



Mod.690 E

Ref. BIE25690E

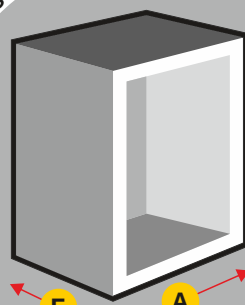
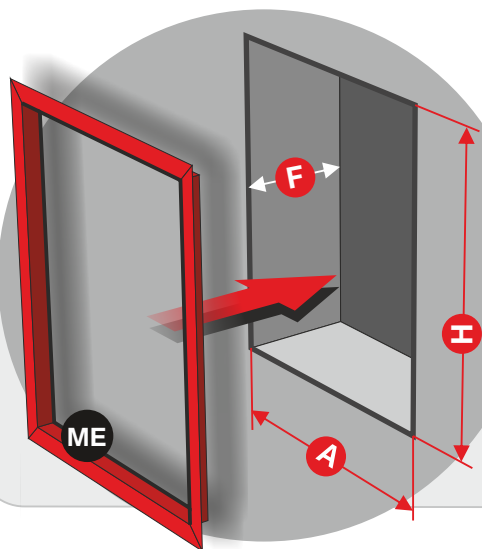
Mod.690 ET45

Ref. BIE25690ET45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL


**T45**

DIMENSIONES DEL ARMARIO


**H** = 710    **A** = 560    **F** = 245  
 (Dimensiones en mm.)


(Dimensiones en mm.)



Eacisystem Pipeta-codo Dev. Ligera Rotex Espiroflex Guiman Glide Válvula Loca Multiblend Z. Noble Inoxidable Aristas Pulidas

Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.

 Puerta encastrada conformado **Multiblend**

Puerta fabricada en Acero Inoxidable AISI 430 "Grafilado"

 Cerradura **Glide** reversible con moldura y precinto de seguridad.

 Sistema **ROTEX** para alimentación de la BIE.

 Sistema **Espiroflex** (anti-estrangulamiento) para alimentación de BIE.

 Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.

Devanadera en termoplástico copolímero Ø 490 mm. Según ISO 4892-2 (\*).

9 Posibles entradas de alimentación.

 Lanza **Triples** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).

 Sistema **Guiman** para orientación y deslizamiento de manguera.

20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.

Pipeta-codo para sustitución rápida de manguera.

 Válvula **Unión Loca** de bola 1" en latón cromado.

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

 Manómetro escala 0 - 16 kg./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

Posibilidad de instalación con toma adicional.


 Color predeterminado **RAL 3000**  
 Color opcional **RAL 9010**

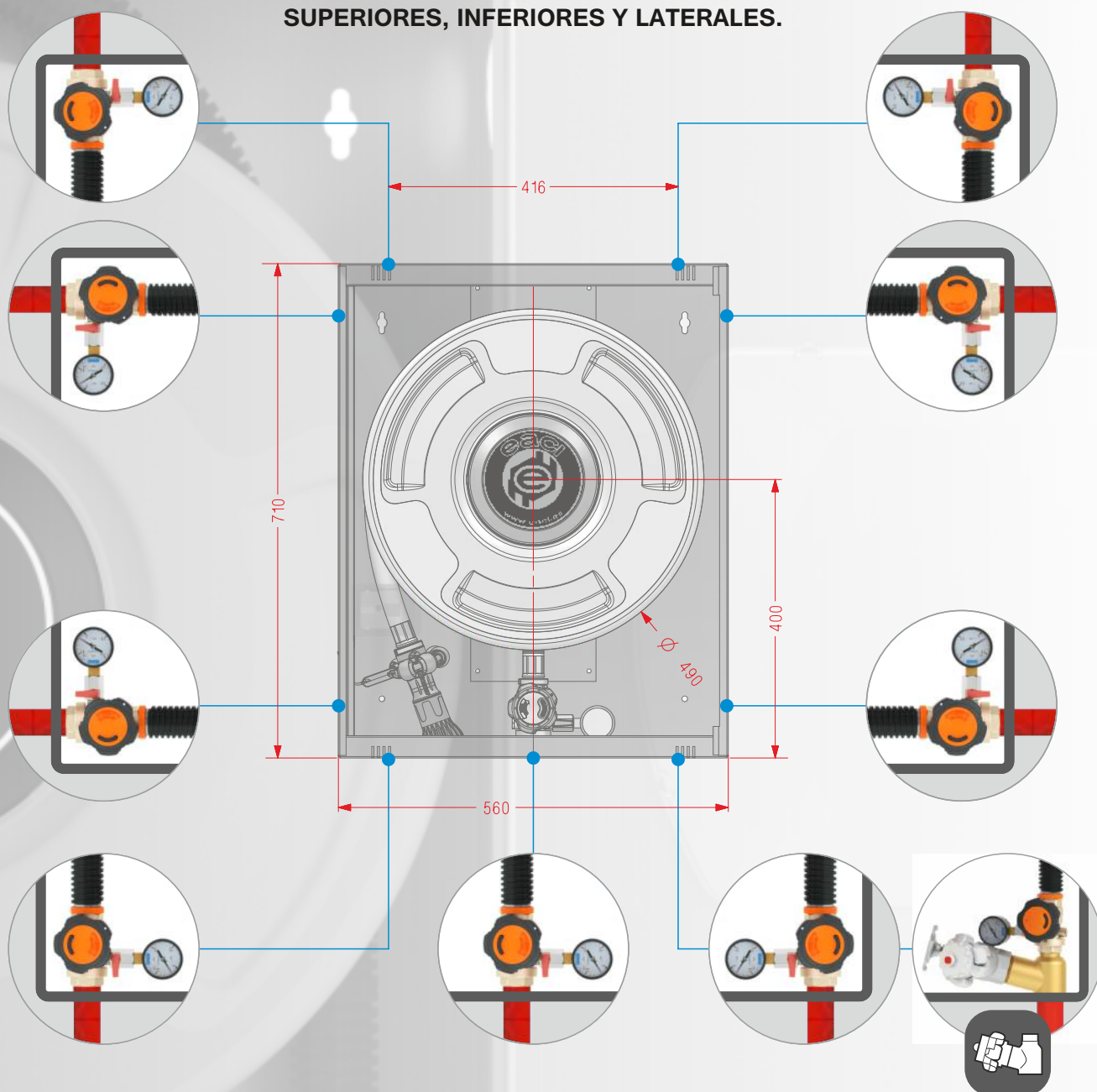

DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

**H** = 720    **A** = 570    **F** = 255

**ME** MARCO TAPAJUNTAS PARA EMPOTRAMIENTO

**Ref. ME690** Color predeterminado **RAL 3000**  
 Color opcional **RAL 9010**

(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

**CONFIGURACIÓN DE TOMA ADICIONAL**

Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TAD

Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.

Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U

Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

**PARA CONEXIÓN A COMPONENTES INCLUIDOS EN LA BIE**

Válvula Unión Loca de bola 1" en latón cromado.

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



**PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS A ESTA FAMILIA: ARMARIOS MODULARES ADOSABLES LINEA 690 y ARMARIOS PARA EXTINTOR**



Dep. Extintor



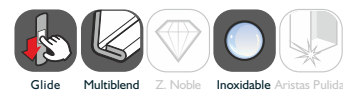
Módulo Técnico



**Ref. MT690 Configuración Vertical**

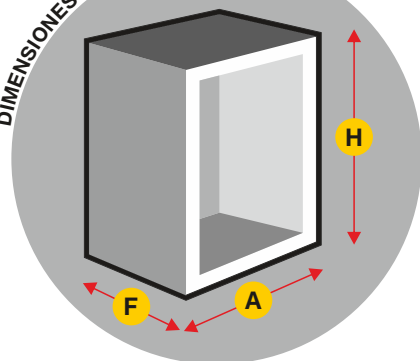


**Ref. MT690 Configuración Horizontal**



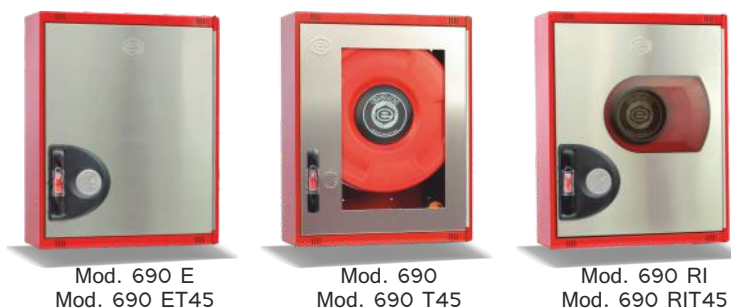
- Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada conformado **Multiblend** fabricada en Acero Inoxidable AISI 430 "Grafilado"
- Cerradura **Glide** reversible con moldura y precinto de seguridad.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE.
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u horizontal.
- Módulo complementario a las variantes de **BIE 690 E / 690 / 690 RI**
- Con departamento para extintor.
- Panel **Reversible** para módulo técnico. Válido para todo tipo de pulsadores. (RAL 9005)
- Debido a su diseño, los pulsadores en superficie, quedan resguardados en el armario.

DIMENSIONES DEL ARMARIO

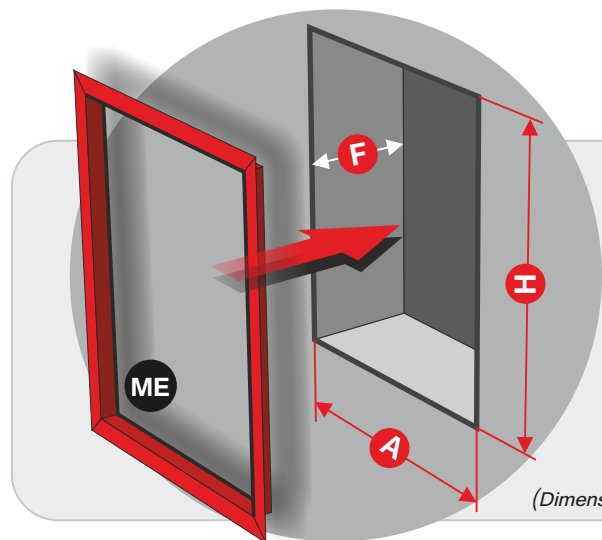


**H** = 710    **A** = 560    **F** = 245  
(Dimensiones en mm.)

COMPATIBLE CON LOS MODELOS DE BIE:



Color predeterminado **RAL 3000**  
Color opcional **RAL 9010**



(Dimensiones en mm.)

DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

HORIZONTAL **H** = 720    **A** = 1130    **F** = 255  
VERTICAL **H** = 1430    **A** = 570    **F** = 255

**ME** MARCO TAPAJUNTAS PARA EMPOTRAMIENTO

HORIZONTAL **Ref. ME690MH**    Color predeterminado **RAL 3000**  
VERTICAL **Ref. ME690MV**    Color opcional **RAL 9010**