

INGénio

Gamme d'extincteurs portables à pression auxiliaire



La gamme INGénio marque une nouvelle génération d'extincteurs, issue de plusieurs années de R&D et de plus de 200 ans d'expertise. Elle intègre des innovations inédites avec 4 brevets qui simplifient, fiabilisent la maintenance et renforcent la sécurité en toutes conditions. Elle utilise des matériaux recyclés et recyclables.



Zoom sur INGénio



Témoin de percussion

Vérification visuelle de l'état de percussion.



Témoin d'ouverture

Assurance que l'appareil n'a pas été ouvert. Impossibilité d'enlever la tête de l'appareil ou le flexible sans casser le témoin d'ouverture.



Fixation interne unique

Un système de bridage de la cartouche de gaz, du flacon d'additif et du tube plongeur prévient les risques de desserrage par vibration.



Tête

Le démontage des 3 écrous borgnes de la tête permet l'ouverture de l'extincteur ainsi que le démontage du flexible.

Marquage

Marquage de couleur bleue pour identifier d'un coup d'œil le type d'agent extincteur.

Un QR code donne accès à la fiche informative, au mode d'opérateur de maintenance et de la fiche de données de sécurité de l'appareil.

Embase de série

L'embase protège le réservoir et prolonge sa durée de vie.

Poignée ergonomique et gâchette pivotante

Prise en main optimum lors de l'utilisation de l'extincteur.

Scellé

Robuste, une couleur par année.



Des innovations qui fiabilisent les opérations de maintenance et facilitent l'utilisation

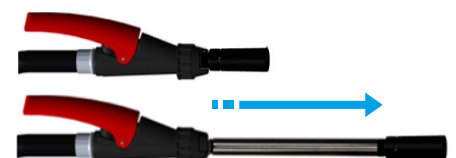
Poka-Yoke



La gamme a été développée sous le principe du Poka-Yoke. Une méthode de conception utilisée dans l'automobile qui prévient tout risque de montage incorrect, aussi bien en production que lors des opérations de maintenances effectuées par les techniciens.

Canne (en option)

Plus de distance, c'est moins de rayonnement pour intervenir sur les braises en toute sécurité.



INGénio sans fluor (PFAS < 1mg/L)



INGénio intègre un agent extincteur sans fluor et est aussi fabriqué dans une usine qui a été rigoureusement décontaminée des PFAS. L'assurance que la mousse anti-incendie libérée par l'extincteur ne contiendra pas plus de 1 mg/L pour la somme totale des PFAS et que l'extincteur sera 100 % conforme aux exigences du règlement européen (UE) 2025/1988 qui est entré en vigueur le 23 octobre 2026.

Produit à partir de matière recyclée et recyclable



Poignée

Fabriquée avec **100%** de matière recyclée et recyclable.



Embase

Fabriquée avec **20%** de matière recyclée et recyclable.



Extincteur

Pour le 6 litres, **17%** de la masse des matières plastiques sont issus de matériaux recyclés et **87%** des matières de l'appareil sont recyclables (16% et 88% pour le 9L).

**INGénio est efficace, simple et multi usage,
partenaire de la lutte contre l'incendie dans la plupart des locaux.**

Caractéristiques

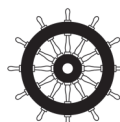
	6 L	9 L
Type	INGénio E6 AB	INGénio E9 AB
Code article	P14491	P14492
Performances sur foyer type	13 A - 144 B	21 A - 183 B
N° de certification NF Extincteur	EA6 345 1049	EA9 345 1050
Certification transport (avec support)	Oui	
Certification marine (MED)	Oui	
Agent extincteur	5,88 l d'eau + 0,12 l ECO X-Boost	8,82 l d'eau + 0,18 l ECO X-Boost
Nature du réservoir	Acier roulé soudé bord à bord Soudage laser	
Revêtement intérieur / extérieur	Résine PE / Peinture en résine polyester	
Agent propulseur (CO ₂)	45 g	
Températures limites d'utilisation	+5 °C / +60 °C	
Poids plein	≈ 9,34 kg	≈ 13,21 kg



Équipements conformes à la Directive Européenne des équipement sous pression 2014/68/UE .



Équipements conformes au règlement NF074 et aux normes Française NF EN3.



Équipements conforme à la Directive Européenne des équipement Marins 2014/90/EU.



Encombrement et positionnement des supports



Support mural

2 points de fixation.
INGénio est certifié avec d'autres supports muraux permettant de les conserver lors d'un remplacement.



Supports Transports

P14887 - Support transport 6L
P14888 - Support transport 9L

(Dimensions en mm)	A	B	C	D	E	F	G
Support mural							
6 litres	1200	1030	184	185	88	550	640
9 litres	(hauteur poignée)	(pour obtenir A)				691	630
Support transport							
6 litres	550	265	207	185	88	573	640
9 litres	691	350				714	630

