



Mod.690 CI

Ref. BIE25690CI

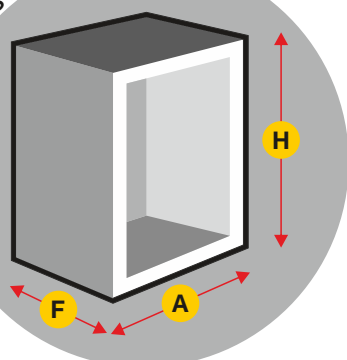
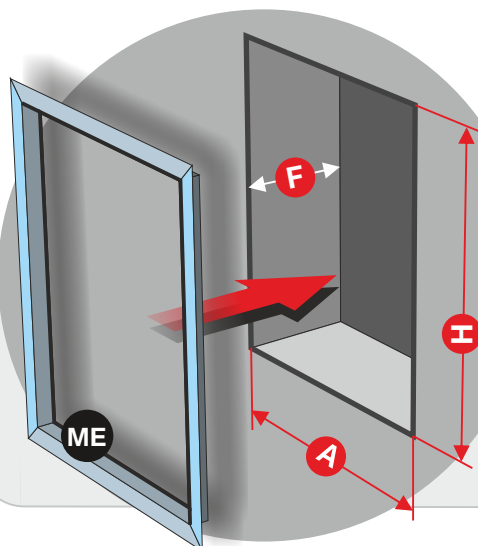
Mod.690 CIT45

Ref. BIE25690CIT45

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

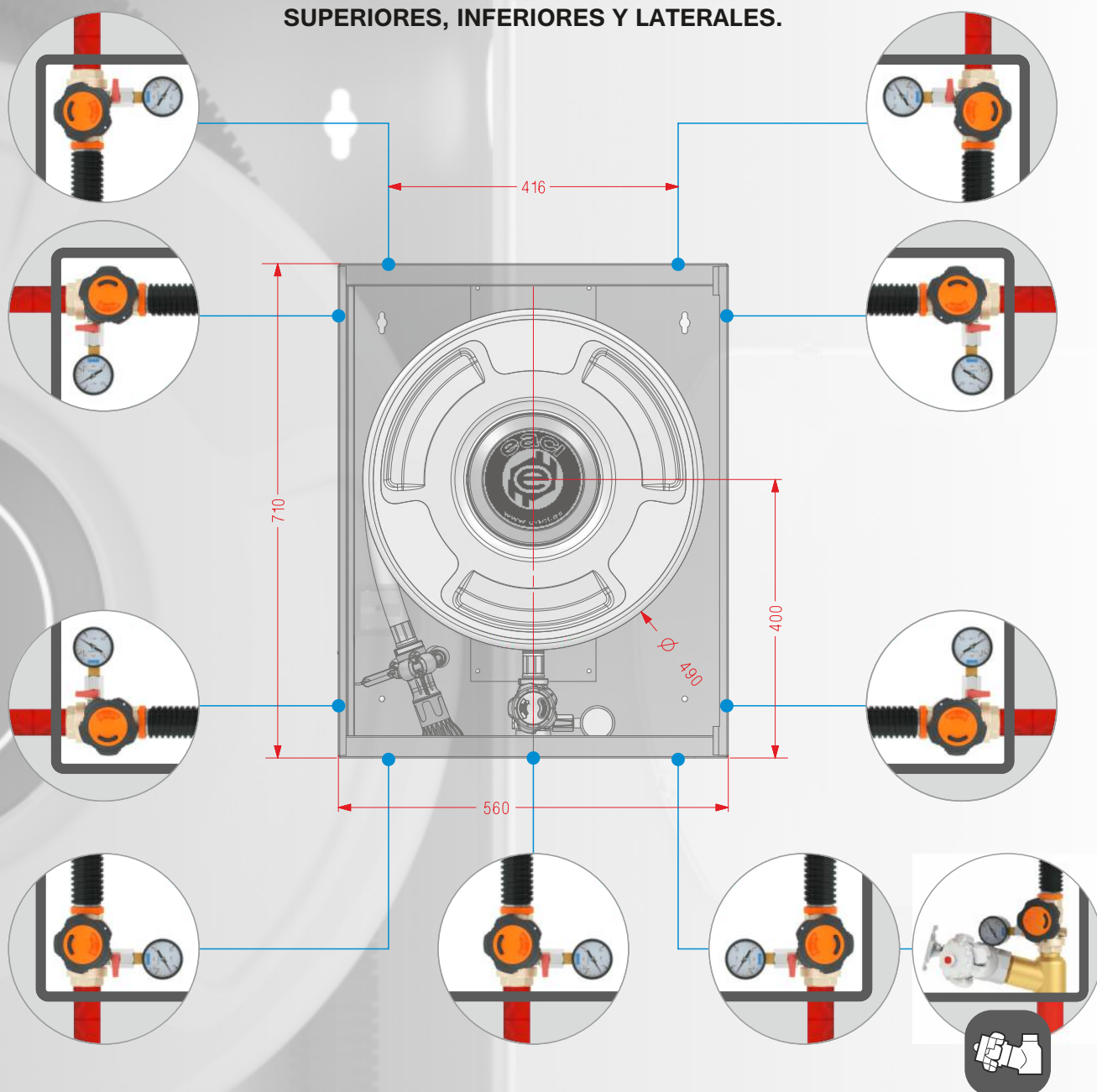
- Armario de configuración vertical conformado **Multiblend**
- Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 "Brillo"
- Puerta encastrada con conformado **Multiblend**
- Puerta fabricada en Acero Inoxidable AISI 304 "Grafilado"
- Pulido manual de aristas y uniones de soldadura.
- Cerradura **Glide** reversible con moldura y precinto de seguridad.
- Sistema **ROTEX** para alimentación de la B.I.E.
- 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./cm2. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Possibilidad de instalación con toma adicional.**

DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

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

**ME** MARCO TAPAJUNTAS PARA EMPOTRAMIENTO  
**Ref. ME690I** Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 Brillo

(\*) 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**

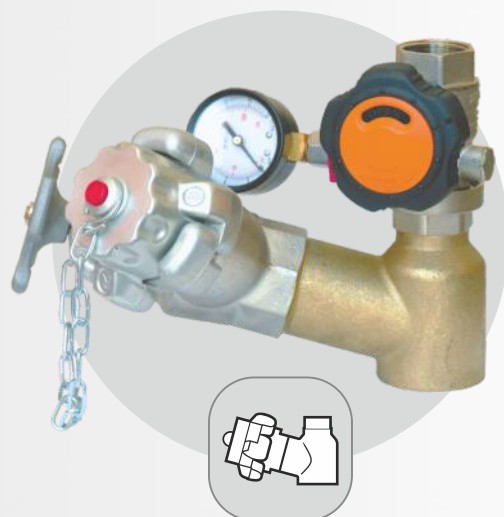
Válvula Unión Loca de bola 1" en latón cromado.

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. MT690CI Configuración Vertical**



**Ref. MT690CI Configuración Horizontal**



Glide Multiblend Z. Noble Inoxidable Aristas Pulidas

Armario de configuración vertical conformado **Multiblend**

Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 "Brillo"

Puerta encastrada conformado **Multiblend** fabricada en Acero Inoxidable AISI 304 "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 CI**

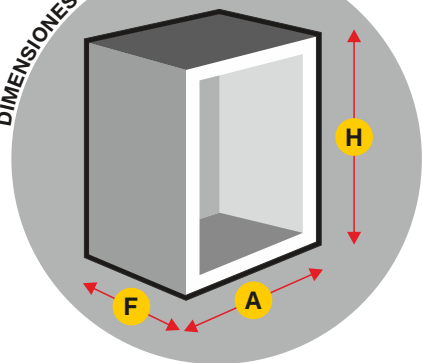
Con departamento para extintor.

Panel **Reversible** para módulo técnico. Válido para todo tipo de pulsadores.

Panel para pulsadores fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 "Grafilado"

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 CI  
Mod. 690 CIT45

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. ME690MHI**

VERTICAL **Ref. ME690MVI**

Fabricados en Acero Inoxidable  
AISI 304 Brillo

(Dimensiones en mm.)

