

LE MODELE RIA STAR

Ø25mm – 20m



**La description**

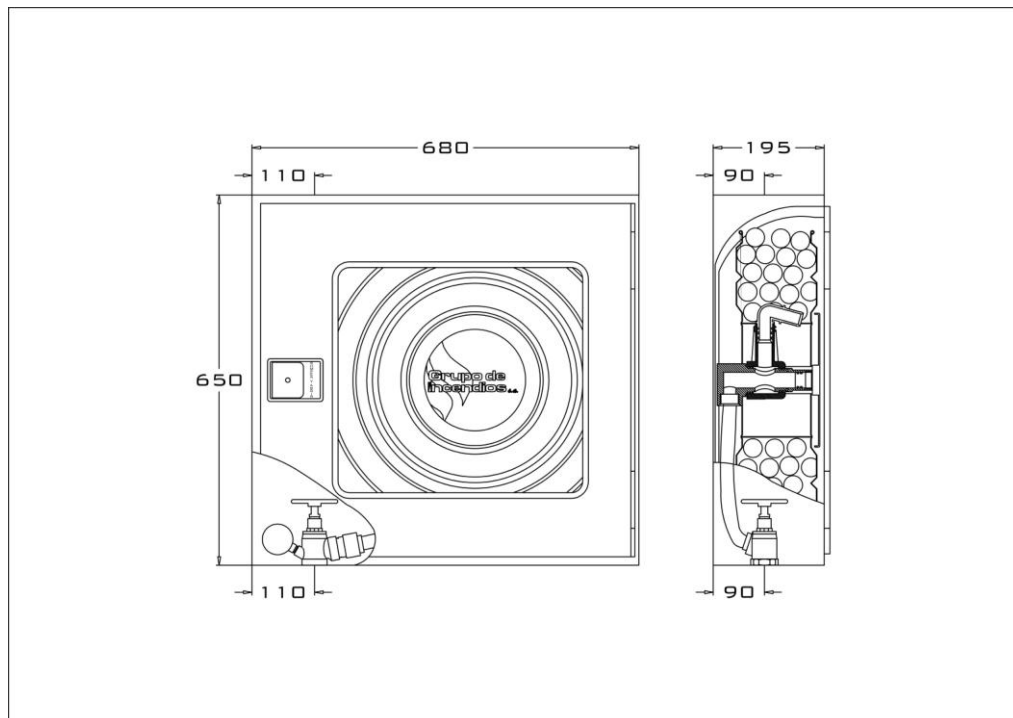
**RIA semi - . rigide Guinsa. modèle STAR.** Dimensions 6 5 0 x 6 8 0 x 195 mm. Il a composé de cabinet en tôle DC01 (1 mm d' épaisseur) et peint en polyester ou en acier inoxydable 304. Porte à double charnière. Reel Ø 525 mm et réversible avec axiale RIB d'alimentation tuyau rouge Ø25mm et 20m de longueur, selon la EN694: 2001 .. siège modèle de valve **SATUR25**. 1 " avec manomètre et clapet anti - retour. Lance triple effet variomatic (10mm de diamètre équivalent).

Type	Pression	K	Diamètre équivalent	Débit min
Abatible	12 bar	42	10mm	102l/min

**Les composants**

RIA	Fabriqué en acier et peint DC01 et n polyester, ou en acier inoxydable 304 (1 mm d'épaisseur), avec die cut s s d'entrée pour la prise d'eau. charnière double aveugle ou de méthacrylate et verrouiller abrefácil dérapant en porte en plastique ABS.
Bobine	Fabriqué en acier peint DC01 polyester rouge RAL 3000, 525 mm de diamètre. Polyamide intérieure-fibre de verre. Connexion via la soupape de tuyau avec ressort et écrou pivotant pour faciliter l'assemblage.
Tuyau	Type <b>rouge</b> RIB Ø 25 mm. et 20 mètres de long, fabriqué selon la norme EN 694: 2001 et <b>AENOR</b> produit marque. Modèle SATUR - 25. caractéristiques: -Pression d' éclatement 10 Obar -Pression d'essai: 15bar -Maximale fonctionnement pression de Service: 12bar
Soupape	Tapez siège ou ballon valve, laiton ICADA cant, laissant un fil 1 ". Et l' éprouvette pour le manomètre en fibre de verre 1 1 0°.
Lance	Modèle Variomatic LZV2510.

**Le plan**





**STAR**

**Ficha Técnica**

---

### **Mode d'installation**

Le cabinet est réversible, tout simplement en tournant l'ensemble nous avons les mêmes entrées sur le côté opposé. Ce meuble est fixé sur le mur à l'aide de quatre vis placées dans les trous qui sont déjà disposés dans celui-ci. A sa partie inférieure, supérieure et latérale, il a fourni diverses pièces embouties pour l'entrée du tube 1" où la vanne est vissée dans la position représentée sur la figure. *(Pour une meilleure installation, vous devez desserrer l'armoire de bobine et puis en répétant l'opération dans le sens inverse, en mettant ce dos)*. Introduit ensuite dans l'écrou fou joint plat flexible qui vient dans le kit et être vissé à la vanne manuellement (à l'aide des outils peut endommager l'équipement et causer des fuites). Le clapet anti-retour et la jauge sur celui-ci (les deux pièces sont fournies dans le kit). *Important: Ne mettez pas la plaque ou de la lunette, si dévisse peut conduire à des problèmes de fuite. (Si la plaque autocollante se trouve pas dans la position désirée et déposer correctement)*. Le test de pression de cet équipement est de 15 kg / cm<sup>2</sup>.