



Mod.690 PEI

Ref. BIE25690PEI

Mod.690 PEIT45

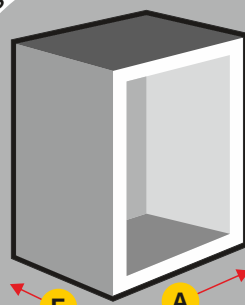
Ref. BIE25690PEIT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL

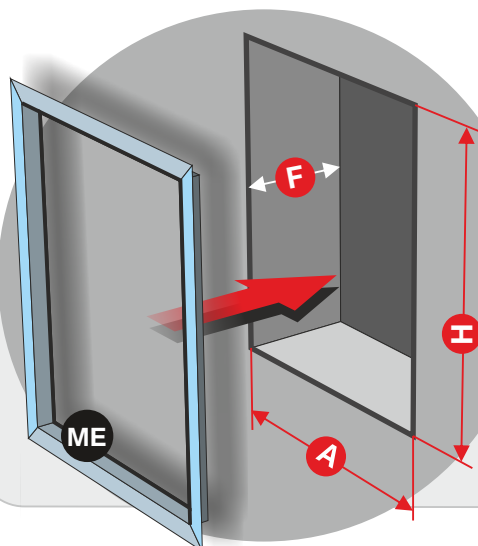


T45

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

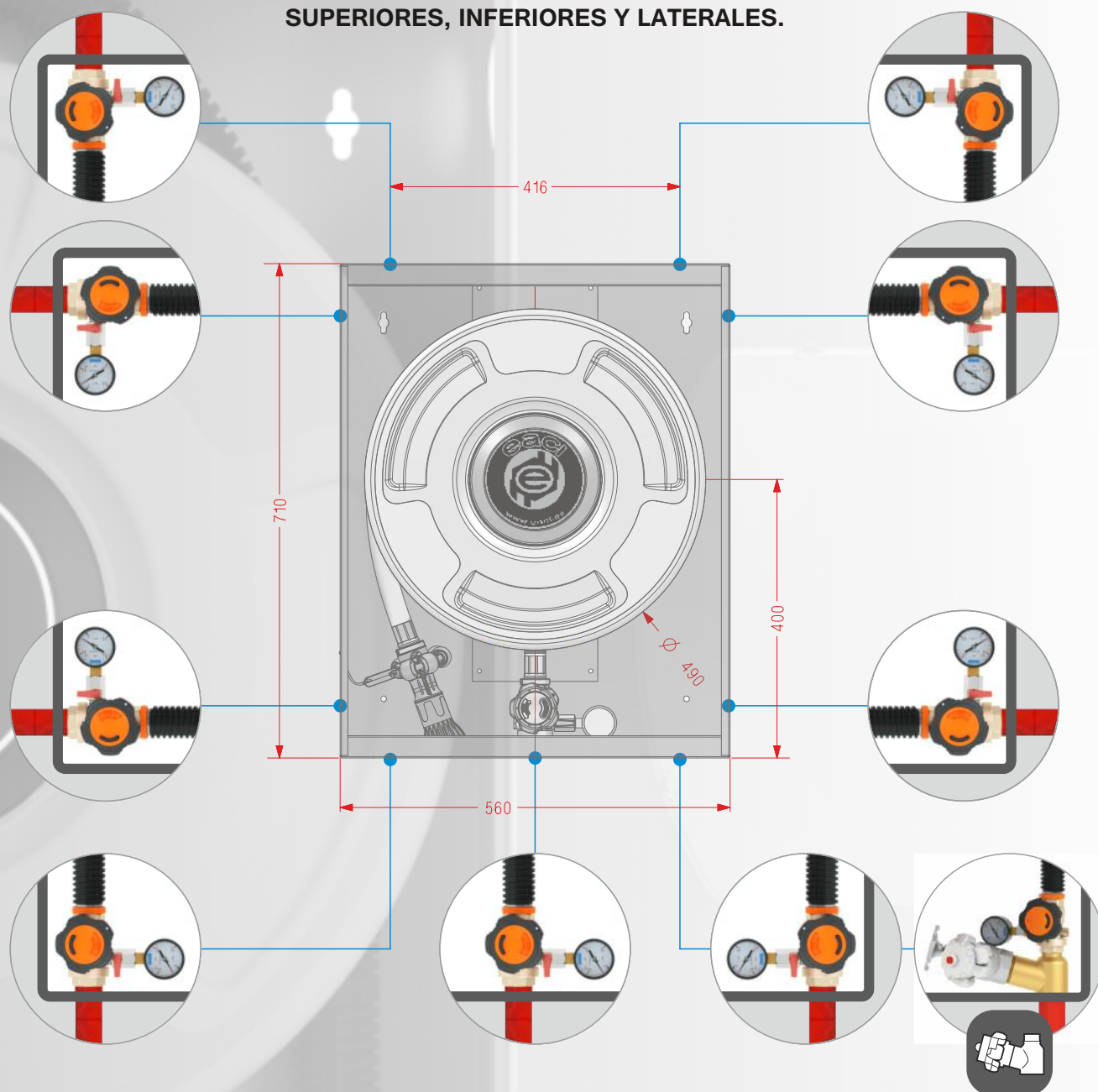
- Armario de configuración vertical conformado **Multiblend**
- Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 "Brillo"
- Puerta encastrada con Bisagras de latón cromado.
- Puerta fabricada en Metacrilato Translúcido espesor 6 mm.
- Pulido manual de aristas y uniones de soldadura.
- Cierre de enganche tipo **Push**.
- 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./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

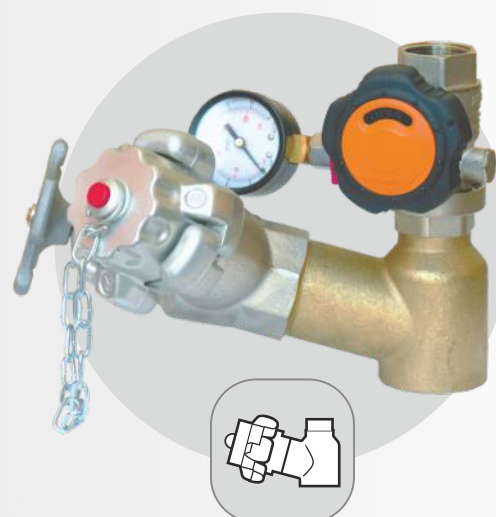
Válvula Unión Loca de bola 1" en latón cromado.

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg./cm². 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 Configuración Vertical

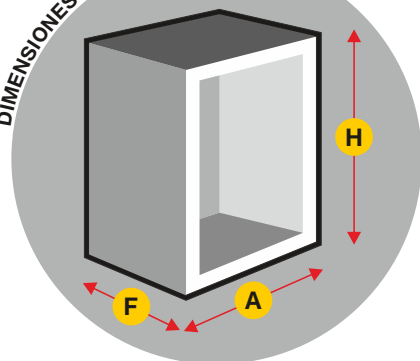


Ref. MT690PEI Configuración Horizontal



- Armario de configuración vertical conformado **Multiblend**
- Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 "Brillo"
- 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 las variantes de **BIE 690 PEI**
- 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

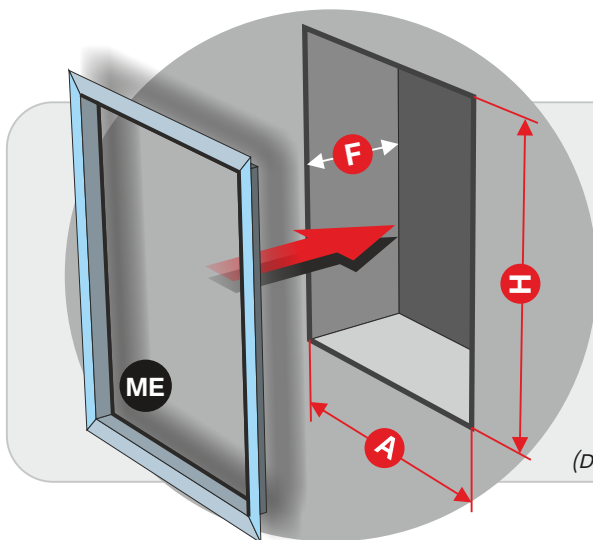


H = 710 **A** = 560 **F** = 245
(Dimensiones en mm.)

COMPATIBLE CON LOS MODELOS DE BIE:



Mod. 690 PEI
Mod. 690 PEIT45



(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. **ME690MHI**

VERTICAL Ref. **ME690MVI**

Fabricados en Acero Inoxidable AISI 304 Brillo