



QUILOSA PROFESSIONAL Pistolet Pro Graphite

Pistolet pour l'application de mousse de polyuréthane.

APPLICATIONS

- ⇒ Application professionnelle de mousse pour le montage de cadres de portes et de fenêtres.
- ⇒ Application en série de grandes quantités de mousse de polyuréthane.
- ⇒ Application de mousse dans des trous étroits.

AVANTAGE

- ⇒ Complètement recouvert de PTFE, facile à nettoyer.
- ⇒ Grande durabilité.
- ⇒ Manche ergonomique.
- ⇒ Réglage précis du flux.
- ⇒ Recommandé pour les mousses adhésives.

IMAGE DU PRODUIT



Logo sur le manche

oui

INSTRUCTIONS

À l'intérieur / GB-ES

Accessoires inclus.

Deux becs, tubes et racloir.

Created: 2018.12.06

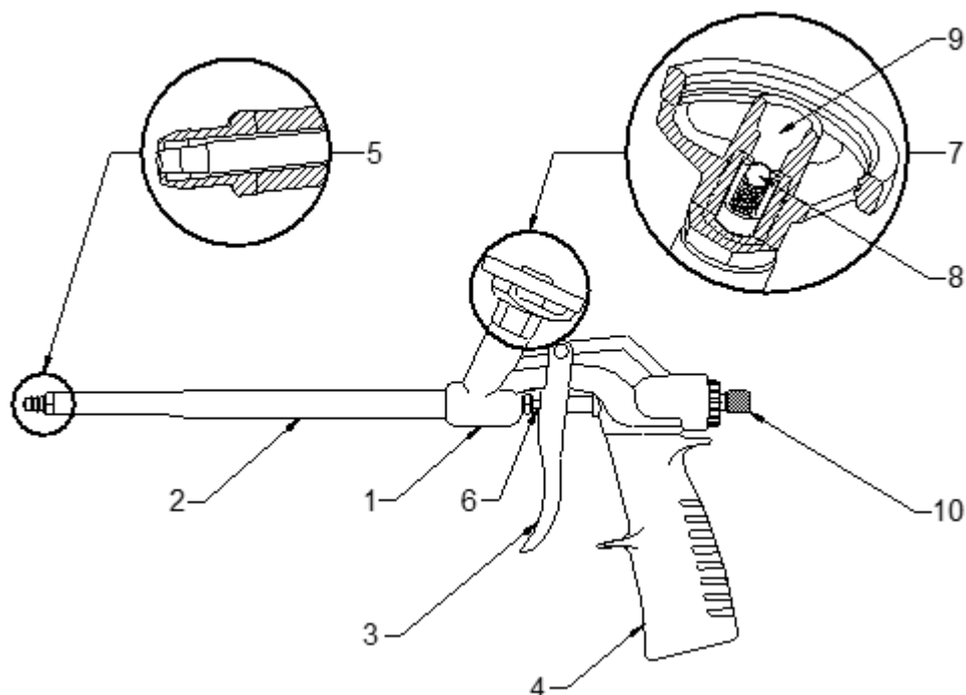
1 / 5



Selena Iberia S.L.U.

Centro Empresarial Rivas Futura, Calle Marie Curie 19, planta 6.1,
28521 Rivas - Madrid - España, e-mail: info@quilosa.es, www.quilosa.com

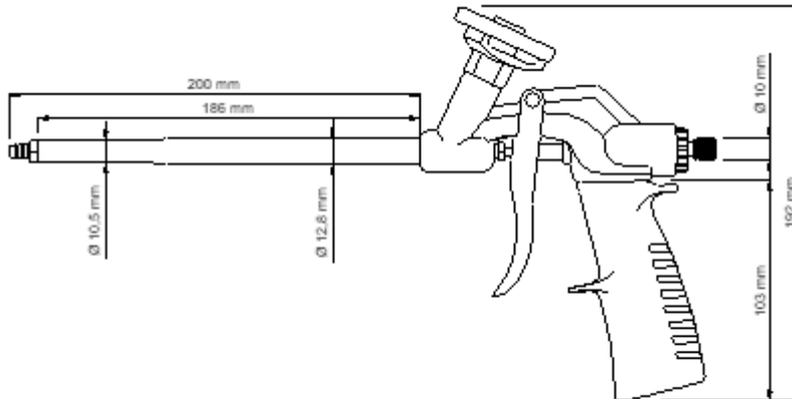
DESCRIPTION DU PRODUIT



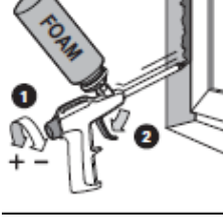
Poids net [kg]	Poids brut [kg]
0,308	0,435

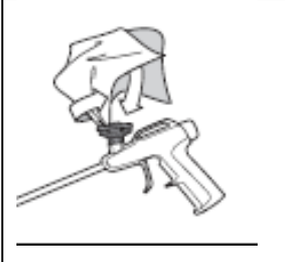
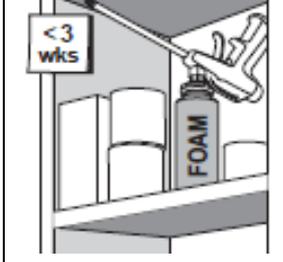
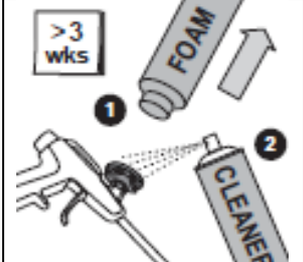
No.	Nom	Matière
1	Corps	Aluminium recouvert de PTFE
2	Barre	Acier inoxydable recouvert de PTFE
3	Gâchette	Acier recouvert de PTFE
4	Manche	Plastique
5	Bec de sortie	Cuivre recouvert de PTFE
6	Aiguille	Acier inoxydable recouvert de PTFE
7	Panier	Aluminium recouvert de PTFE
8	Boule de joint du panier	PTFE blanc
9	Bec d'entrée	Aluminium recouvert de PTFE
10	Réglage de la vis arrière	Acier

MESURES



MODE D'EMPLOI

			
<p>Agitez avant l'emploi.</p>	<p>Vissez le récipient à l'adaptateur. Faites attention de ne pas abîmer l'écrou.</p>	<p>Appuyez légèrement sur la gâchette jusqu'à ce que la mousse sorte doucement. Réglez la vitesse de sortie de la mousse au moyen de la vis de réglage.</p>	<p>En cas de pause de plus de 5 minutes, bloquez le pistolet au moyen de la vis de réglage.</p>
			
<p>Après la pause, agitez à nouveau le récipient.</p>	<p>Nettoyez le bec à l'aide d'un couteau, en retirant les restes de mousse sèche.</p>	<p>Soyez prudent en retirant le récipient de mousse. Le récipient est sous pression.</p>	<p>Après utilisation, nettoyez le pistolet en profondeur à l'aide d'un nettoyeur pour la mousse.</p>

			
<p>Pendant le nettoyage, laissez le nettoyant agir pendant deux minutes, jamais plus. Retirez le nettoyant du pistolet en appuyant sur la gâchette. Répétez l'opération jusqu'à ce que le nettoyant devienne transparent, sans reste de mousse.</p>	<p>Nettoyez ensuite le pistolet à l'aide d'un chiffon sec.</p>	<p>Si vous n'avez pas utilisé toute la mousse, vous pouvez conserver le récipient fixé au pistolet pendant trois semaines.</p>	<p>Si vous n'utilisez pas le pistolet au cours de ces trois semaines, vous devez impérativement retirer le récipient de mousse et nettoyer le pistolet avec le nettoyant.</p>

ENTRETIEN ET NETTOYAGE

1. Les récipients de mousse utilisés partiellement peuvent rester vissés au pistolet. Il n'est pas nécessaire de nettoyer le pistolet tant que le pot n'est pas complètement vide. 2. Nettoyez le pistolet le plus vite possible après avoir vidé le récipient de mousse, pour éviter que la mousse durcisse à l'intérieur du pistolet. Le dissolvant ne pourra pas éliminer la mousse dure à l'intérieur du pistolet une fois qu'elle a durci. 3. Nettoyez le pistolet avec un dissolvant de nettoyage recommandé. N'UTILISEZ JAMAIS D'EAU POUR NETTOYER LE PISTOLET. 4. Pendant le nettoyage, laissez le dissolvant dans le pistolet pendant deux minutes. Retirez le dissolvant du pistolet en appuyant sur la gâchette. Recommencez l'opération jusqu'à ce que le dissolvant ressorte propre, sans mousse. 5. Si la mousse devient dure à l'intérieur du pistolet, dévissez la vis de réglage et retirez l'aiguille. Nettoyez l'aiguille à l'aide d'un produit non abrasif. La mousse séchée peut endommager le produit. 6. Graissez l'aiguille avant de la remettre à l'intérieur du pistolet. 7. N'oubliez pas de nettoyer aussi la mousse fraîche du pistolet avec un nettoyant, pour éviter que la valve reste collée à la mousse sèche. Après avoir retiré le récipient, la mousse ne s'échappera plus du pistolet, ainsi le récipient suivant ne restera pas collé à la tête du pistolet.

RÉSOLUTION DES PROBLÈMES

Problème	Solution
<p>La mousse s'échappe, même lorsque le pistolet est éteint.</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Dévissez le récipient et videz l'intérieur du pistolet de mousse, puis rincez le pistolet avec un dissolvant. 2. Nettoyez minutieusement la mousse sèche de l'aiguille. 3. Dévissez le bec avant au moyen d'une clé. Assurez-vous qu'il n'est pas bouché. Si tel est le cas, nettoyez-le avec précaution. 4. Le bec avant est soumis à l'usure, ce qui entraîne une fuite de mousse incontrôlable. Le pistolet doit alors être remplacé.



Si le récipient reste bloqué dans le pistolet.	1. Essayez de dévisser délicatement le récipient. 2. Si le récipient ne contient plus de mousse, libérez d'abord les restes de gaz de l'intérieur puis essayez de retirer le récipient. 3. Si le récipient n'est pas vide, soyez prudent car LE RÉCIPIENT EST SOUS PRESSION ET PEUT EXPLOSER SI VOUS LE PERCEZ.
La mousse présente une faible densité et se décroche en position verticale.	Vous pouvez augmenter la densité de la mousse à l'aide de tubes en plastique fixés sur l'extrémité du bec. Ces tubes en plastique sont compris dans les packs des différents modèles de pistolets (deux tubes de différents formats).
Pistolet - Le modèle de l'applicateur n'est pas compatible avec l'adaptateur de la mousse.	Ne forcez pas pour visser le récipient sur le pistolet. Vous risquez de casser l'ouverture de la valve et de provoquer une fuite de mousse fraîche.

CONSEILS DE SÉCURITÉ

N'orientez jamais le jet d'air vers des personnes ou des animaux. Ne pointez jamais le pistolet sur une personne. Portez des lunettes de protection. Lisez les conseils de sécurité du fabricant qui apparaissent sur le produit. Portez des gants et des protecteurs du visage adéquats. Éloignez les enfants du pistolet. Ne l'utilisez pas dans des pièces fermées. Dans la mesure du possible, ventilez bien la zone.

DONNÉES LOGISTIQUES

Code Index - 10040814

Pièces livrées en carton	Pièces livrées en palette	Palette
20	480	1

Pallet	Cartons en rangée	N° de rangées
1	4	6

Boîte	Les dimensions [cm]	Poids net / Brut [kg]
1	60 x 36 x 28	8,7 / 9,2

Palette	Poids net [kg]	Poids brut [kg]	CBM [m^3]
1	165	215	1,73