



Mod. COMPAC i

Ref. BIE25COMPACi

Mod. COMPAC iT45

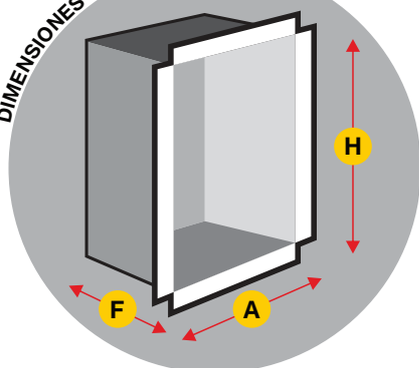
Ref. BIE25COMPACiT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL

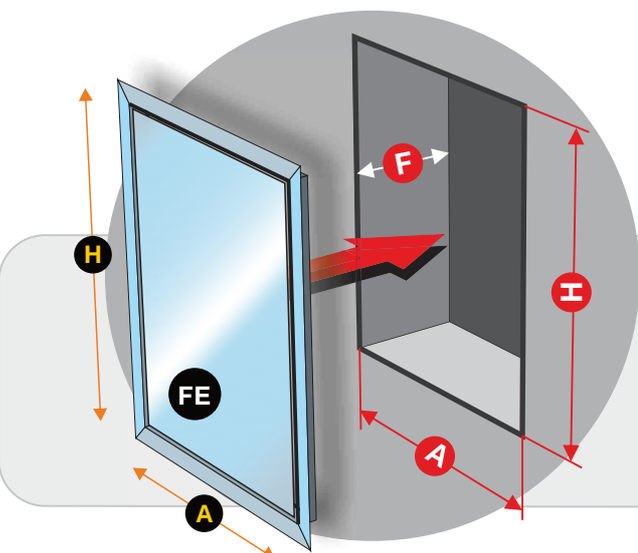


T45

DIMENSIONES DEL COFRE



**H** = 700    **A** = 560    **F** = 243  
(Dimensiones en mm.)



- Formato de configuración vertical.
- Armario formado por cajón empotramiento y frontal extraíble con marco plano.
- Cajón de empotramiento fabricado en chapa de Acero Galvanizado sin pintar.
- Puerta encastrada conformado **Multiblend**.
- Puerta fabricada en Acero Inoxidable AISI 304 "Grafilado".
- Marco Tapajuntas plano fabricado en Acero Inoxidable AISI 304 "Brillo".
- 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./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** = 710    **A** = 570    **F** = 255

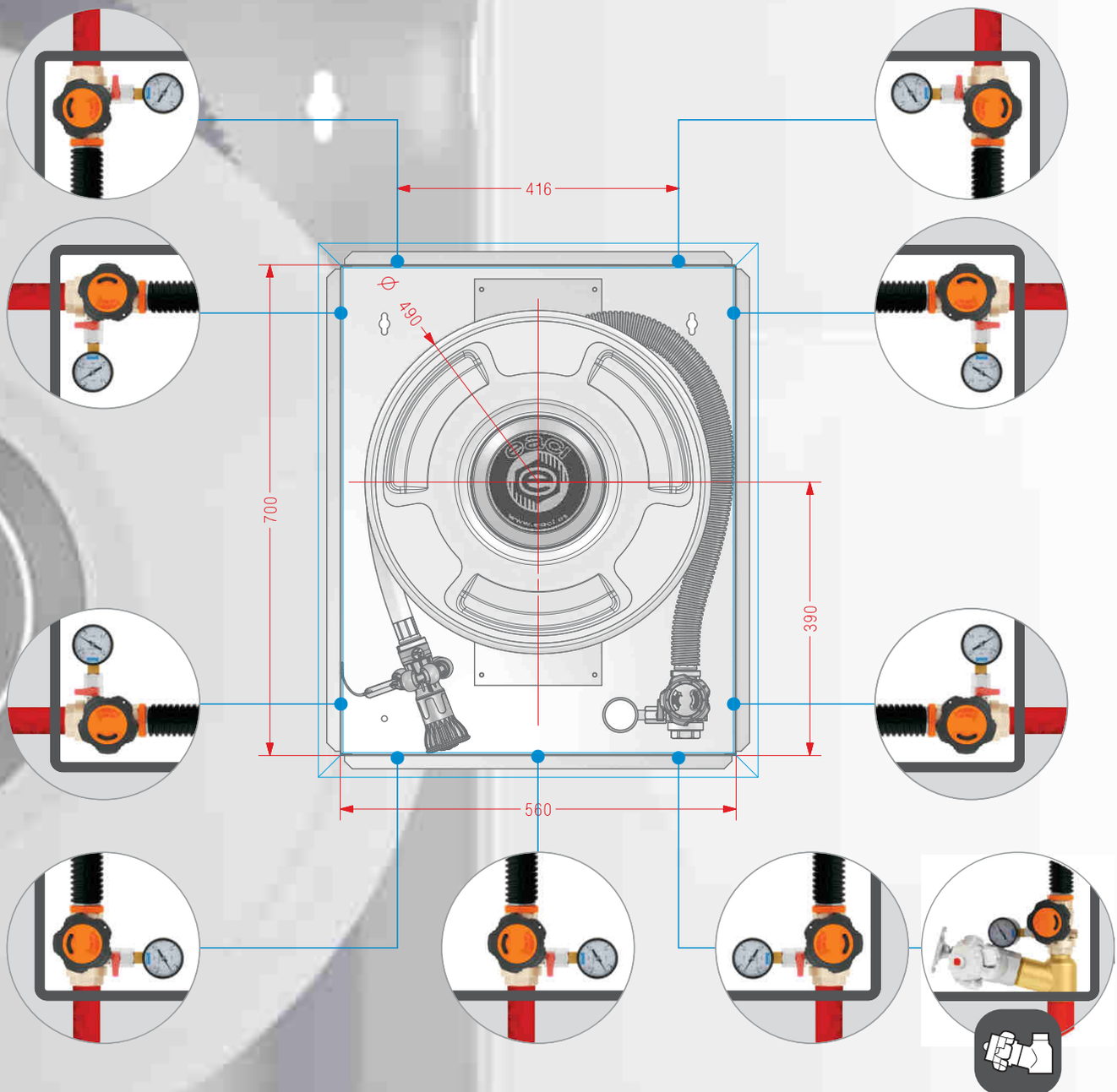
**FE** FRONTAL EXTRAIBLE Acero Inoxidable AISI 304 Brillo

**H** = 760    **A** = 620

(Dimensiones en mm.)

(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.



CONFIGURACIÓN DE TOMA ADICIONAL

Ref. T45

- Tomada 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 PARA EXTINTOR