



Mod. 690 C

Ref. BIE25690C

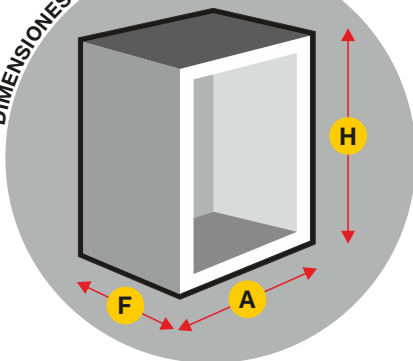
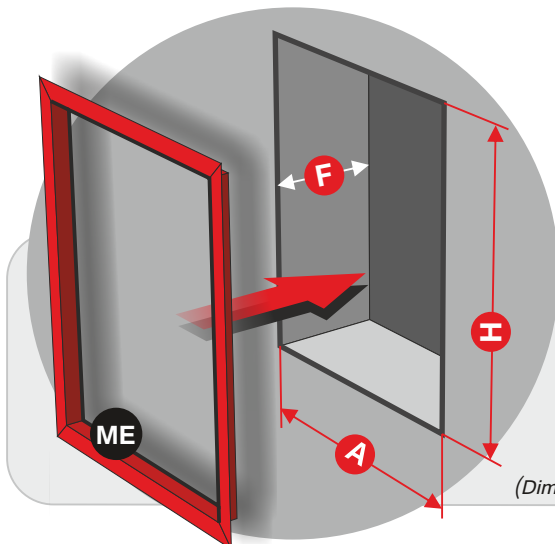
Mod. 690 CT45

Ref. BIE25690CT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL


**T45**

DIMENSIONES DEL ARMARIO


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


(Dimensiones en mm.)



- Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada conformado **Multiblend** fabricada en chapa de acero.
- 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 según ISO 4892-2 (\*).
- 9 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** 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

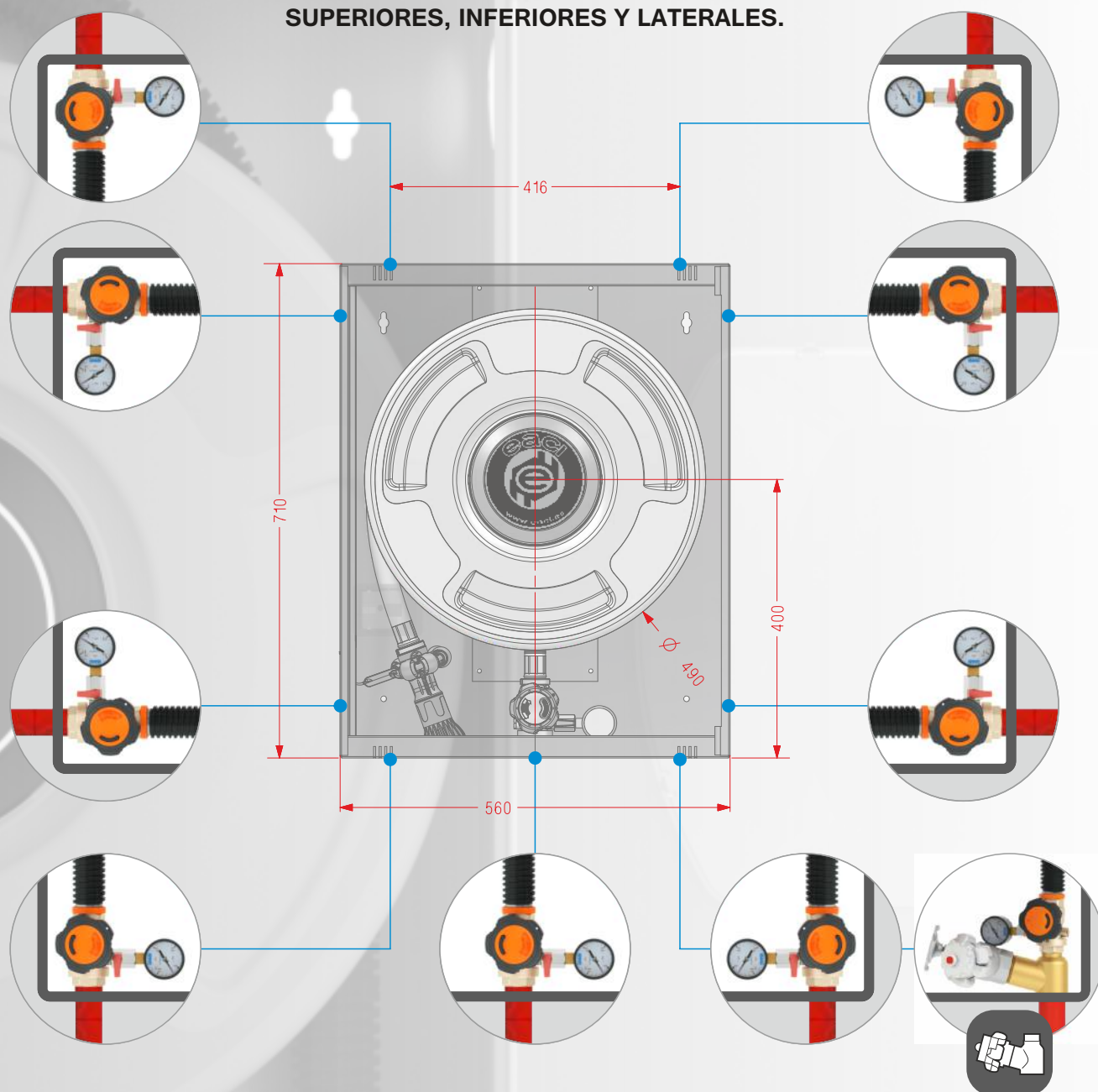

DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

**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



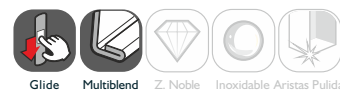
Módulo Técnico



**Ref. MT690C Configuración Vertical**

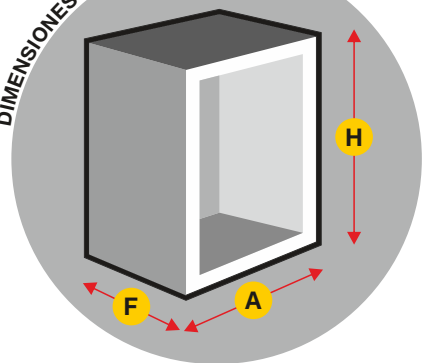


**Ref. MT690C Configuración Horizontal**



- Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada conformado **Multiblend** fabricada en chapa de acero.
- 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 C / 690 R**
- 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:



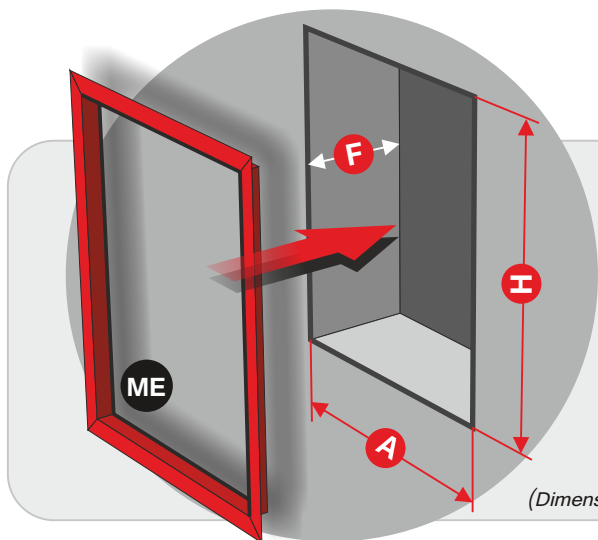
Mod. 690 C  
Mod. 690 CT45



Mod. 690 R  
Mod. 690 RT45



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**