

Mod. NARROW 3VM



Ref. BIE25NARROW3VM



Sistema EACISYSTEM



Sistema ROTEX®



Devanadera LIGERA



Codo "EXTERIOR"



Sistema GUIMAN



B.I.E. para ZONA NOBLE

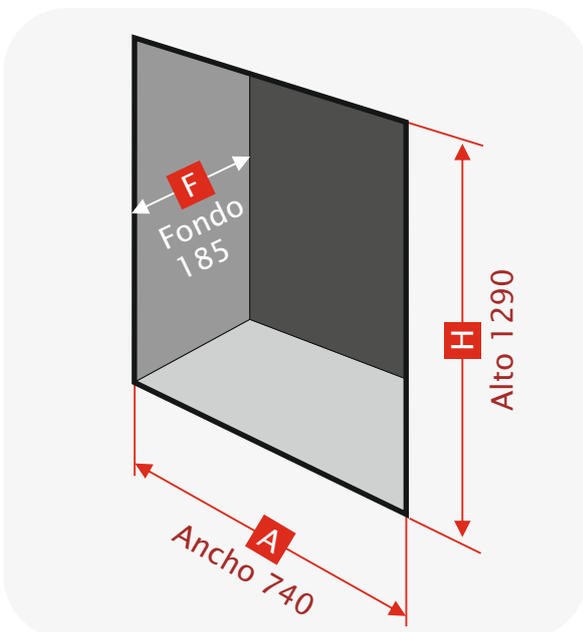
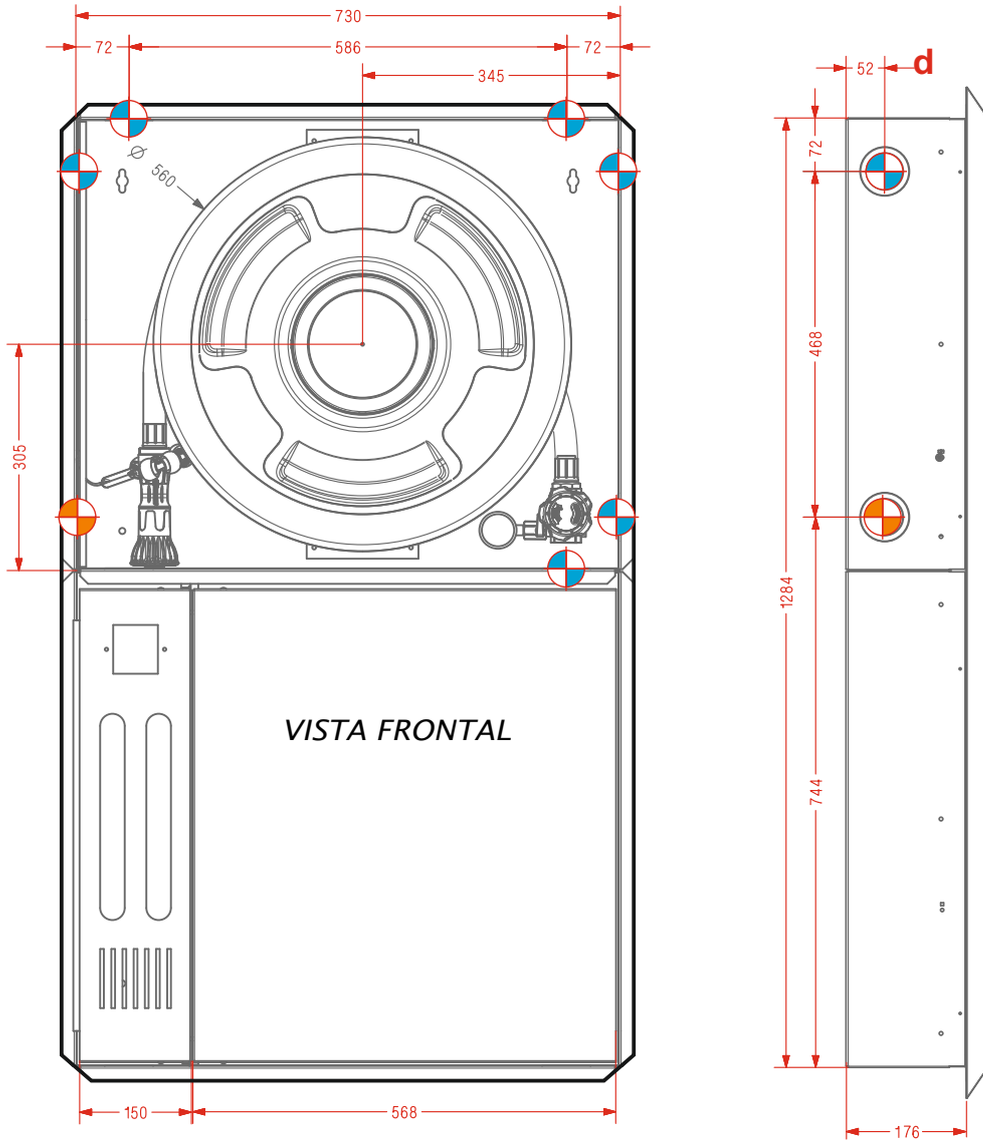
- Configuración vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con marco biselado.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1280, Ancho= 730, Fondo= 175 mm.
- Dimensiones del frontal Altura=1365, Ancho= 815, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puertas encastradas de Metacrilato.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cierres de imán.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem en latón con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 8 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 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".

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



POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)

**DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO
COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE**