

BIE FIJA

MODELO: SUNGLASS



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 con manguera semirrígida. Marca GRUINSA. Modelo SUNGLASS. Dimensiones 750 x 600 x 195mm.

- 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 abre fácil tipo "pomo", modelo CERMOL.
- 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: SUNGLASS



Referencia	Armario	Puerta
SUNGLASS11	Rojo	Marco estrecho rojo con cristal al ácido
SUNGLASS12	Beige	Marco estrecho Beige con cristal al ácido
SUNGLASS	Beige	Marco estrecho INOX con cristal al ácido
SUNGLASS1515	INOX	Marco estrecho INOX con cristal al ácido

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 ANSI316). 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 3000, de Ø525 mm. Interior de poliamida-fibra de vidrio. Conexión a la válvula mediante barral de aluminio con tuerca loca para fácil montaje. Modelo **CAR525**.

MANGUERA

Tipo semirrígida de Ø25 mm y 20 metros de longitud, fabricada según Norma UNE-EN 694 y con marca de producto AENOR. 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 modelo LZV2510, de 25mm, triple efecto, chorro, pulverización y cierre, roscada interiormente para su conexión a la manguera. Diámetro equivalente 10vmm. **Modelo LZV2510SR**.

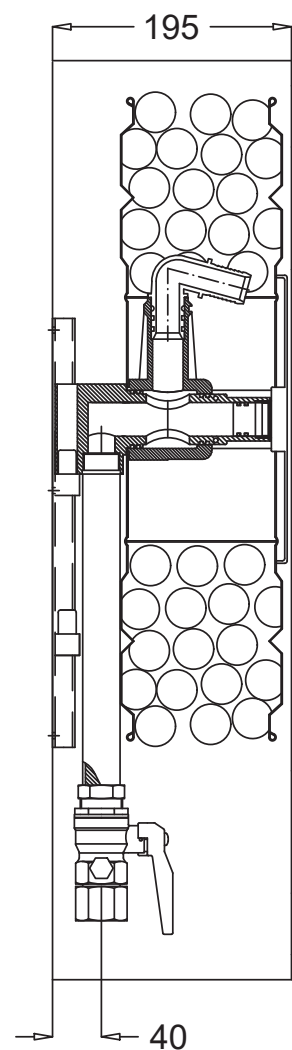
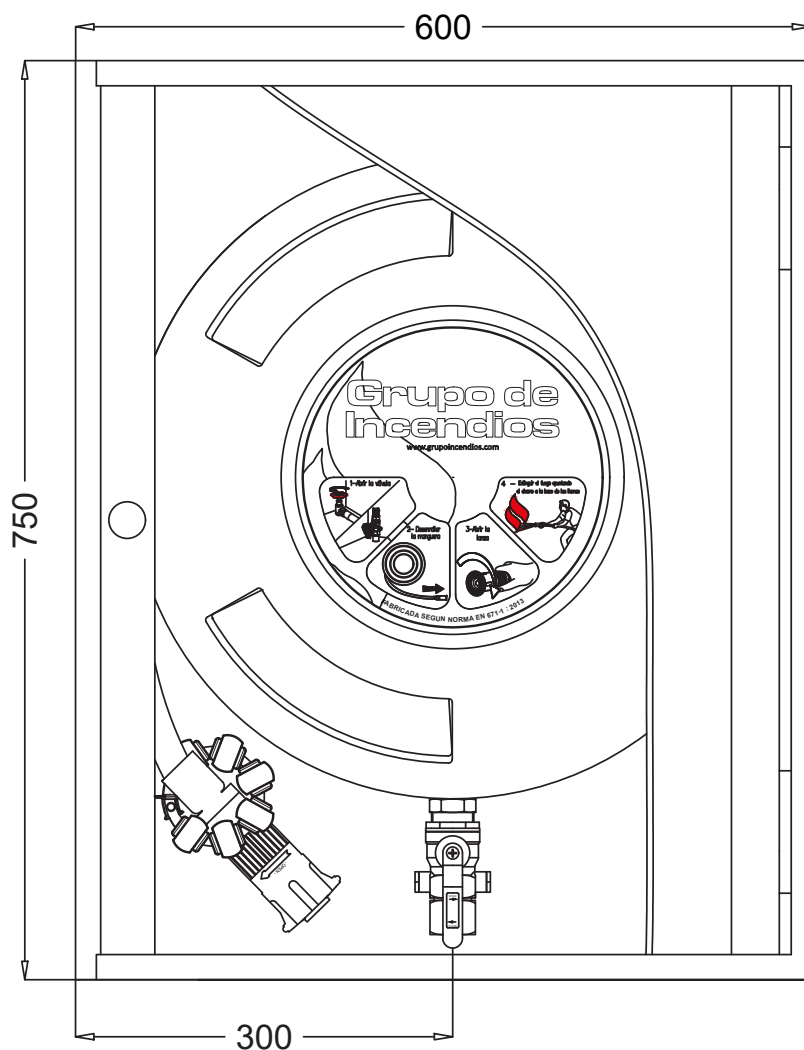
DISPOSITIVO ORIENTADOR

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

www.grupodeincendios.com

BIE FIJA

MODELO: SUNGLASS



Ficha técnica

Planos

Planos de dimensionamiento general de BIE fija modelo SUNGLASS.

BIE FIJA

MODELO: SUNGLASS



MODO DE INSTALACIÓN DE BIE FIJA MODELO SUNGLASS

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.