



Dep. Extintor



Módulo Técnico

Mod. COMPAC 3V

Ref. BIE25COMPAC3V

Mod. COMPAC 3VT45

Ref. BIE25COMPAC3VT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL



T45



Formato de configuración vertical.

Armario formado por cajón empotramiento y frontal extraíble con marco plano.

Con departamento para extintor y panel **Reversible** para módulo técnico.

Cajón de empotramiento fabricado en chapa de Acero Galvanizado sin pintar.

Puertas encastradas conformado **Multiblend** fabricadas en chapa de Acero.

Marco Tapajuntas plano fabricado en chapa de Acero.

Panel Reversible fabricado en chapa de Acero, pintado en Poliéster RAL 9005 (a)

Cerraduras **Glide** reversibles 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.

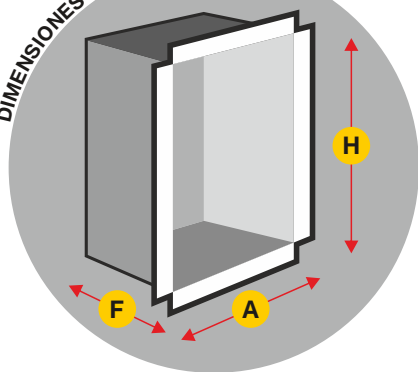
Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".

Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

**Possibilidad de instalación con toma adicional.**

DIMENSIONES DEL COFRE



**H** = 1350   **A** = 560   **F** = 243

(Dimensiones en mm.)



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



DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

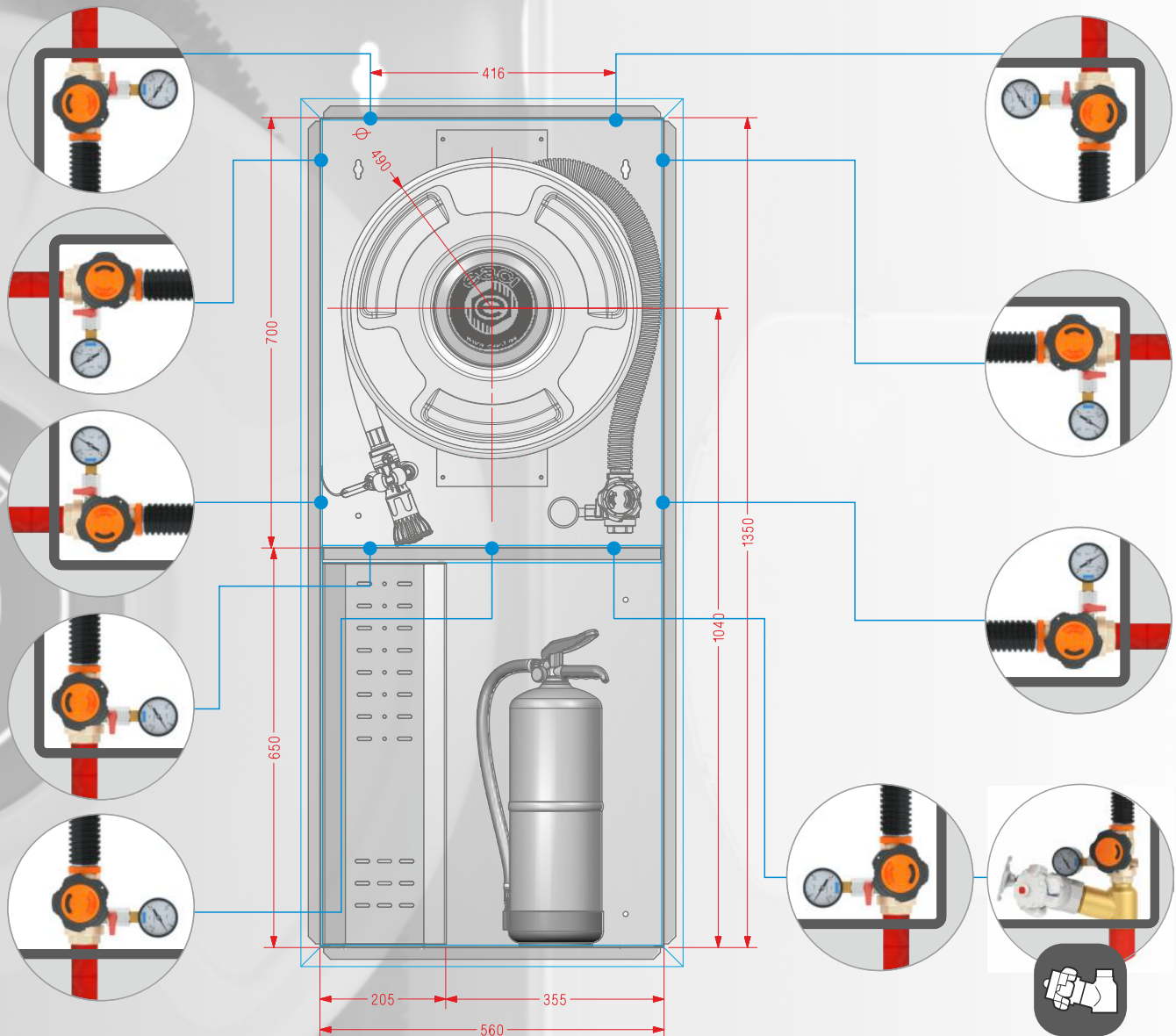
**H** = 1360   **A** = 570   **F** = 255

**FE** FRONTAL EXTRAÍBLE   Color predeterminado **RAL 3000**  
Color opcional **RAL 9010**

**H** = 1410   **A** = 620

(Dimensiones en mm.)

(a) Debido a su diseño, los pulsadores quedan resguardados con el armario.  
(b) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

**CONFIGURACIÓN DE TOMA ADICIONAL**
**Ref. T45**

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**

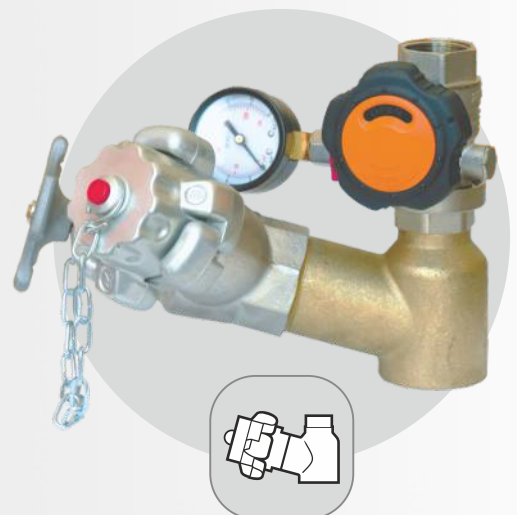
Válvula Unión Loca de bola 1" en latón cromado.

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 PARA EXTINTOR