



Mod. 690 RI

Ref. BIE25690RI

Mod. 690 RIT45

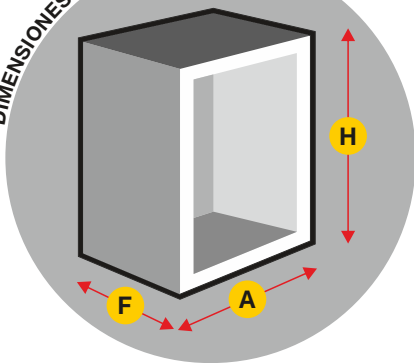
Ref. BIE25690RIT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL

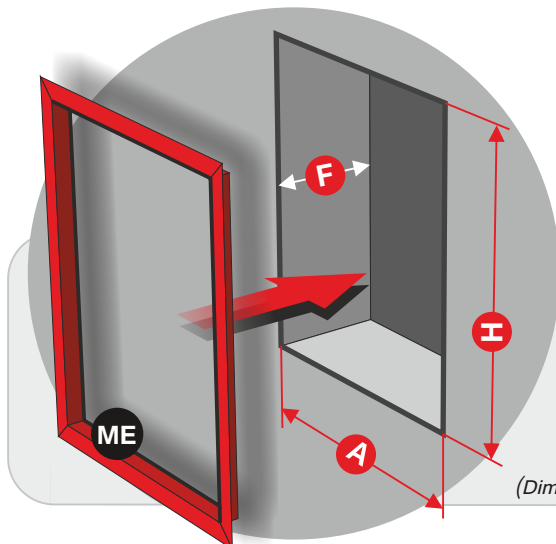


T45

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 visor 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./cm². Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Possibilidad de instalación con toma adicional.**

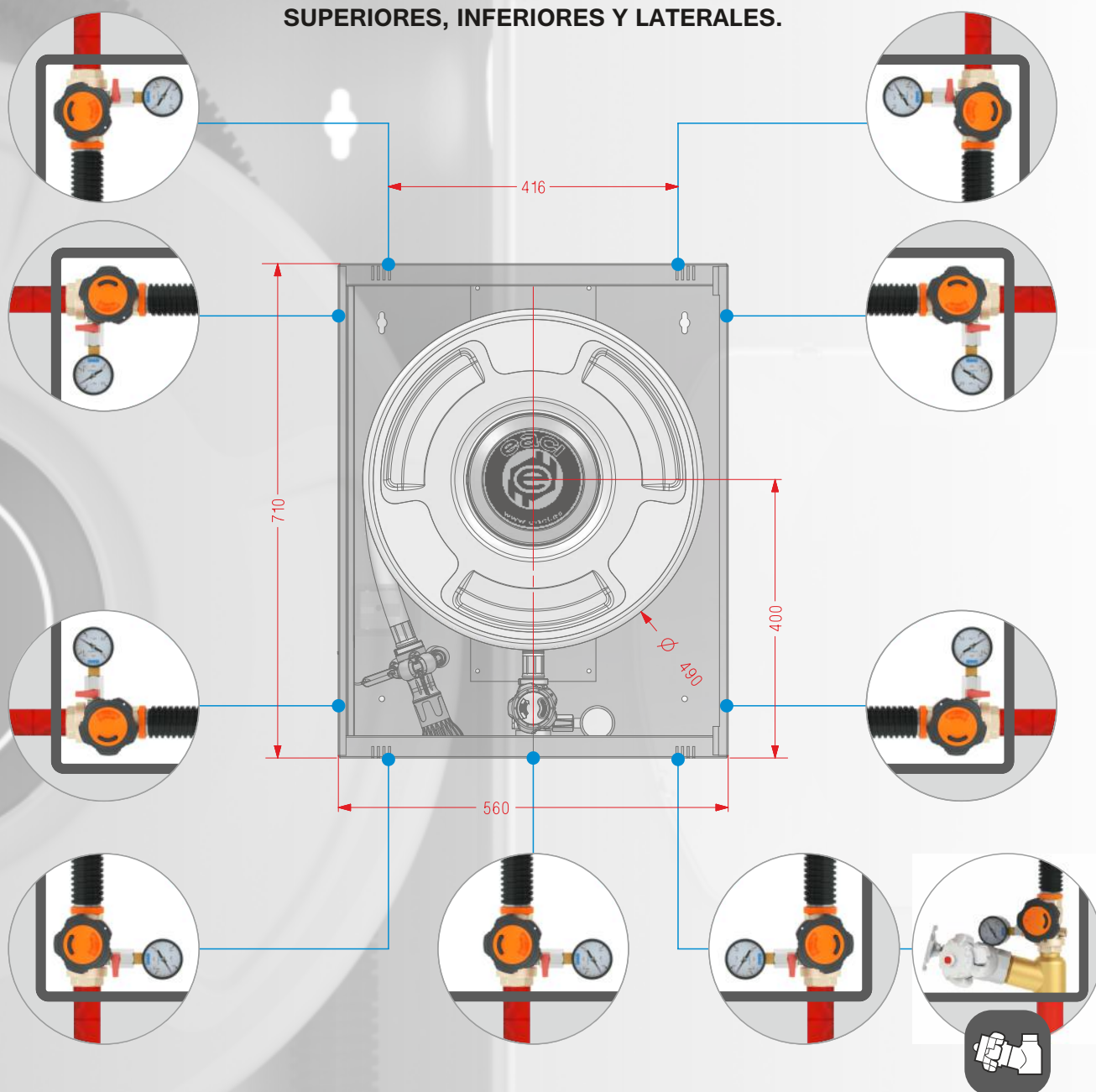

 Color predeterminado **RAL 3000**
 Color opcional **RAL 9010**


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./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



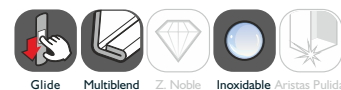
Módulo Técnico



Ref. MT690 Configuración Vertical

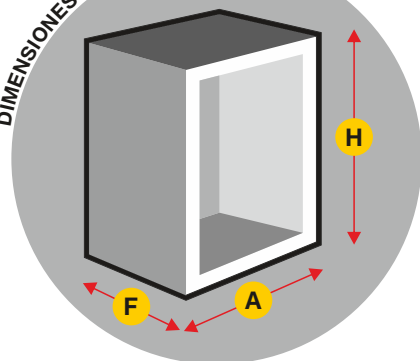


Ref. MT690 Configuración Horizontal



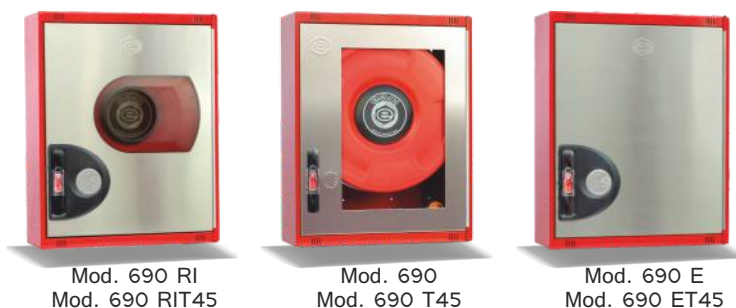
- Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada conformado **Multiblend** fabricada en Acero Inoxidable AISI 430 "Grafilado"
- Cerradura **Glide** reversible con moldura y precinto de seguridad.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE.
- Posibilidad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

DIMENSIONES DEL ARMARIO

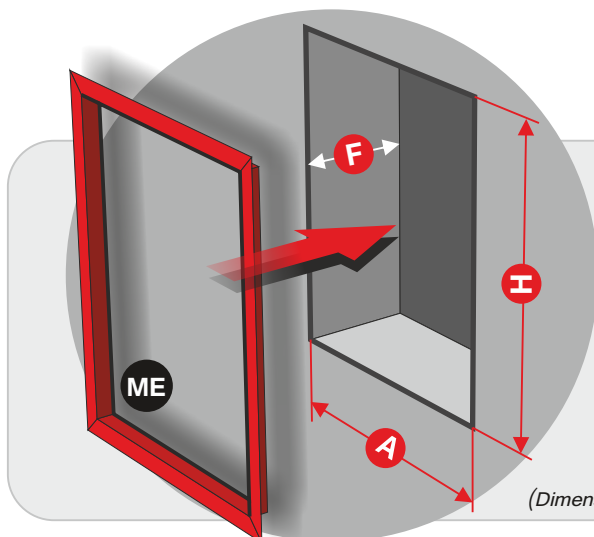


H = 710 **A** = 560 **F** = 245
(Dimensiones en mm.)

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**