

# BIE ABATIBLE Ø25mm x 20m 650 X 680 X 195 mm

## MODELO STAR



<b>TIPO</b>	Abatible
<b>PRESIÓN</b>	12 bar
<b>FACTOR K</b>	42
<b>DIÁMETRO</b>	10 mm
<b>CAUDAL MÍNIMO</b>	102 l/min

<b>ARMARIO BIE</b>	Fabricado en chapa de espesor 1mm, de 650x680x195 mm. Dispone de 4 entradas para abastecimiento de agua. Rejilla lateral para ventilación. Pintado en poliéster en polvo, modelo básico RAL 3002.
<b>PUERTA BIE</b>	Fabricado en chapa DC01 pintada en poliéster en polvo RAL 3002, de espesor 1mm. Bisagra tipo piano. Cerradura de resbalón en termoplástico con precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento. Puerta con ventana de metacrilato dimensiones 440x440 mm. Pintada en poliéster en polvo, modelo básico RAL 3002 para puerta con metacrilato.
<b>CARRETE</b>	Fabricado en chapa DC01 y pintado en poliéster RAL 3002. Eje y colector fabricado en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Conexión a la válvula mediante latiguillo con muelle evitando pinzamientos de la manguera y tuerca loca para facilitar el montaje.
<b>MANGUERA</b>	Tipo semirrígida de 25 mm de diámetro y 20m de longitud. (CODO - MACHO 1"). Fabricada conforme norma EN-694. Certificado de producto, N SATUR25. Presión de rotura > 100 bar Presión de prueba > 15 bar Presión de servicio > 12 bar
<b>VÁLVULA</b>	Válvula de asiento, fabricada en latón estampado, salida a 110° y roscas de 1". Consultar plano para posibilidades de montaje. Incluye pieza para comprobación del manómetro fabricada en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Válvula antirretorno Rosca ¼". Manómetro escala 0-16 Kg/cm². Rosca ¼". Modelo no disponible para toma adicional.
<b>LANZA</b>	Tipo Variomatic, triple efecto (chorro, pulverización y cierre). Fabricada en poliamida con fibra de vidrio. Rosca hembra de 1". Diámetro equivalente 10mm.

REF: BESTAR\_072021\_REVO

### AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

### ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## MODELO STARPC



TIPO	Abatible
PRESIÓN	12 bar
FACTOR K	42
DIÁMETRO	10 mm
CAUDAL MÍNIMO	102 l/min

<b>ARMARIO BIE</b>	<p>Fabricado en chapa DC01 de 650x680x195 mm. de espesor 1mm.</p> <p>Dispone de 4 entradas para abastecimiento de agua.</p> <p>Rejilla lateral para ventilación.</p> <p>Pintado en poliéster en polvo, modelo básico RAL 3002.</p>
<b>PUERTA BIE</b>	<p>Fabricado en chapa DC01 de espesor 1mm, pintada en poliéster en polvo RAL 3002 de espesor.</p> <p>Bisagra tipo piano.</p> <p>Cerradura de resbalón en termoplástico con precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.</p> <p>Puerta ciega. Pintada en poliéster en polvo, modelo básico RAL 3002 .</p> <p>Resto de acabados consultar.</p>
<b>CARRETE</b>	<p>Fabricado en chapa DC01 y pintado en poliéster RAL 3000.</p> <p>Eje y colector fabricado en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio.</p> <p>Conexión a la válvula mediante latiguillo con muelle evitando pinzamientos de la manguera y tuerca loca para facilitar el montaje.</p>
<b>MANGUERA</b>	<p>Tipo semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m. de longitud.</p> <p>Fabricada conforme norma EN-694.</p> <p>Certificado de producto, <b>N SATUR25</b>.</p> <p>Presión de rotura &gt; 100 bar</p> <p>Presión de prueba &gt; 15 bar</p> <p>Presión de servicio &gt; 12 bar</p>
<b>VÁLVULA</b>	<p>Válvula de asiento, fabricada en latón estampado, salida a 110º y roscas de 1".</p> <p>Consultar plano para posibilidades de montaje.</p> <p>Incluye pieza para comprobación del manómetro fabricada en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio.</p> <p>Válvula antirretorno Rosca ¼"</p> <p>Manómetro escala 0-16 Kg/cm². Rosca ¼".</p> <p>Modelo no disponible para toma adicional.</p>
<b>LANZA</b>	<p>Tipo Variomatic, triple efecto (chorro, pulverización y cierre).</p> <p>Fabricada en poliamida con fibra de vidrio.</p> <p>Rosca hembra de 1". Diámetro equivalente 10mm.</p>

REF: BESTAR\_072021\_REVO

### AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

### ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## MODELO STAR1115



TIPO	Abatible
PRESIÓN	12 Bar
FACTOR K	42
DIÁMETRO	10 mm
CAUDAL MÍNIMO	102 l/min

<b>ARMARIO BIE</b>	Fabricado en chapa DC01 de espesor 1mm, de 650x680x195mm. Dispone de 4 entradas para abastecimiento de agua. Rejilla lateral para ventilación. Pintado en poliéster en polvo, modelo básico RAL 3002, para otros acabados consultar.
<b>PUERTA BIE</b>	Fabricado en acero inoxidable de espesor 1mm. Bisagra tipo piano. Cerradura de resbalón en termoplástico con precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento. Puerta con ventana de metacrilato dimensiones 440x440 mm en inoxidable con metacrilato. Resto de acabados consultar.
<b>CARRETE</b>	Fabricado en chapa DC01 y pintado en poliéster RAL 3002. Eje y colector fabricado en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Conexión a la válvula mediante latiguillo con muelle evitando pinzamientos de la manguera y tuerca loca para facilitar el montaje.
<b>MANGUERA</b>	Tipo semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m. de longitud. Fabricada conforme norma EN-694. Certificado de producto, <b>N SATUR25</b> . Presión de rotura > 100 bar Presión de prueba > 15 bar Presión de servicio > 12 bar
<b>VÁLVULA</b>	Válvula de asiento, fabricada en latón estampado, salida a 110° y roscas de 1". Consultar plano para posibilidades de montaje. Incluye pieza para comprobación del manómetro fabricada en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Válvula antirretorno Rosca ¼". Manómetro escala 0-16 Kg/cm². Rosca ¼". Modelo no disponible para toma adicional.
<b>LANZA</b>	Tipo Variomatic, triple efecto (chorro, pulverización y cierre). Fabricada en poliamida con fibra de vidrio. Rosca hembra de 1". Diámetro equivalente 10mm.

REF: BESTAR\_072021\_REVO

### AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

### ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## MODELO STARPC1115



TIPO	Abatible
PRESIÓN	12 Bar
FACTOR K	42
DIÁMETRO	10 mm
CAUDAL MÍNIMO	102 l/min

<b>ARMARIO BIE</b>	<p>Fabricado en chapa DC01 de espesor 1mm, de 650x680x195mm.</p> <p>Dispone de 4 entradas para abastecimiento de agua.</p> <p>Rejilla lateral para ventilación.</p> <p>Pintado en poliéster en polvo, modelo básico RAL 3002, para otros acabados consultar.</p>
<b>PUERTA BIE</b>	<p>Fabricado en acero inoxidable de espesor 1mm.</p> <p>Bisagra tipo piano.</p> <p>Cerradura de resbalón en termoplástico con precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.</p> <p>Puerta ciega en inoxidable.</p> <p>Resto de acabados consultar.</p>
<b>CARRETE</b>	<p>Fabricado en chapa DC01 y pintado en poliéster RAL 3002.</p> <p>Eje y colector fabricado en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio.</p> <p>Conexión a la válvula mediante latiguillo con muelle evitando pinzamientos de la manguera y tuerca loca para facilitar el montaje.</p>
<b>MANGUERA</b>	<p>Tipo semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m. de longitud. Fabricada conforme norma EN-694.</p> <p>Certificado de producto, <b>N SATUR25</b>.</p> <p>Presión de rotura &gt; 100 bar</p> <p>Presión de prueba &gt; 15 bar</p> <p>Presión de servicio &gt; 12 bar</p>
<b>VÁLVULA</b>	<p>Válvula de asiento, fabricada en latón estampado, salida a 110° y roscas de 1".</p> <p>Consultar plano para posibilidades de montaje.</p> <p>Incluye pieza para comprobación del manómetro fabricada en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio.</p> <p>Válvula antirretorno Rosca ¼".</p> <p>Manómetro escala 0-16 Kg/cm². Rosca ¼".</p> <p>Modelo no disponible para toma adicional.</p>
<b>LANZA</b>	<p>Tipo Variomatic, triple efecto (chorro, pulverización y cierre).</p> <p>Fabricada en poliamida con fibra de vidrio.</p> <p>Rosca hembra de 1". Diámetro equivalente 10mm.</p>

REF: BESTAR\_072021\_REVO

### AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

### ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## MODELO STAR1515



TIPO	Abatible
PRESIÓN	12 Bar
FACTOR K	42
DIÁMETRO	10 mm
CAUDAL MÍNIMO	102 l/min

<b>ARMARIO BIE</b>	Fabricado en chapa INOX de espesor 1mm, de 650x680x195 mm. Dispone de 4 entradas para abastecimiento de agua. Rejilla lateral para ventilación.
<b>PUERTA BIE</b>	Fabricado en acero inoxidable de espesor 1mm. Bisagra tipo piano. Cerradura de resbalón en termoplástico con precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento. Puerta con ventana de metacrilato dimensiones 440x440 mm en inoxidable con metacrilato. Resto de acabados consultar.
<b>CARRETE</b>	Fabricado en chapa DC01 y pintado en poliéster RAL 3002. Eje y colector fabricado en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Conexión a la válvula mediante latiguillo con muelle evitando pinzamientos de la manguera y tuerca loca para facilitar el montaje.
<b>MANGUERA</b>	Tipo semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m. de longitud. Fabricada conforme norma EN-694. Certificado de producto, <b>N SATUR25</b> . Presión de rotura > 100 bar Presión de prueba > 15 bar Presión de servicio > 12 bar
<b>VÁLVULA</b>	Válvula de asiento, fabricada en latón estampado, salida a 110° y roscas de 1". Consultar plano para posibilidades de montaje. Incluye pieza para comprobación del manómetro fabricada en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Válvula antirretorno Rosca ¼" Manómetro escala 0-16 Kg/cm². Rosca ¼". Modelo no disponible para toma adicional.
<b>LANZA</b>	Tipo Variomatic, triple efecto (chorro, pulverización y cierre). Fabricada en poliamida con fibra de vidrio. Rosca hembra de 1". Diámetro equivalente 10mm.

REF: BESTAR\_072021\_REVO

### AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

### ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## MODELO STARPC1515



TIPO	Abatible
PRESIÓN	12 Bar
FACTOR K	42
DIÁMETRO	10 mm
CAUDAL MÍNIMO	102 l/min

<b>ARMARIO BIE</b>	Fabricado en chapa INOX de espesor 1mm, de 650x680x195 mm. Dispone de 4 entradas para abastecimiento de agua. Rejilla lateral para ventilación.
<b>PUERTA BIE</b>	Fabricado en acero inoxidable de espesor 1mm. Bisagra tipo piano. Cerradura de resbalón en termoplástico con precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento. Puerta ciega en inoxidable con metacrilato. Resto de acabados consultar.
<b>CARRETE</b>	Fabricado en chapa DC01 y pintado en poliéster RAL 3002. Eje y colector fabricado en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Conexión a la válvula mediante latiguillo con muelle evitando pinzamientos de la manguera y tuerca loca para facilitar el montaje.
<b>MANGUERA</b>	Tipo semirrígida de 25 mm de diámetro y 20 m de longitud. Fabricada conforme norma EN-694. Certificado de producto, <b>N SATUR25</b> . Presión de rotura > 100 bar Presión de prueba > 15 bar Presión de servicio > 12 bar
<b>VÁLVULA</b>	Válvula de asiento, fabricada en latón estampado, salida a 110° y roscas de 1". Consultar plano para posibilidades de montaje. Incluye pieza para comprobación del manómetro fabricada en poliamida con refuerzo de fibra de vidrio. Válvula antirretorno. Rosca ¼" Manómetro escala 0-16 Kg/cm². Rosca ¼". Modelo no disponible para toma adicional.
<b>LANZA</b>	Tipo Variomatic, triple efecto (chorro, pulverización y cierre). Fabricada en poliamida con fi bra de vidrio. Rosca hembra de 1". Diámetro equivalente 10mm.

REF: BESTAR\_072021\_REVO

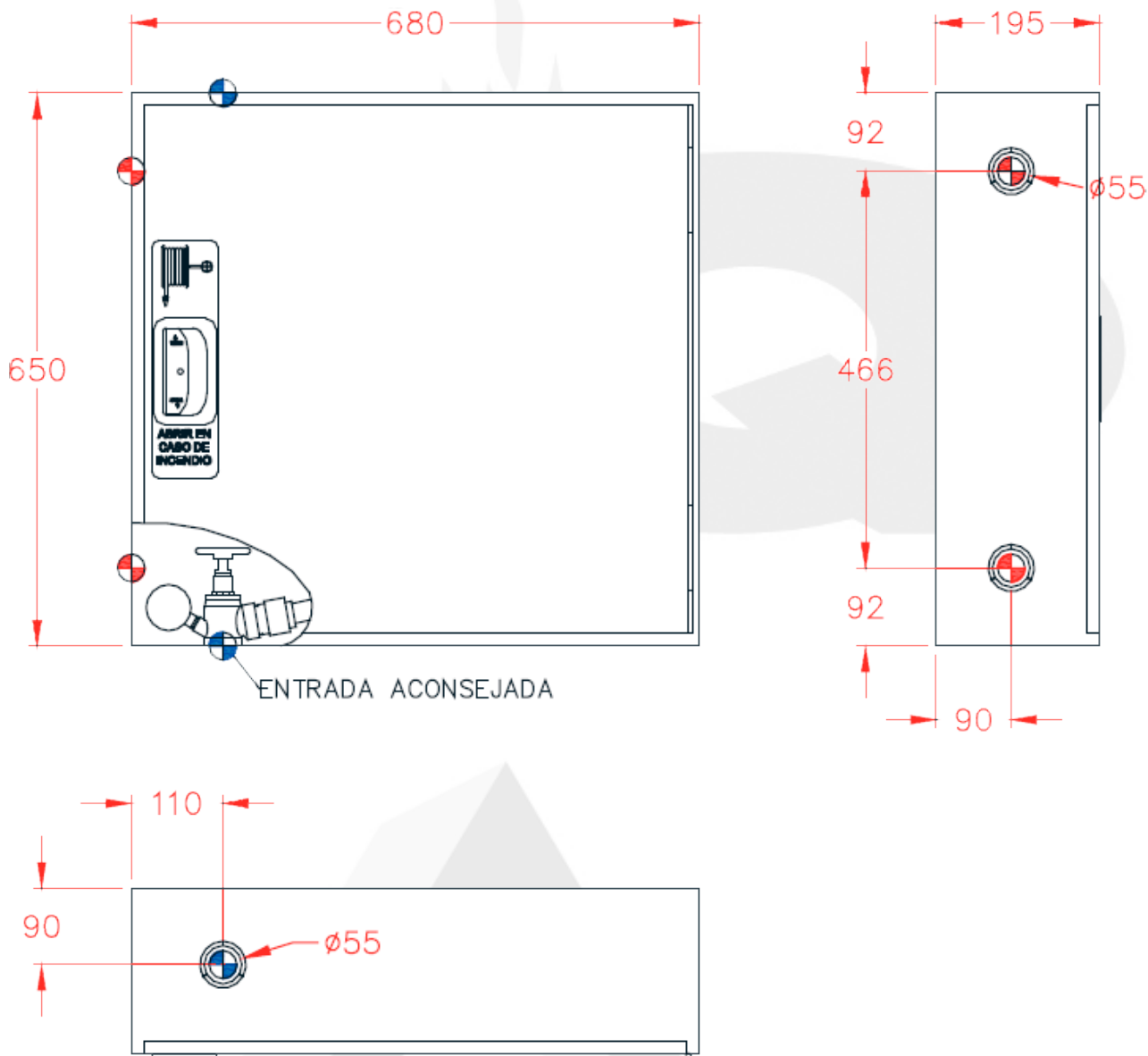
### AQL PROTECCION



Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

### ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

# OPCIONES DE ENTRADA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES



-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.
-  Entradas con necesidad de otro modelo de válvula. Sin necesidad de manipulación del armario.

REF: BESTAR\_072021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## Módulo Alarma.

Fabricado en chapa DC01 pintado en poliéster o acero inoxidable 304.

Tapa ciega encastrada.

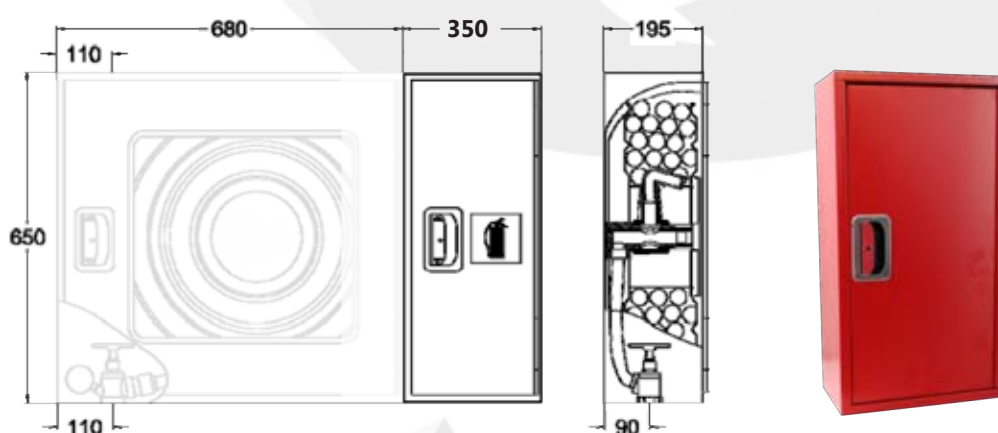
Pulsador de alarma convencional.

## Módulo Armario Extintor.

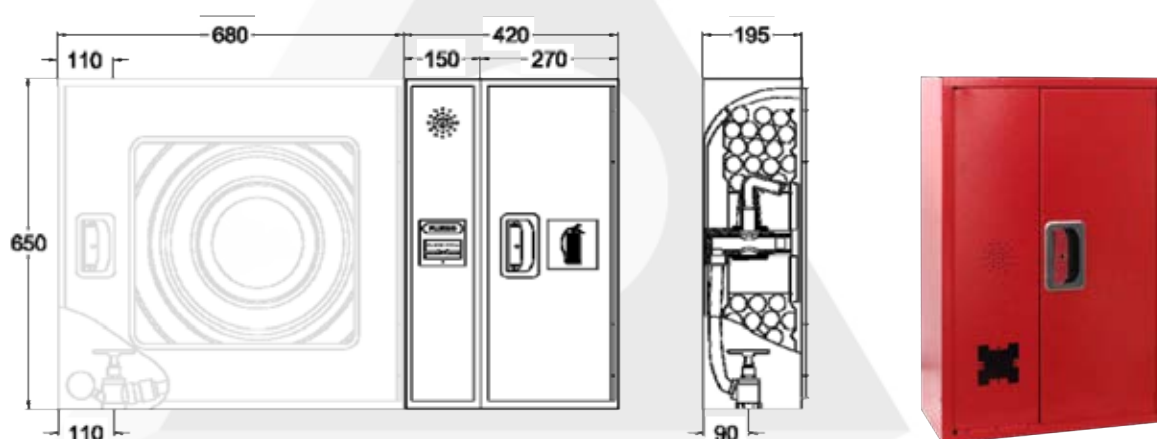
Fabricado en chapa DC01 pintado poliéster o acero inoxidable.

Puerta ciega encastrada y cerradura de resbalón abrefácil fabricada en plástico ABS.

## MÓDULO DE EXTINTOR



## MÓDULO DE ALARMA



REF: BESTAR\_072021\_REVO

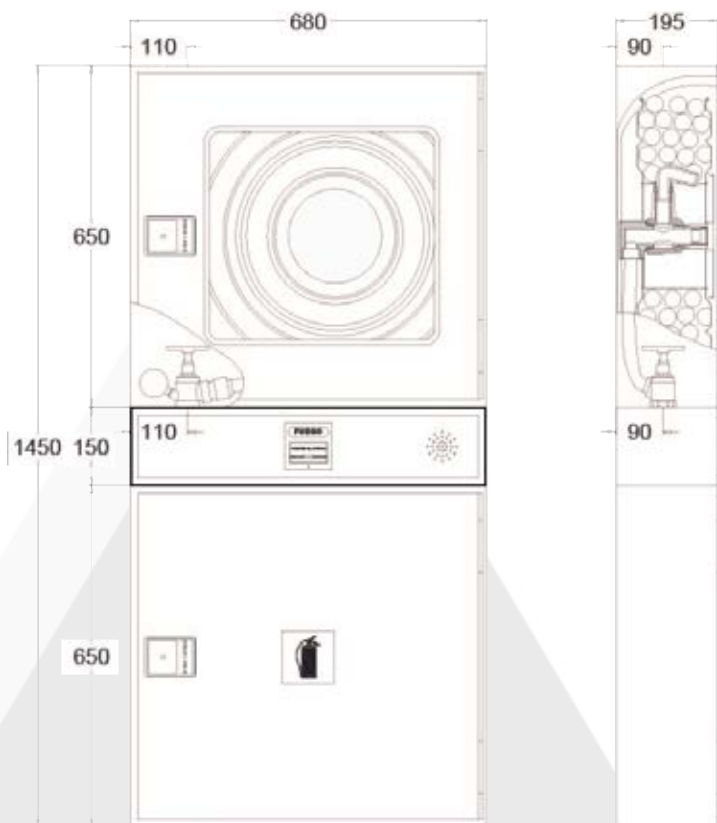
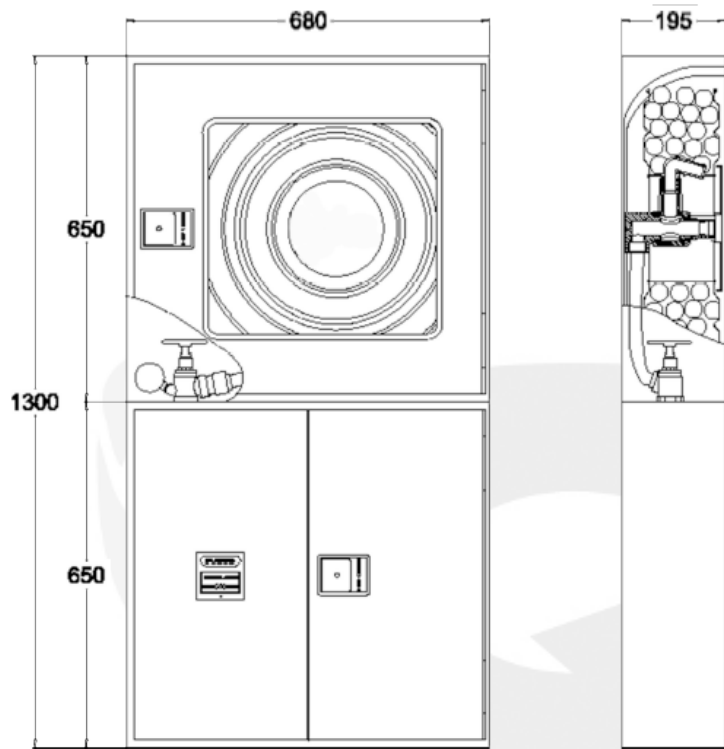
AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)





REF: BESTAR\_072021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
 Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
 Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)

## MODO DE INSTALACIÓN

**El armario es reversible**, simplemente dando la vuelta a todo el conjunto logramos tener las mismas entradas en el lado opuesto. El 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 según plano. (Para una mejor instalación, debe soltarse el carrito 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 pega tina del plato no queda en la posición deseada despegar y colocar correctamente). La prueba de presión de este equipo es de 15Kg/cm<sup>2</sup>.

## MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DEL EQUIPO

De acuerdo con el Real decreto Ley del 14 de Diciembre de 1993, 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 buena accesibilidad y señalización de los equipos. **Comprobación** por inspección de todos los componentes, procediendo a desenrollar la manguera en toda su extensión y accionamiento de la boquilla (lanza) en caso de ser varias posiciones. **Comprobación**, por lectura del manómetro, de la presión de servicio. **Limpieza** del conjunto y engrase de cierres y bisagras en las puertas del armario.

### CADA AÑO

**Desmontaje** de la manguera y ensayo de ésta en un lugar adecuado. **Comprobación** del correcto funcionamiento de la boquilla (lanza) en sus distintas posiciones y del sistema de cierre.

**Comprobación** de la estanqueidad de los racores y manguera y estado de las juntas. **Comprobación** de la indicación del manómetro con otro de referencia (patrón) acoplado en el racor de conexión de la manguera.

### CADA CINCO AÑOS

La manguera debe ser sometida a una presión de prueba de 15bar (15Kg/cm<sup>2</sup>).



*Modelo STAR.*

REF: BESTAR\_072021\_REVO

AQL PROTECCION

Carretera N-340 Km 1245, 3 Nave B-5 Polígono industrial El Pla 08750 Molins de Rei, Barcelona (España)  
Tel. (+34) 936800376 \* WhatsApp pedidos: 660781482 \* [www.aqlproteccion.com](http://www.aqlproteccion.com) \* [aql@aqlproteccion.com](mailto:aql@aqlproteccion.com)

ANBER

Avda. de las Flores, 13-15 P.E. El Molino 28970 Humanes de Madrid, Madrid (España)  
Tel. (+34) 916063711 \* WhatsApp pedidos: 649787619 \* [www.anber.es](http://www.anber.es) \* [anber@anber.es](mailto:anber@anber.es)