

BIE ABATIBLE

MODELO:

**STARE30**



BIE abatible de 750 X 750 X 195mm. Modelo tradicional con puerta encastrada.  
30 metros de manguera semirrígida de Ø25mm.

**Referencias disponibles:**

Referencia	Armario	Puerta
STARE30	Rojo	Metacrilato Roja
STARE30PC	Rojo	Ciega Roja
STARE301115	Rojo	Metacrilato INOX
STARE30PC1115	Rojo	Ciega INOX
STARE301515	INOX	Metacrilato INOX
STARE30PC1515	INOX	Ciega INOX
STARE301212	Beig	Metacrilato Beig
STARE30PC1212	Beig	Ciega Beig



**BOCA DE INCENDIO ABATIBLE CON MANGUERA Ø25mm – 30m**

**Descripción**

Boca de incendio **conforme con UNE-EN 671-1:2013** pivotante o abatible equipada con manguera semirrígida. Marca GRUINSA. Dimensiones 750 x 750 x 195mm. Compuesta por armario fabricado en chapa DC01 (espesor 1mm) y pintada en poliéster o también disponible en acero inoxidable 304. Puerta con doble bisagra y cerradura abre fácil tipo “resbalón”. Carrete reversible Ø625mm con alimentación axial. Manguera semirrígida de color blanco de Ø25mm y 30m de longitud, según EN694:2015, modelo SATUR25. Válvula de asiento 1” con manómetro y válvula antirretorno. Lanza variomatic de triple efecto (diámetro equivalente 10mm).

Tipo	Presión de	Factor	Diámetro	Caudal
Abatible	12 bar	42	10mm	102l/min

BIE ABATIBLE

MODELO:

**STARE30**

Componentes:



**Armario BIE**



Fabricado en acero DC01 y pintado en poliéster o disponible también en acero inoxidable 304 (espesor 1mm), con entradas troqueladas para toma de agua. Puerta ciega o con metacrilato con doble bisagra y cerradura de resbalón abre fácil fabricada en plástico ABS.  
ENTRADAS DE AGUA: 4

**Carrete**



Carrete de Ø625mm. Interior de poliamida-fibra de vidrio. Conexión a la válvula mediante latiguillo con muelle anticlapsamiento y tuerca loca para fácil montaje.

**Ref. Carrete: CAREBASS30**

**Ref. Latiguillo: LTG115**

**Manguera**



Tipo semirrígida de color blanco de Ø25mm. y 30 metros de longitud, fabricada según Norma EN 694:2015 y con marca de producto AENOR. Modelo SATUR - 25.

Características:

Presión de rotura: 100bar

Presión de prueba: 15bar

Presión máxima de servicio: 12bar

**Ref. Manguera: MGS2530RCCM**

**Válvula de asiento**



Válvula tipo asiento o globo, fabricada en latón, con salida a 110°. Roscas de 1". Y pieza de comprobación para el manómetro fabricada en fibra de vidrio.

**Ref. Válvula: VLE25**

**Lanza**



Tipo Variomatic modelo LZV2510, de 25mm, triple efecto, chorro, pulverización y cierre, roscada interiormente para su conexión a la manguera. Diámetro equivalente 10mm

**Metacrilato**



**Ref. Metacrilato: METGISA1 (440X440mm)**

**Cerradura**



Cerradura abre fácil G.I.S.A. modelo vertical

**Ref. Cerradura: CAFGIL**

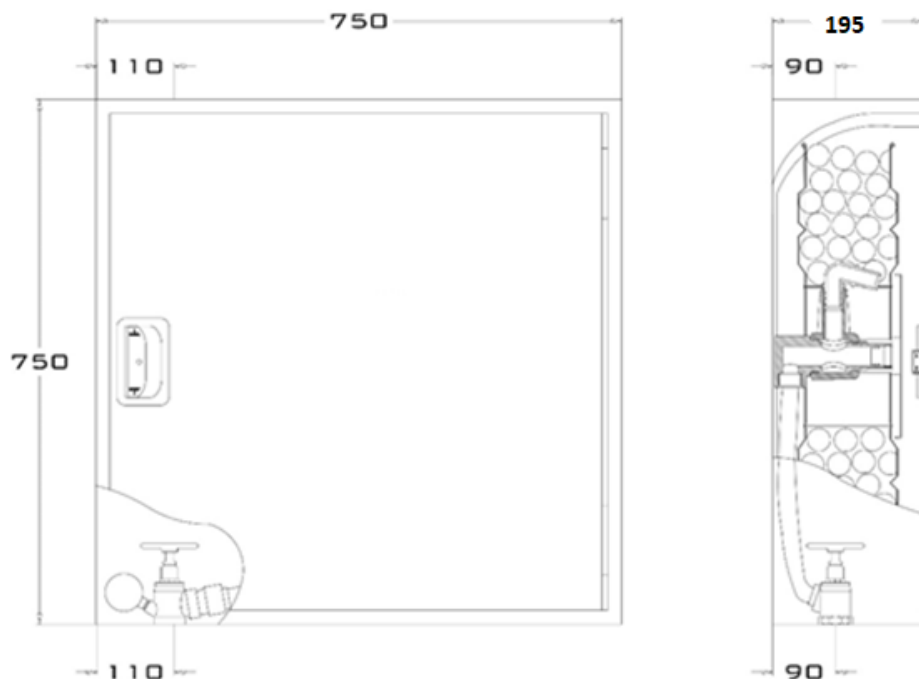
BIE ABATIBLE

MODELO:

**STARE30**



**Plano:**



**Modo de instalación:**

El armario es reversible, simplemente dando la vuelta a todo el conjunto logramos tener las mismas entradas en el lado opuesto.

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, superior y en el lateral se ha facilitado distintos troquelados 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 soltarse el carrete del armario y posteriormente, repitiendo la operación en sentido contrario, volver a colocarlo).

Posteriormente se introducirá en la tuerca loca del latiguillo 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).

Finalmente roscaremos la válvula antirretorno y sobre ésta el manómetro (ambas piezas se suministran 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).

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

BIE ABATIBLE

MODELO:

**STARE30**



### Modo de uso

- 1] Sacar la devanadera
- 2] Abrir la válvula
- 3] Extender la manguera necesaria
- 4] Abrir la lanza y rociar sobre las llamas

NOTA: MUY IMPORTANTE. No utilizar en fuegos eléctricos

### Mantenimiento y conservación del equipo

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

#### Cada tres meses

Comprobación de la correcta señalización y accesibilidad de los equipos

#### Cada año

Realizar las operaciones de inspección y mantenimiento según lo establecido la UNE-EN 671-3. La vida útil de las mangueras contra incendios de Grupo de Incendios es de 20 años. Transcurrido este tiempo se procederá a su sustitución

#### Cada cinco años

Realizar las operaciones de inspección y mantenimiento quincenales sobre la manguera según lo establecido en la UNE-EN 671-3