



Mod.690 PEI-R

Ref. BIE25690PEI-R

Mod.690 PEI-RT45

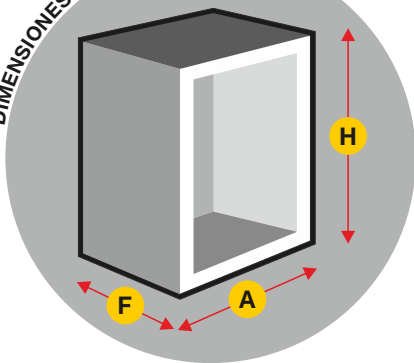
Ref. BIE25690PEI-RT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL

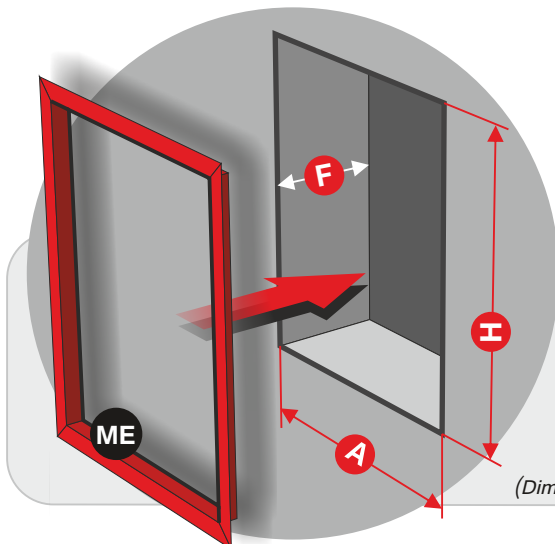


T45

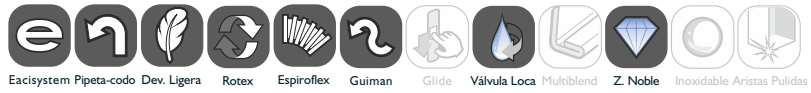
DIMENSIONES DEL ARMARIO



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



(Dimensiones en mm.)



- Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada con Bisagras de latón cromado.
- Puerta fabricada en Metacrilato Translúcido espesor 6 mm.
- Cierre de enganche tipo **Push**.
- Sistema **ROTEX** para alimentación de la BIE.
- Sistema **Espiroflex** (anti-extrangulamiento) para alimentación de BIE.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero 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".
- Possibilidad de instalación con toma adicional.**



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



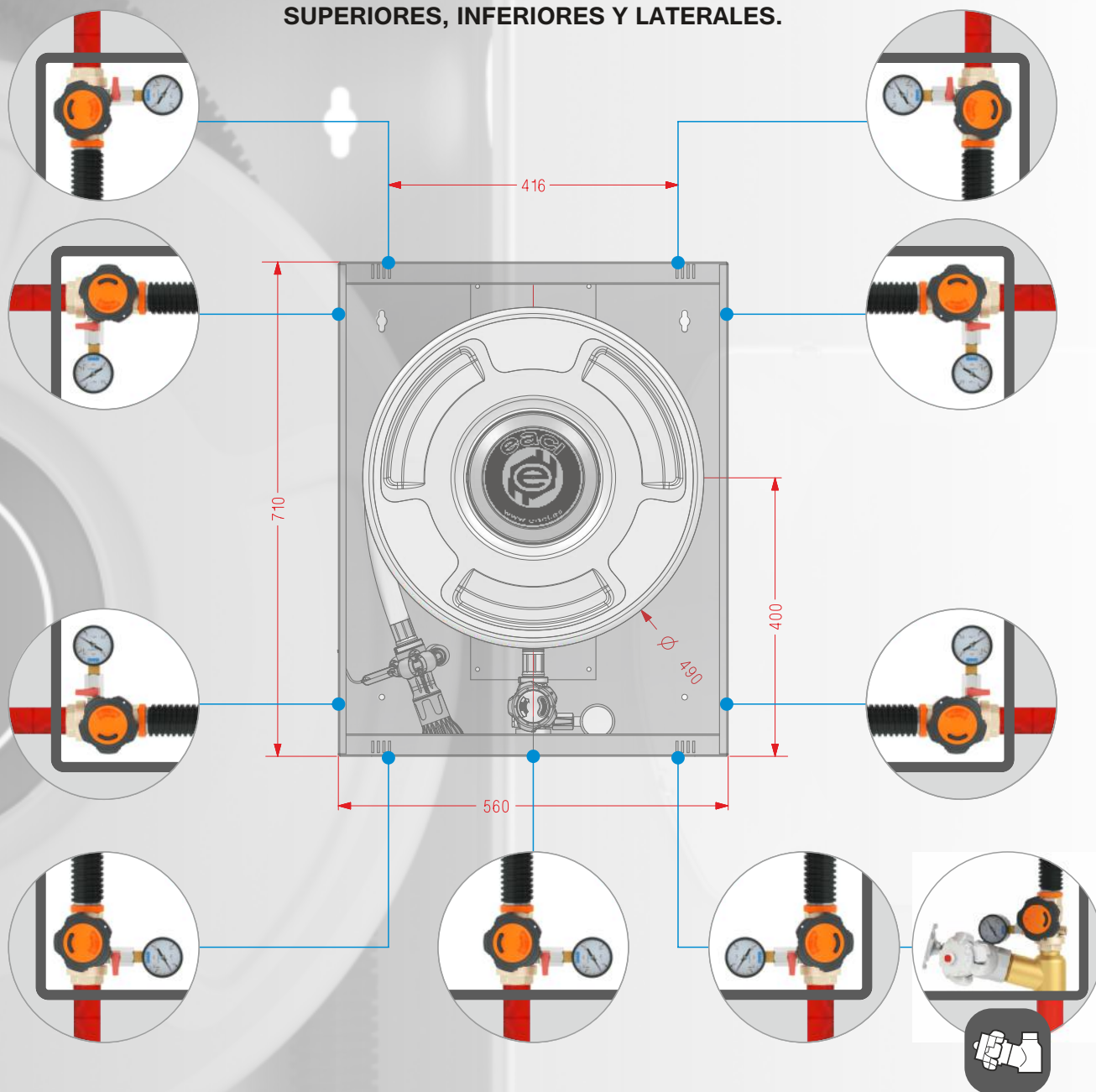
DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

**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



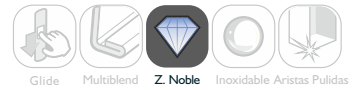
Módulo Técnico



Ref. MT690PEI-R Configuración Vertical

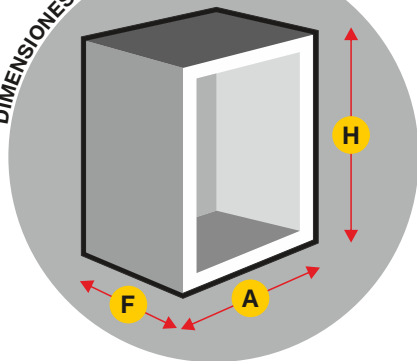


Ref. MT690PEI-R Configuración Horizontal



- | Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- | Puerta encastrada con Bisagras de latón cromado.
- | Puerta fabricada en Metacrilato Translúcido espesor 6 mm.
- | Cierre de enganche tipo Push.
- | Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE.
- | Posibilidad de instalación en configuración vertical u horizontal.
- | Módulo complementario a la variante de BIE 690 PEI-R
- | 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.)

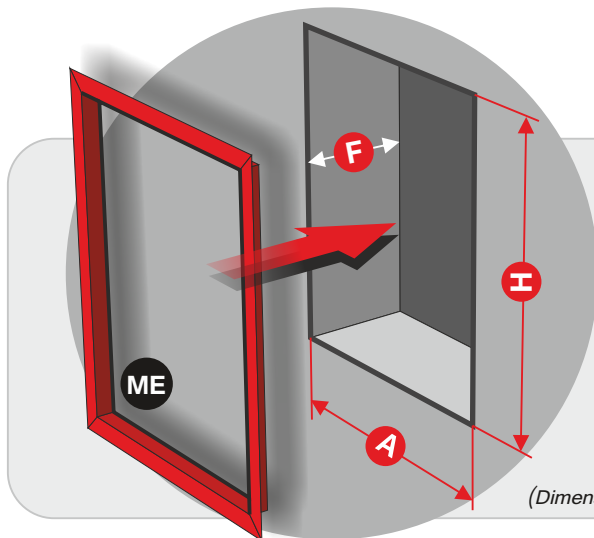
COMPATIBLE CON LOS MODELOS DE BIE:



Mod. 690 PEI-R  
Mod. 690 PEI-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