

BIE FIJA

MODELO: STAR/V



Características técnicas

Dimensiones 750 x 600 x 195 mm

Boca de incendio Ø25 mm - 20 m

Tipo: Fija

Presión de servicio: 12 bar

Factor K: 42

Diámetro equivalente: 10 mm

Caudal mínimo: 102 l/min

Manguera:

Presión de servicio: 12 bar

Presión de prueba: 15 bar

Presión de rotura: 100 bar



Ficha técnica

Descripción

Boca de incendio fija equipada según norma UNE-EN 671-1:2013 con manguera semirrígida, incluida. Marca GRUINSA. Modelo STAR/V. Dimensiones 750 x 600 x 195 mm.

- Armario fabricado en chapa DC01 (espesor 1mm) con diferentes acabados estándar, pintada en poliéster o en acero inoxidable ANSI 430 (bajo demanda se pueden fabricar en ANSI 304 y ANSI316). Puerta con doble bisagra y cerradura abrefácil tipo “resbalón”, modelo CAFGIL.
- Carrete reversible Ø525 mm. Manguera semirrígida de Ø25 mm y 20 metros de longitud, según UNE-EN 694 modelo SATUR25; vida útil de la manguera de 20 años.
- Válvula de bola 1” con manómetro.
- Lanza Variomatic de triple efecto (diámetro equivalente 10mm).

Mantenimiento y conservación del equipo

De acuerdo con el Real Decreto 513/2017, de 22 de mayo, los equipos de lucha contra incendios deberán ser mantenidos por personal autorizado por las delegaciones de Industria de las diferente Comunidades Autónomas y se practicarán las siguientes revisiones, como especifica la Ley.

BIE FIJA

MODELO: STAR/V



Referencia	Armario	Puerta
STAR/V	Beige	Metacrilato Beige
STAR/VPC	Beige	Ciega Beige
STAR/V1215	Beige	Metacrilato INOX
STAR/VPC1215	Beige	Ciega INOX
STAR/V1515	INOX	Metacrilato INOX
STAR/VPC1515	INOX	Ciega INOX

Ficha técnica

Componentes

ARMARIO BIE

Fabricado en chapa DC01 (espesor 1mm) con diferentes acabados estándar, pintada en poliéster o en acero inoxidable ANSI 430 (bajo demanda se pueden fabricar en ANSI 304 y ANSI 316)

Entradas troqueladas para toma de agua.

Puerta ciega o con metacrilato con doble bisagra y cerradura de resbalón abrefácil fabricada en plástico ABS.

CARRETE

Fabricado en fibra de color rojo RAL 3002 o RAL 9010, de Ø525 mm. Interior de poliamida-fibra de vidrio. Conexión a la válvula mediante barral de aluminio con tuerca loca para fácil montaje. Modelo *Ø525 mm CAR525*.

MANGUERA

Tipo semirrígida de Ø25 mm y 20 metros de longitud, fabricada según Norma UNE-EN 694 y con marca de producto AENOR. Vida útil de 20 años. Modelo SATUR - 25, *MGS2520RCCM*.

VÁLVULA DE BOLA

Válvula tipo esfera o bola, fabricada en latón cromado, con salida a 180°. Roscas de 1". . Modelo *VLE25 BOLAMHTC*.

LANZA

Tipo Variomatic, de 25mm, triple efecto, chorro, pulverización y cierre, roscada interiormente para su conexión a la manguera. Diámetro equivalente 10mm. Modelo *LZV2510SR*.

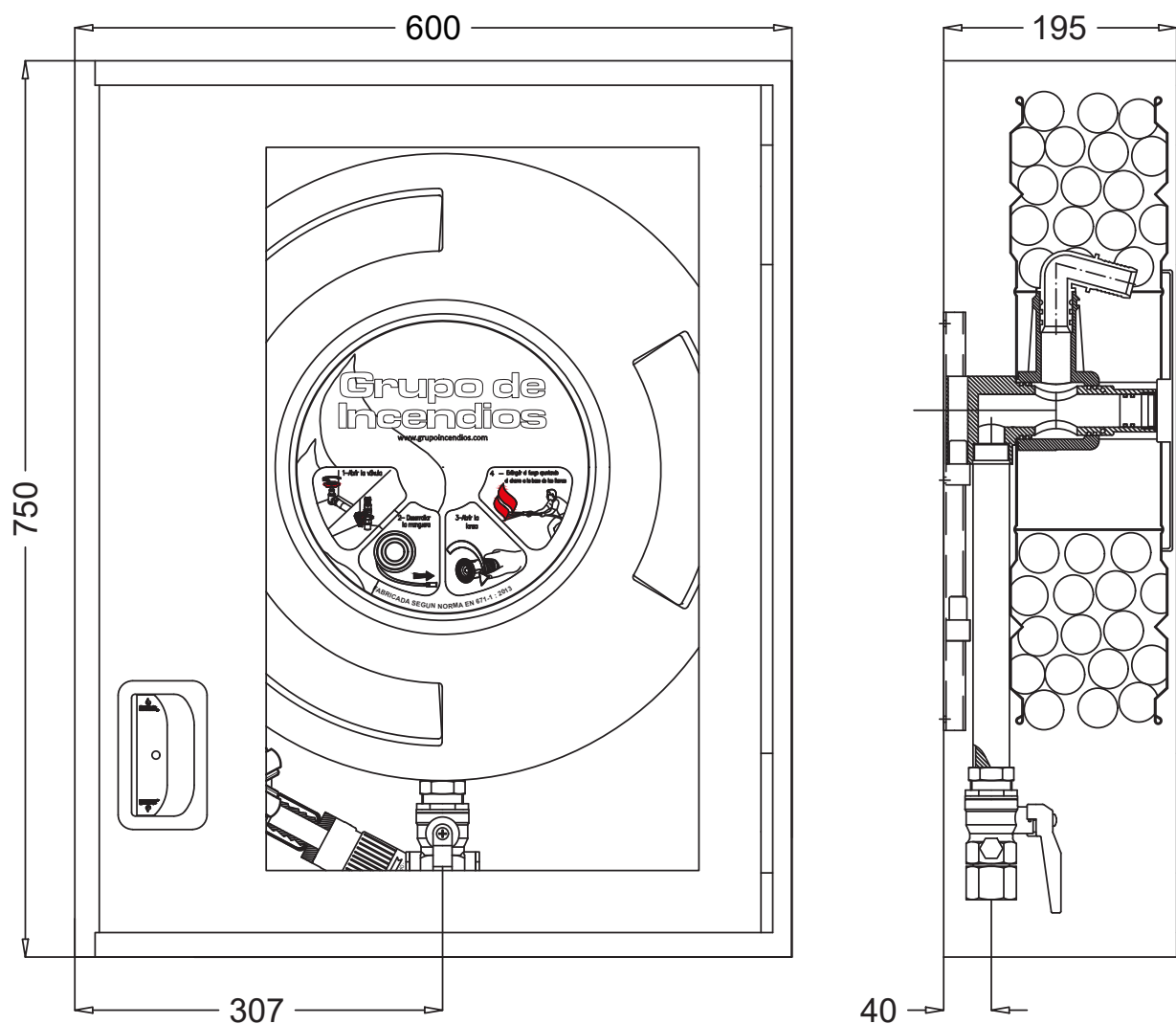
DISPOSITIVO ORIENTADOR

Para fácil despliegue de la manguera y mejor maniobrabilidad de la misma.

www.grupodeincendios.com

BIE FIJA

MODELO: STAR/V



Ficha técnica

Planos

Planos de dimensionamiento general de BIE fija modelo STAR/V.

BIE FIJA

MODELO: STAR/V



MODO DE INSTALACIÓN DE BIE FIJA MODELO STAR/V

Ficha técnica

MODO DE INSTALACIÓN

La boca de incendio es reversible, simplemente se saca el carrete, se gira 180° y se introduce de nuevo, colocándolo en los tetones inferiores del soporte.

Este armario se fijará a la pared, con cuatro tornillos, colocados en los agujeros que ya vienen dispuestos en el mismo.

En su parte inferior y superior se ha facilitado un troquelado para la entrada del tubo de 1" donde se roscará la válvula, en la posición que se indica en la figura.

(Para mejor instalación, debe sacarse el carrete del armario y posteriormente, repitiendo la operación en sentido contrario, volver a colocarlo).

Posteriormente se introducirá en la tuerca loca de la barra de aluminio la junta plana que viene en el KIT y se roscará a la válvula de forma manual (la utilización de herramientas puede dañar el equipo y originar fugas).

Roscaremos el manómetro (esa pieza se suministra en el KIT).

Importante: No girar el plato o embellecedor, si se desenrosca puede acarrear problemas de fugas.

(Si la pegatina del plato no queda en la posición deseada despegar y colocar correctamente).

Finalmente se desenrosca la lanza de la manguera se introduce a través del dispositivo orientador y se vuelve a roscar.

La prueba de presión de este equipo es de 15Kg/cm².