en batterijen (meer specifiek lithium-ionbatterijen). In de brandblusser wordt het additief in speciale patronen opgeslagen die zich pas openen wanneer de blusser geactiveerd wordt. Daardoor is dit model zeer service- en milieuvriendelijk.

- Fluorvrij blusmiddel
- Snel en volledig afbreekbaar
- Milieuvriendelijke additief patronen
- Vergunningen voor blusmiddelen volgens UL, EN en zeescheepvaart
- NATO Stock Number voor het blusmiddel F-500
- Geen sedimentvorming (volledige menging)
- Zeer corrosietraag (pH-waarde 7)
- Zichtbare rookonderdrukking
- Vervult de EN3-aanwijzingen over de toepassing op elektrische installaties (tot 1000V, 1m minimum afstand)
- Eenvoudige en veilige bediening
- Geen hindering van het zicht tijdens het blussen
- De gereduceerde oppervlaktespanning van het blusmiddel verbetert het bluseffect
- Zeer sterk koeffect door sneller optredende energieafgifte in het bluswater (de verdamping begint al bij ca. 70°C)
- Inkapseling van de brandstof, verhindering van afgifte van brandbare dampen
- Beproefde inwendige en uitwendige kunststof coating van het reservoir
- 100% druktest van elk reservoir
- Vervult de eisen van ASR A2.2 voor het reduceren van nevenschade en het blusvermogen

