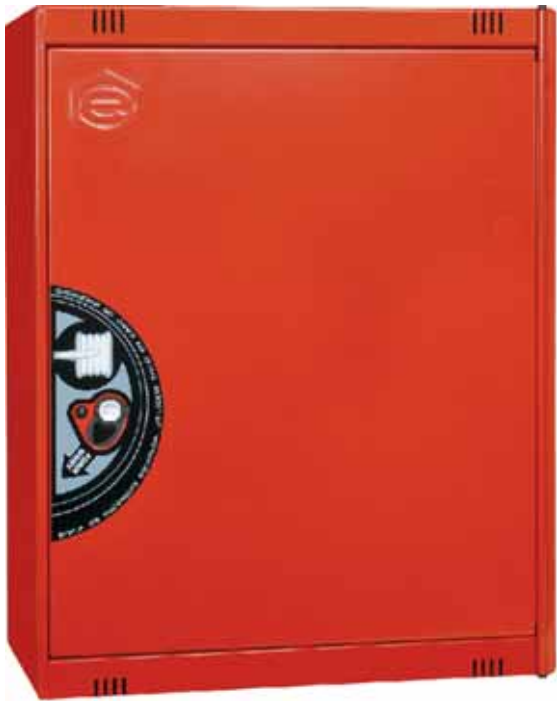


Mod. 470 C



Ref. BIE25470C



Sistema  
EACISYSTEM



Codo  
"EXTERIOR"

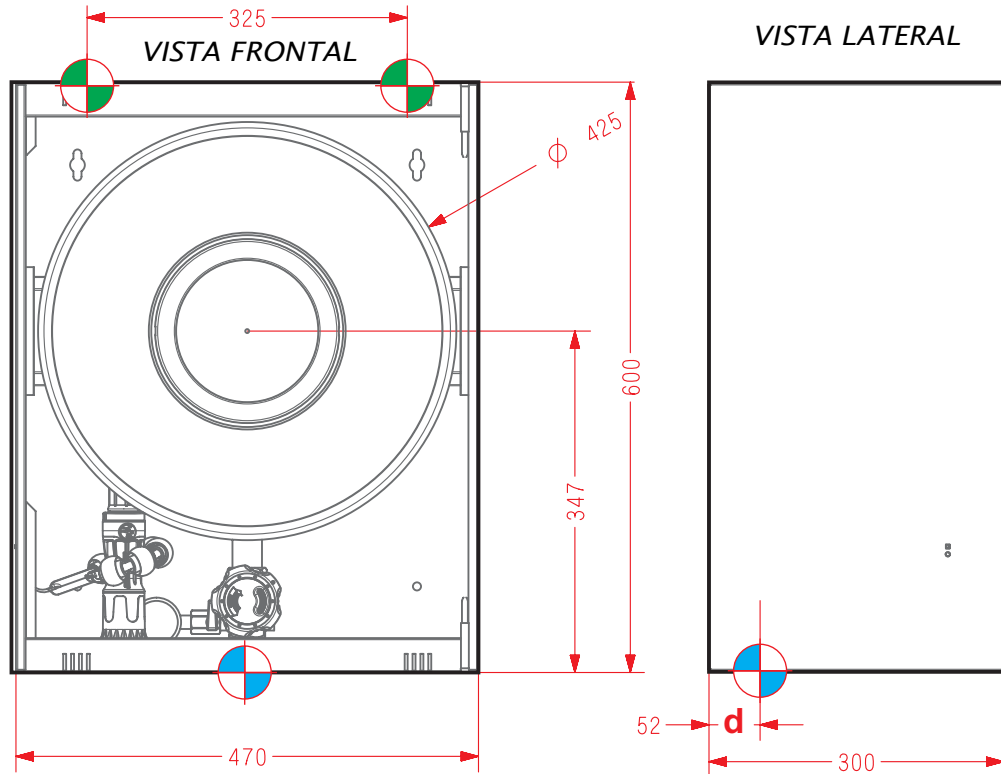


Sistema  
GUIMAN

- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 600, Ancho= 470, Fondo= 300 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "ciega".
- Cerradura giratoria tipo "plain" en Poliamida.
- Tapones de precinto para cerradura.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en Acero acabado Pintado con Poliéster Ral-3000.
- 3 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".

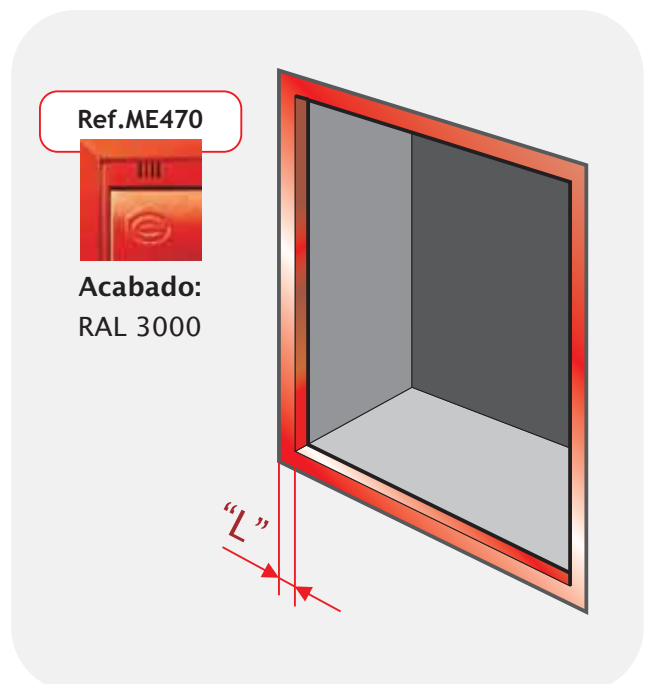
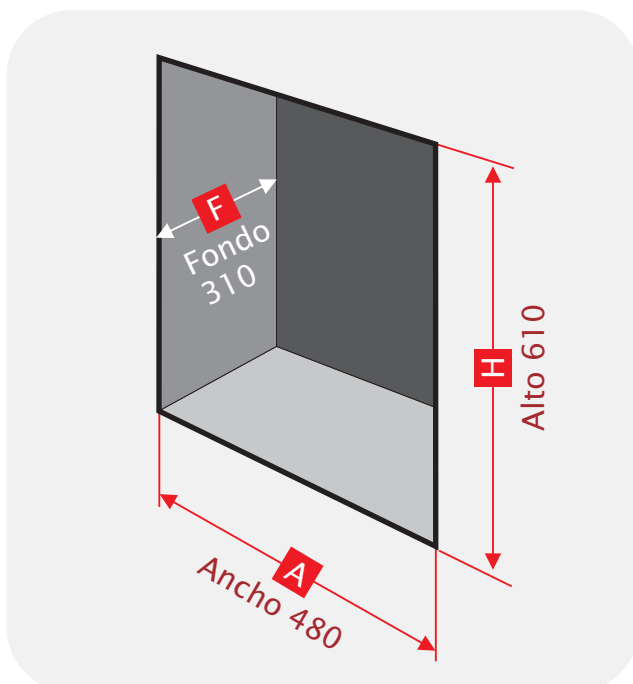
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

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



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)

Mod. 470 R



Ref. BIE25470R



Sistema  
EACISYSTEM



Codo  
"EXTERIOR"

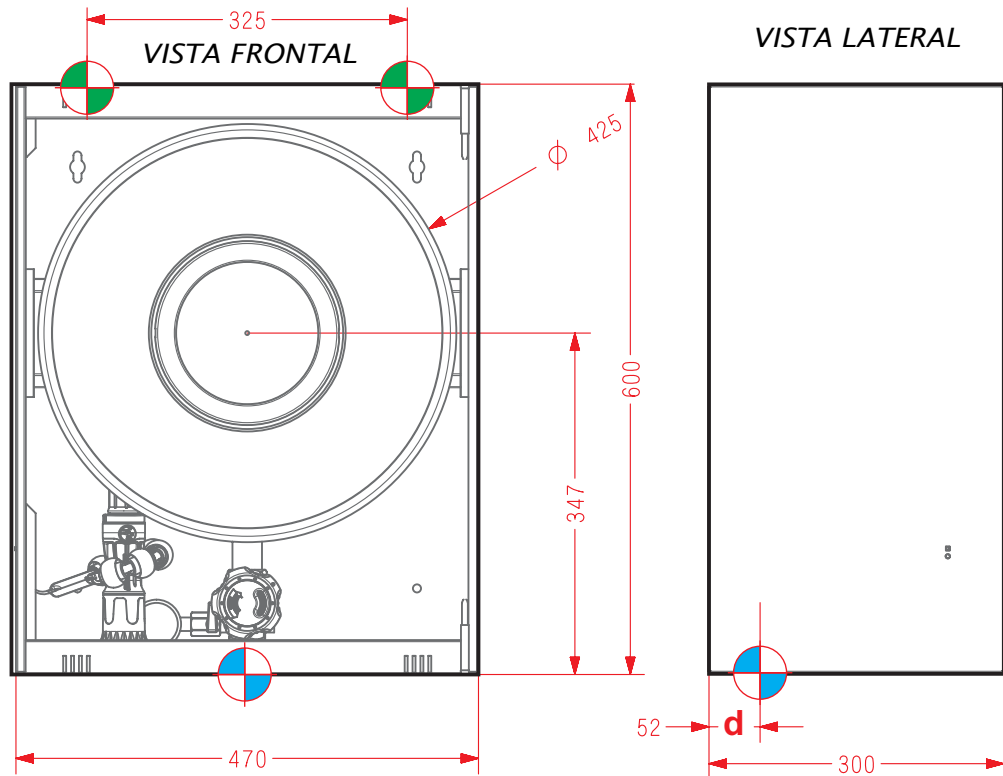


Sistema  
GUIMAN

- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 600, Ancho= 470, Fondo= 300 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada con visor de Poliestireno.
- Cerradura giratoria tipo "plain" en Poliamida.
- Tapones de precinto para cerradura.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en Acero acabado Pintado con Poliéster Ral-3000.
- 3 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".

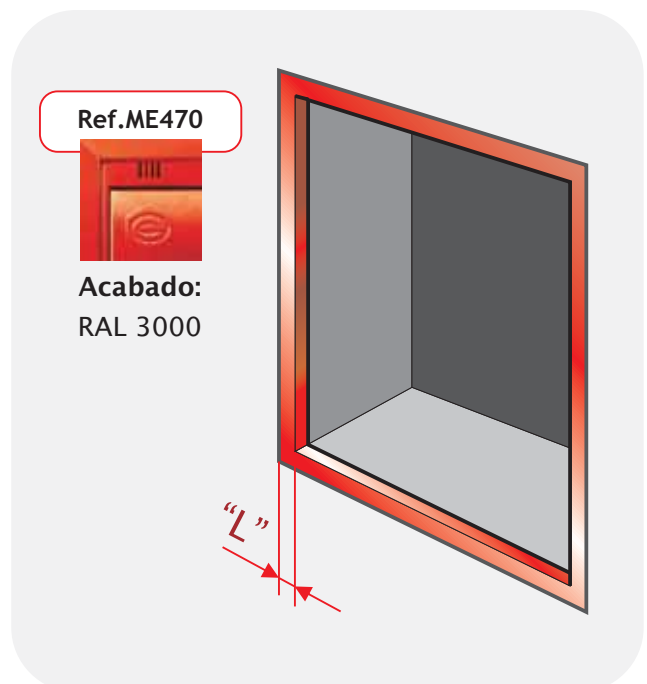
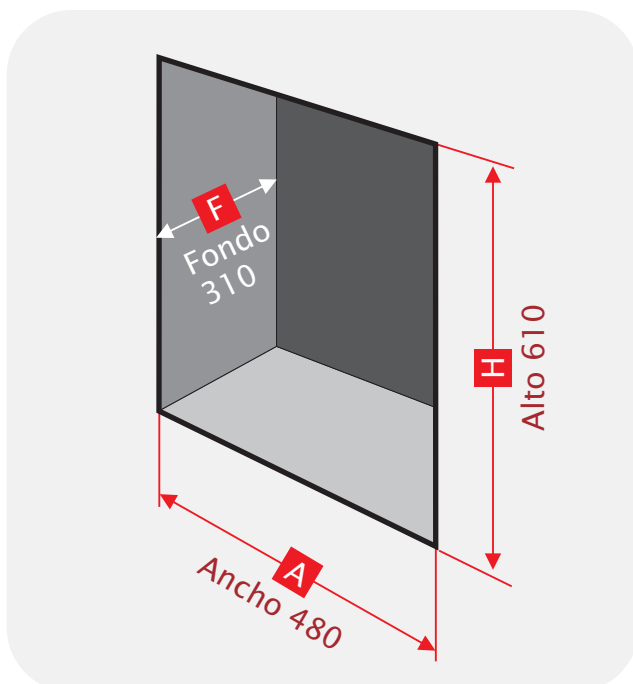
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

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



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)

Mod. 530 C

Mod. 530 C T45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25530C / Ref. BIE25530CT45



**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.**

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón Ref. V45L90U
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U







Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400

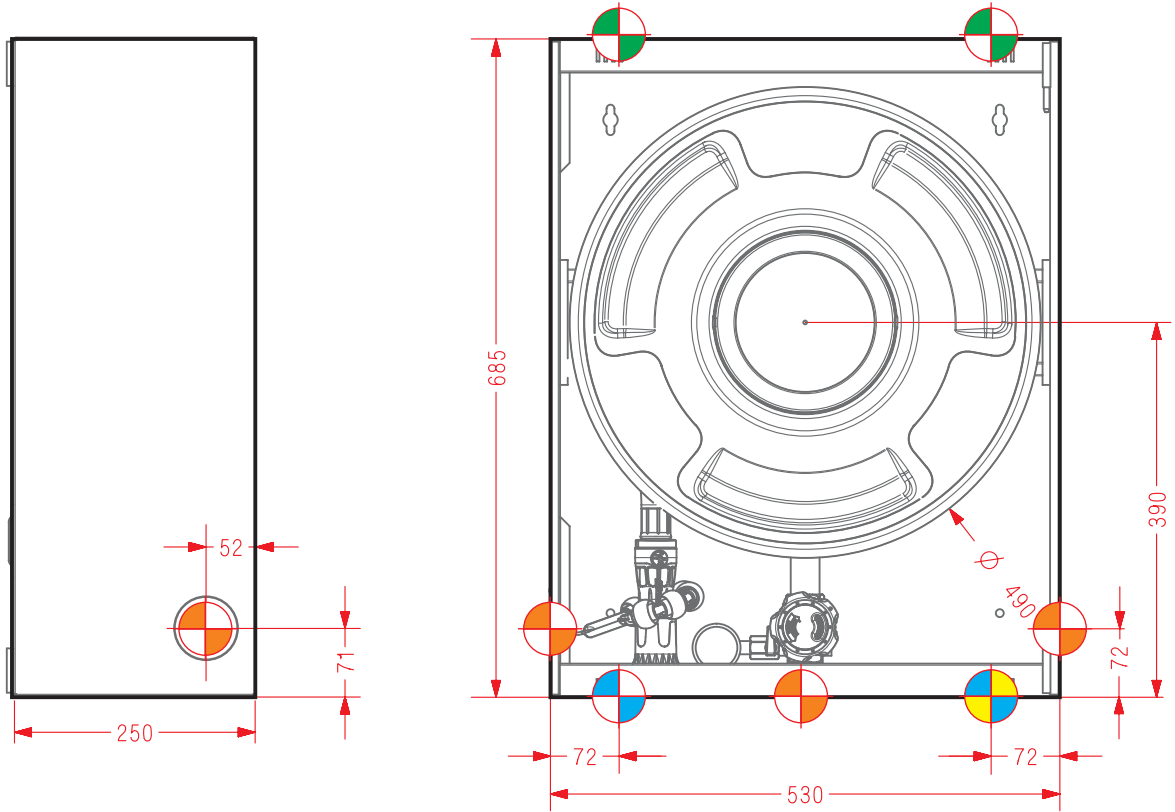
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura=685, Ancho= 530, Fondo= 250 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "ciega".
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- De 5 a 7 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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



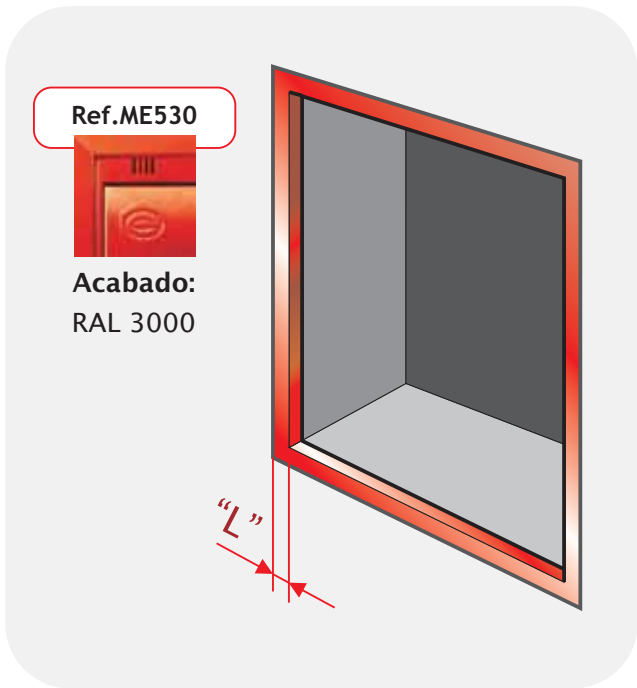
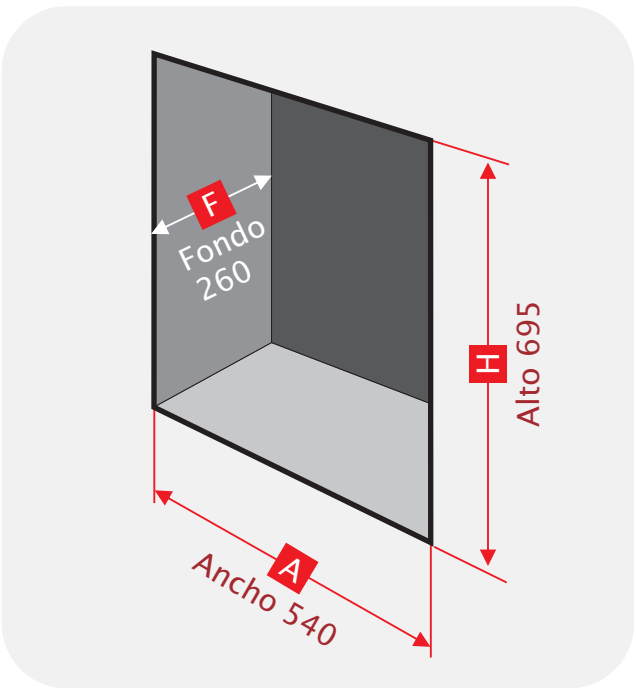
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entradas con necesidad de piezas adicionales y sin manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



**Mod. 530 R**

**Mod. 530 R T45** **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25530R / Ref. BIE25530RT45



**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.**

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón Ref. V45L90U
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U







Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400

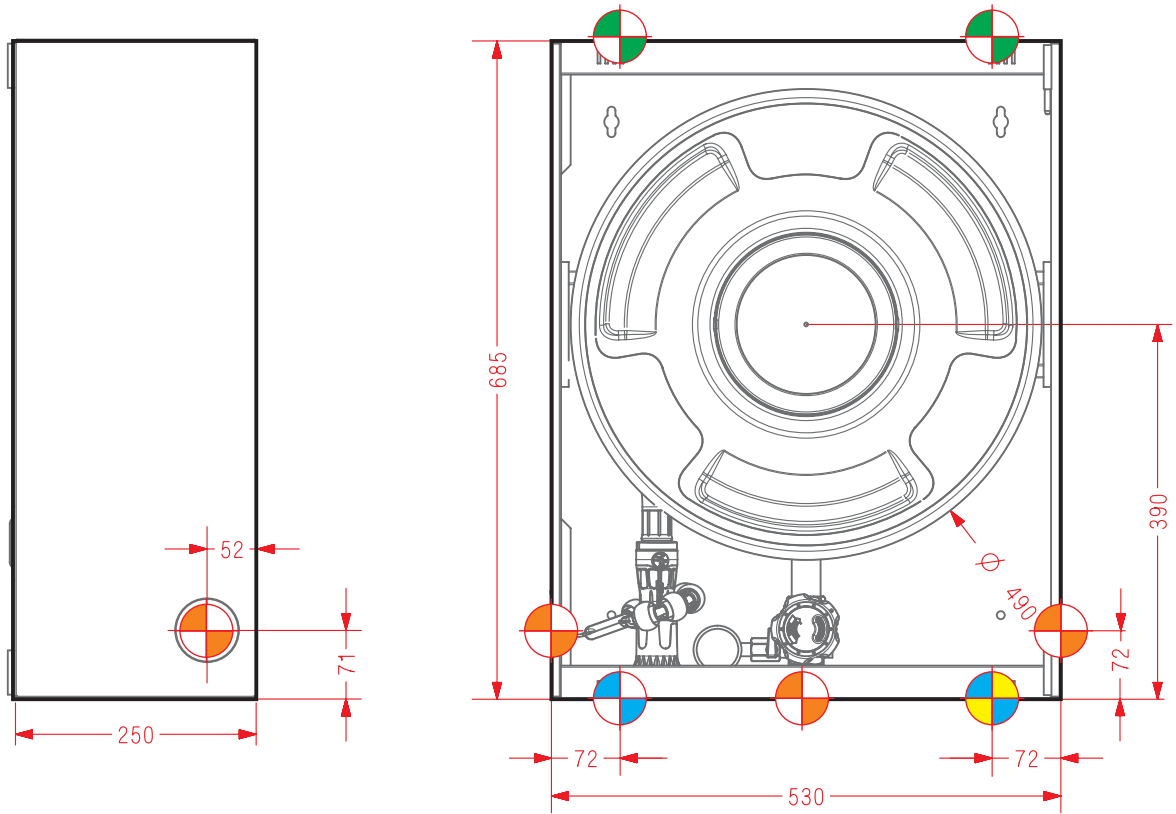
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura=685, Ancho= 530, Fondo= 250 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- De 5 a 7 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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



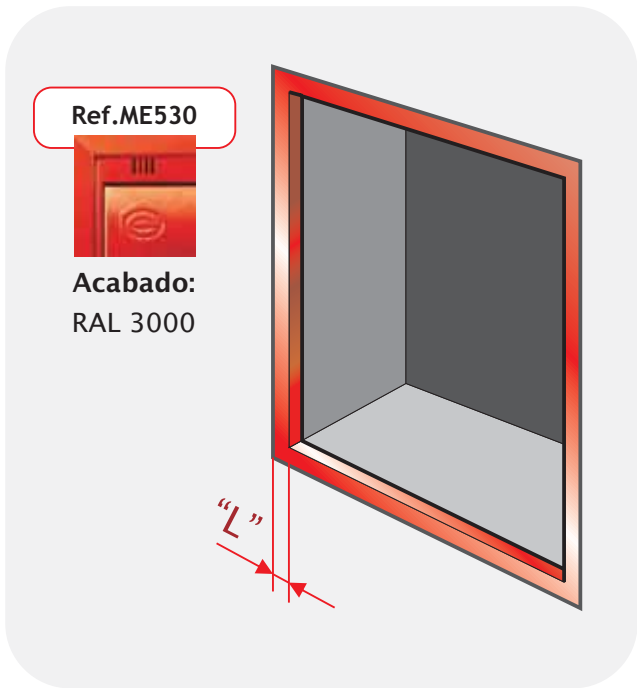
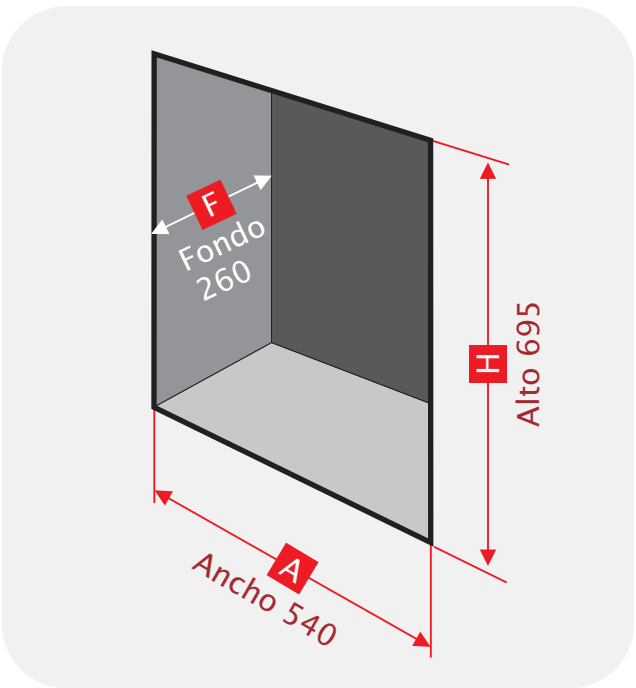
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entradas con necesidad de piezas adicionales y sin manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)





- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura= 680, Ancho= 700, Fondo= 210 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "ciega".
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Sistema abatible con doble articulación.
- Brida soporte y brazo articulado en Aluminio.
- Abastecimiento de agua interior, a través del brazo articulado.
- Eje de rotación y conexión de agua en Latón.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial en Latón.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza Triplex de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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".
- Tuerca unión, junta cónica . Rosca macho / hembra 1".

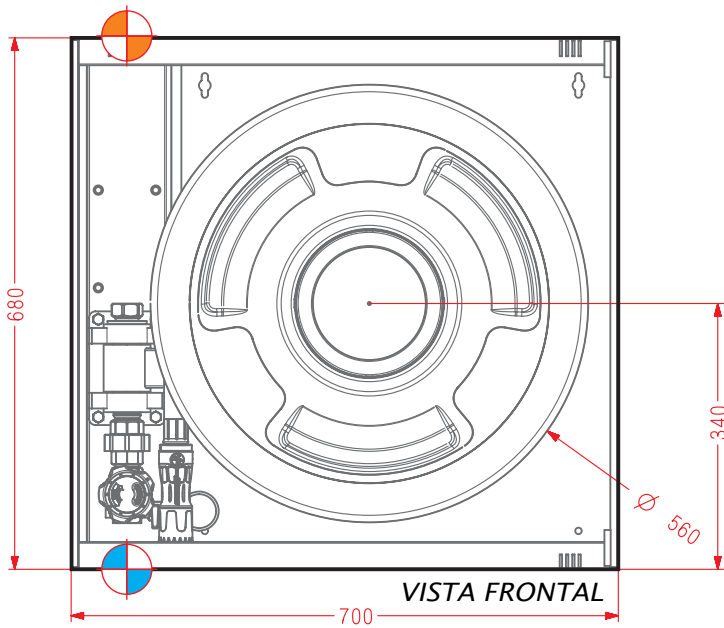
## Mod. ABAC





Ref. BIE25ABAC

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





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

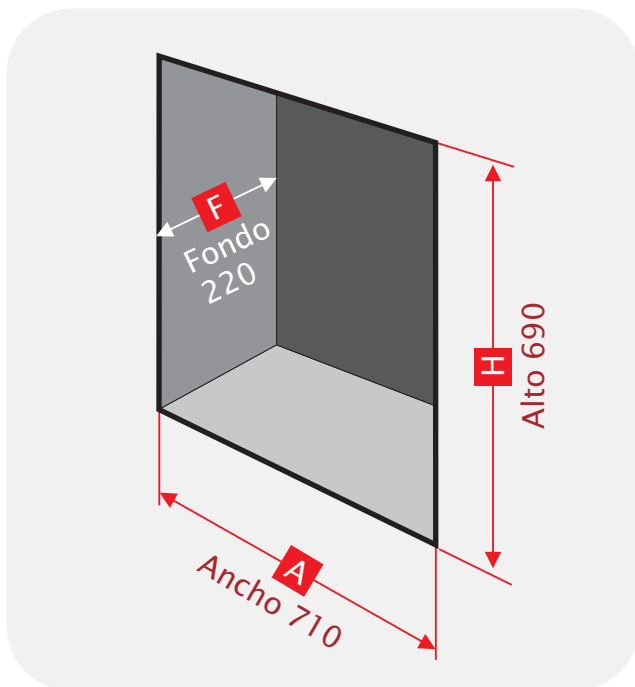
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación de elementos del armario.

NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consiguen otras 2 posibilidades de alimentación.

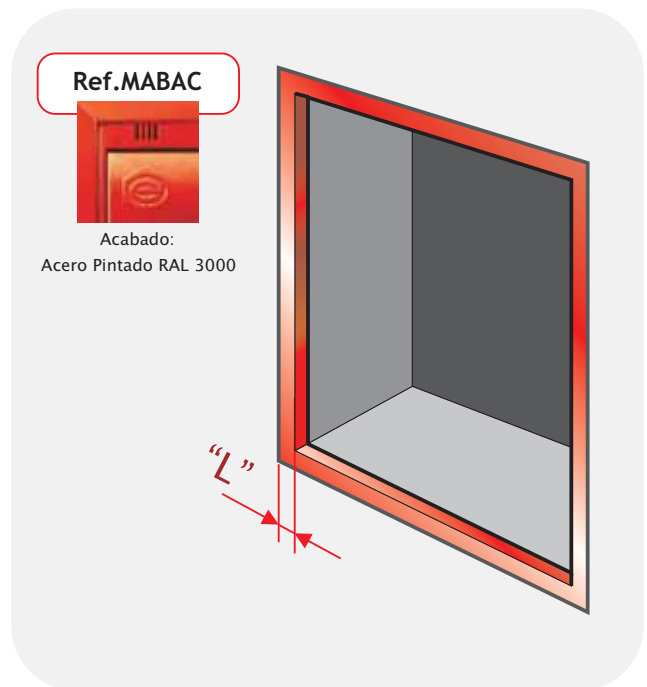


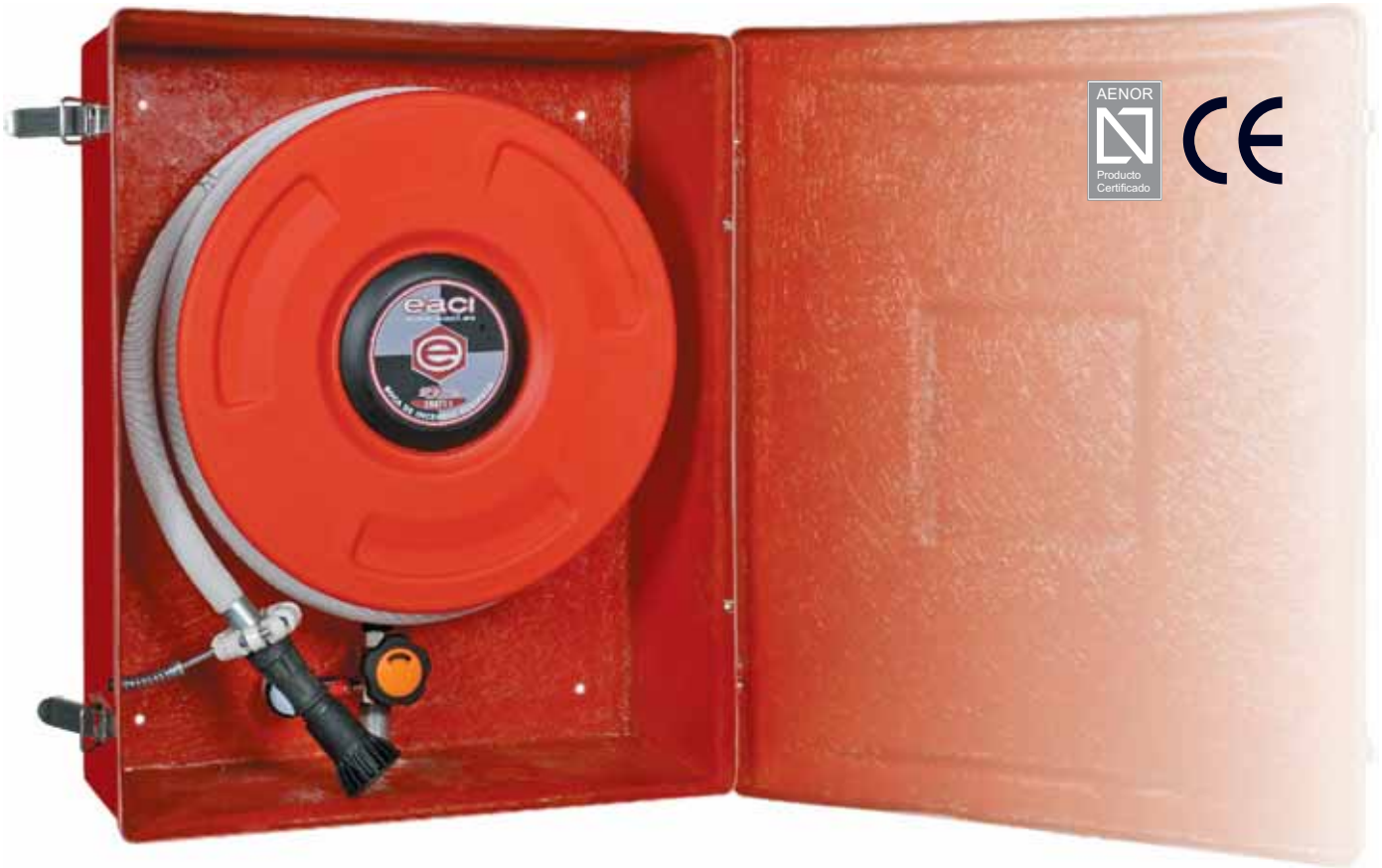
**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)





### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón Ref. V45L90U
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U




Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400

- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura=720, Ancho= 585, Fondo= 255 mm.
- Fabricado en fibra de vidrio. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta de superficie.
- Cierres articulados de tracción en acero inoxidable AISI 316
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Entradas de alimentación en función de los requisitos de instalación.
- 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Especial Intemperie.
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

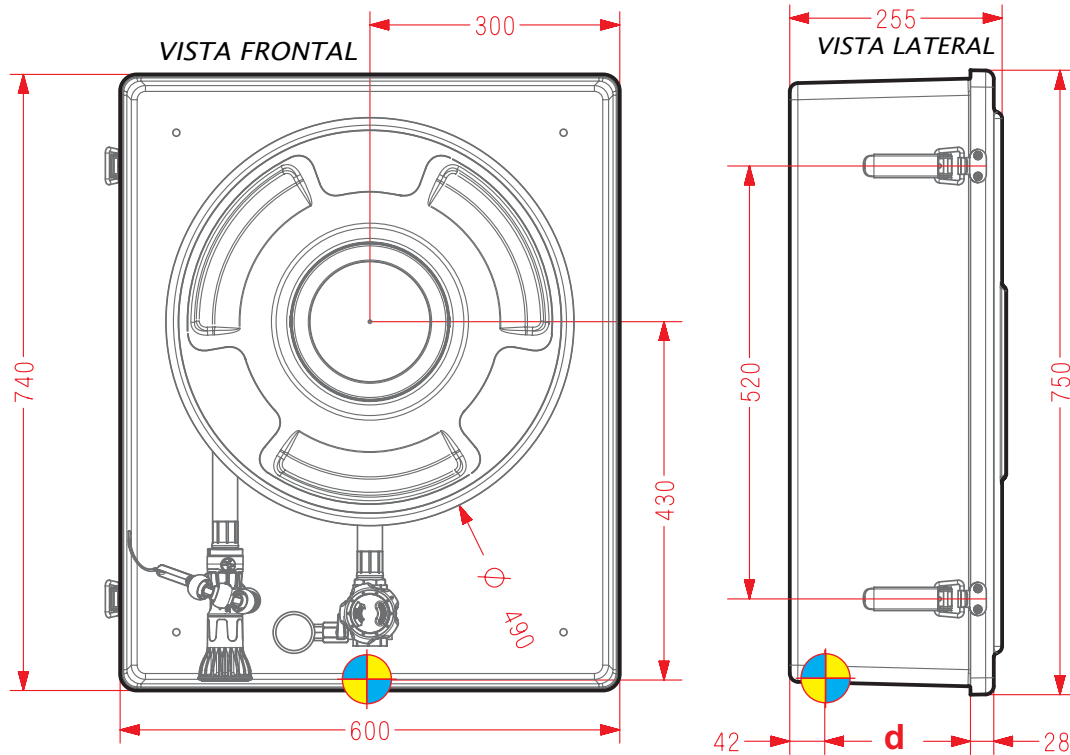
(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón



POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.

 Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d** = 42 mm.

 Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.



 Pueden realizarse entradas de alimentación en función de los requisitos de instalación.

Mod. BIEXPOL T45

Con Toma  
Adicional

Mod. BIEXPOL



Ref. BIE25BIEXPOLT45

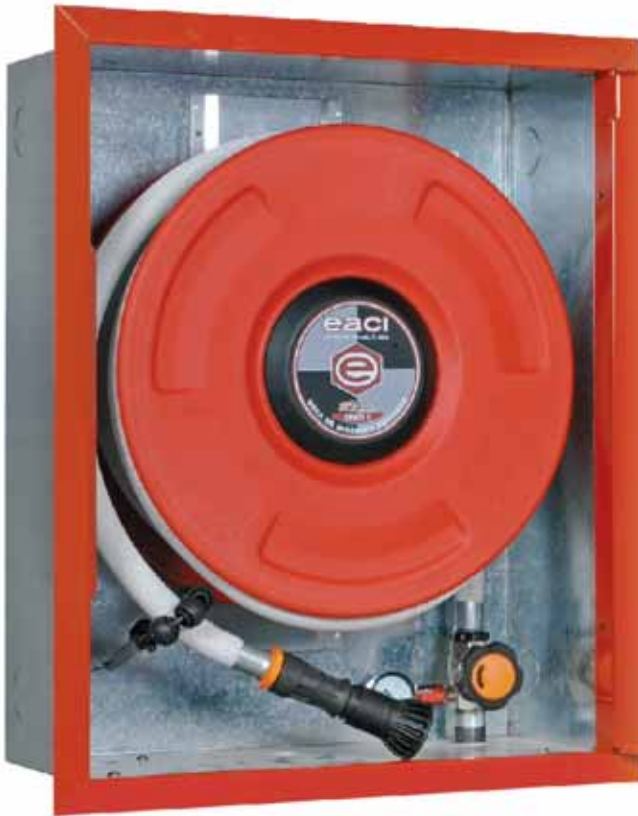


Ref. BIE25BIEXPOL

Mod. COMPAC

Mod. COMPAC T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPAC  
Ref. BIE25COMPACT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Dimensiones del cajón Altura=700, Ancho= 560, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 760, Ancho= 620 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puerta "ciega" pintada en Poliéster Ral 3000
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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



Sistema EACISYSTEM



Sistema ROTEX®



Devanadera LIGERA



Codo "EXTERIOR"



Sistema GUIMAN



B.I.E. para ZONA NOBLE



#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

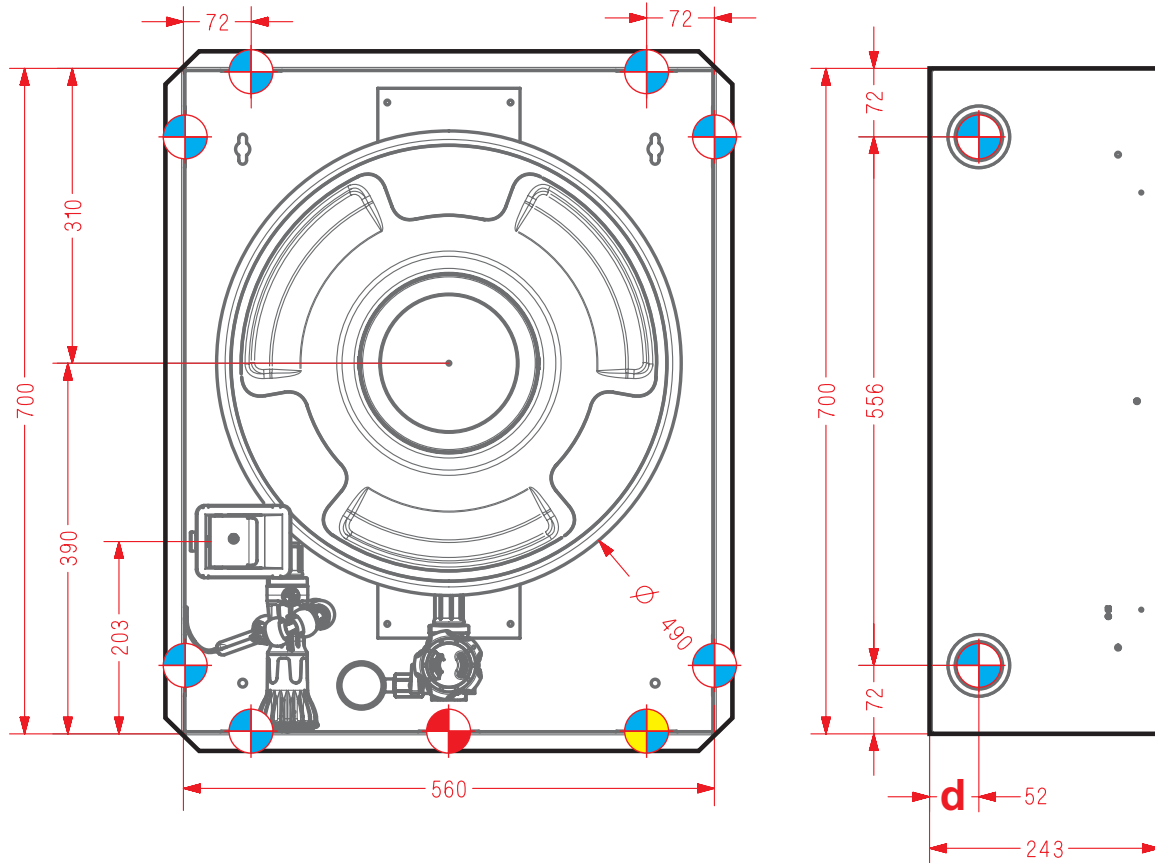
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



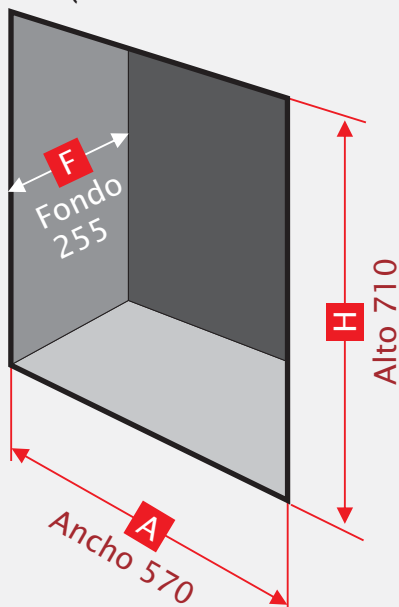
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



Mod. COMPAC 2

Mod. COMPAC 2T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPAC2  
Ref. BIE25COMPAC2T45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones del cajón Altura= 700, Ancho= 810, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura=760, Ancho= 870 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puertas "ciegas" pintadas en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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






## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

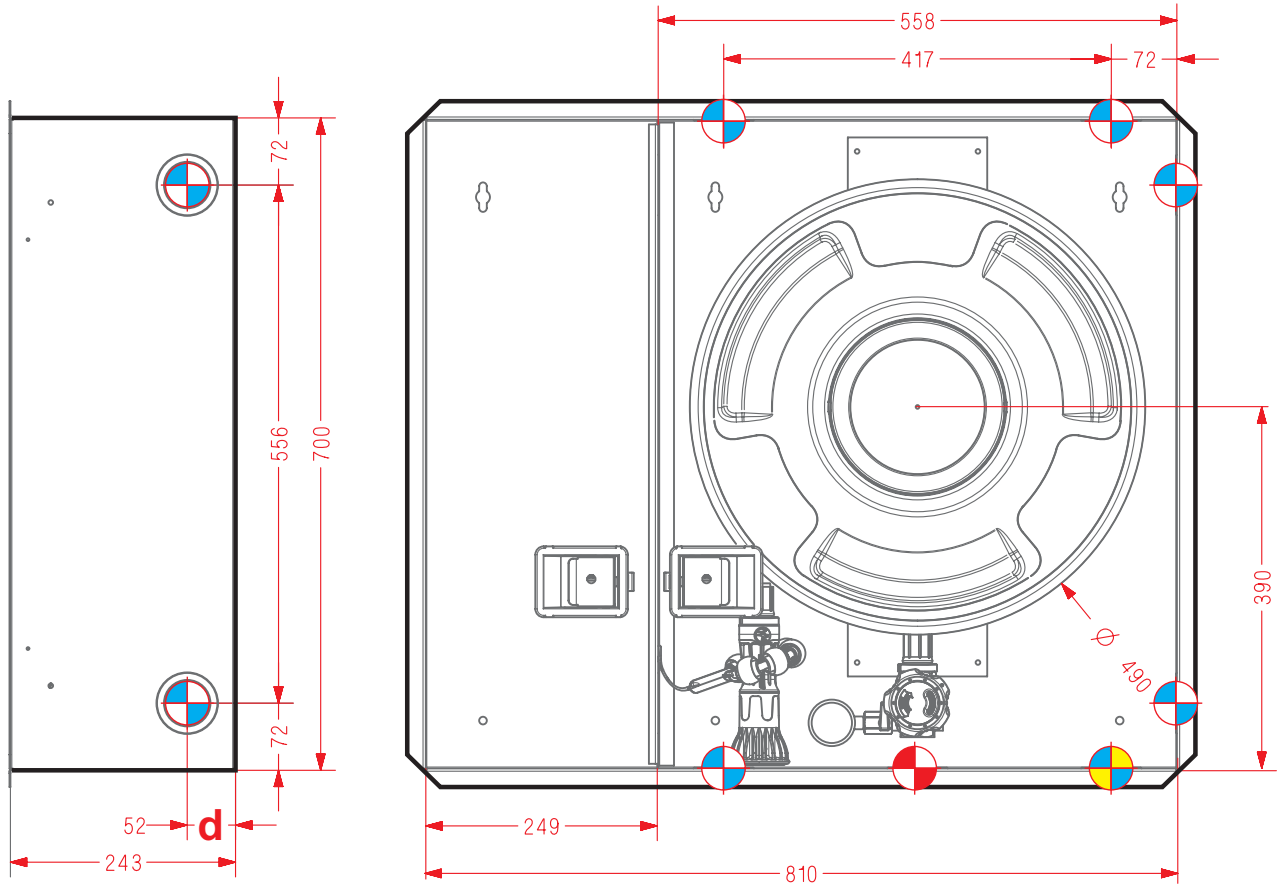
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



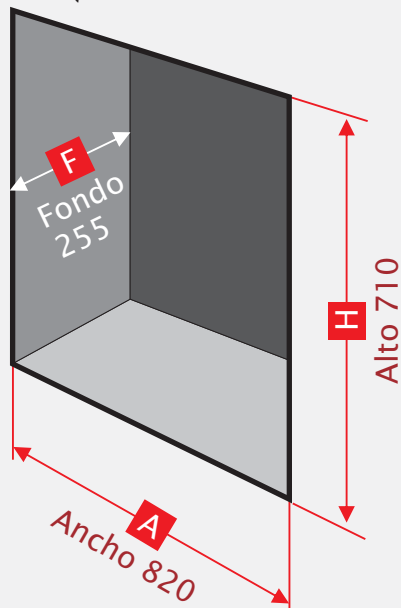
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



**Mod. COMPAC 2i**

**Mod. COMPAC 2iT45**

Con Toma  
Adicional



Ref. BIE25COMPAC2i  
Ref. BIE25COMPAC2iT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones del cajón Altura= 700, Ancho= 810, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura=760, Ancho= 870 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puertas "ciegas" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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






## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

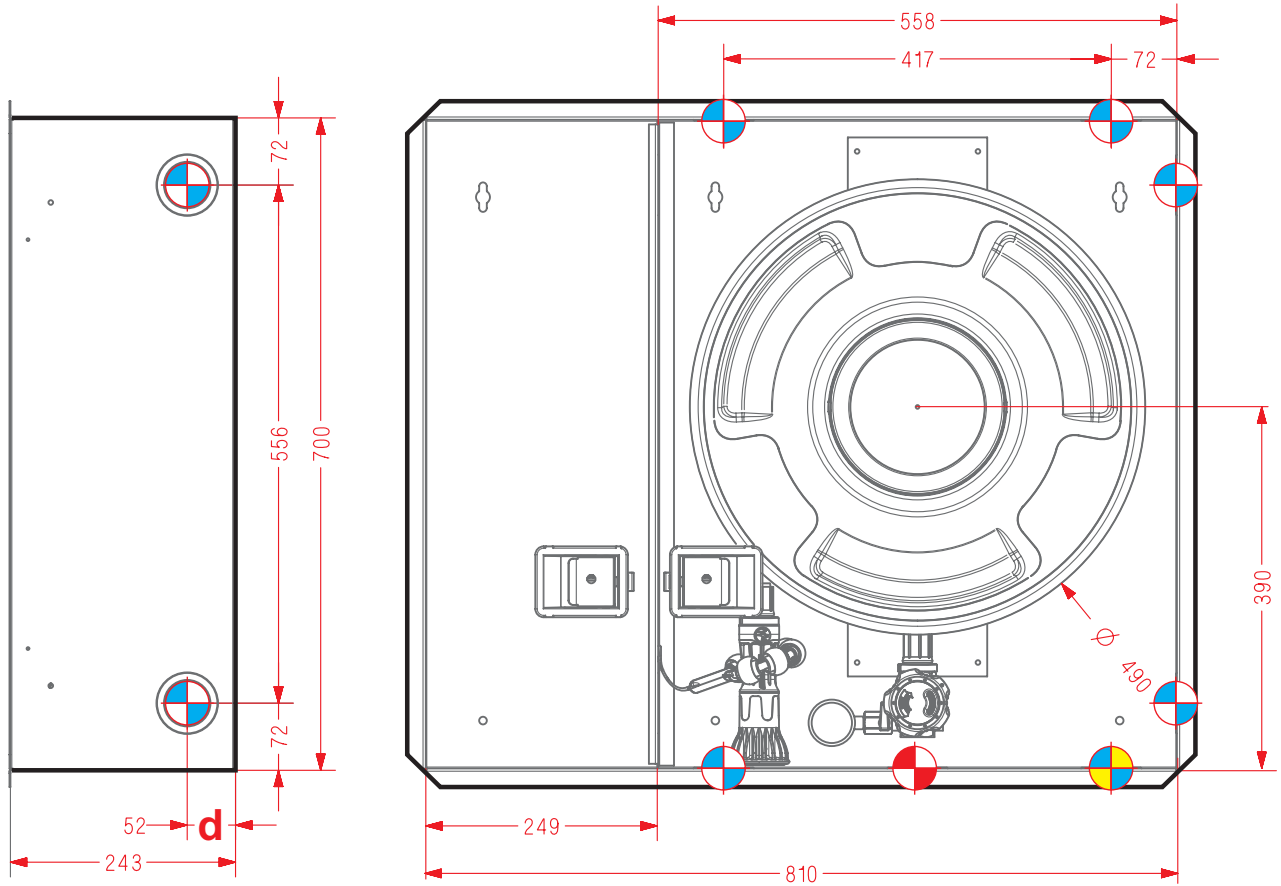
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



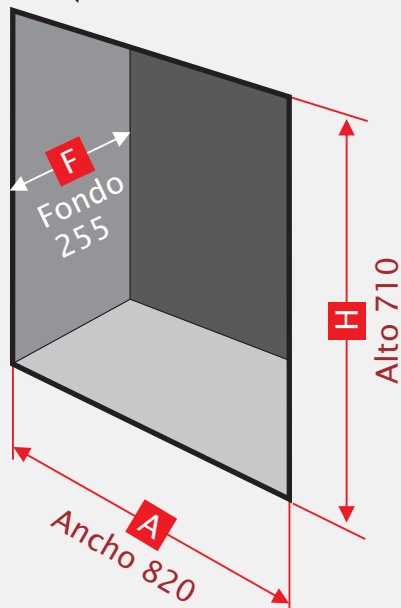
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



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

**Mod. COMPAC 2R**

**Mod. COMPAC 2RT45**

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPAC2R  
Ref. BIE25COMPAC2RT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones del cajón Altura= 700, Ancho= 810, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura=760, Ancho= 870 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 7032.
- Puerta BIE con visor en Poliestireno pintada en Poliéster Ral 7032.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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



Sistema EACISYSTEM



Sistema ROTEX®



Devanadera LIGERA



Codo "EXTERIOR"



Sistema GUIMAN



B.I.E. para ZONA NOBLE






### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

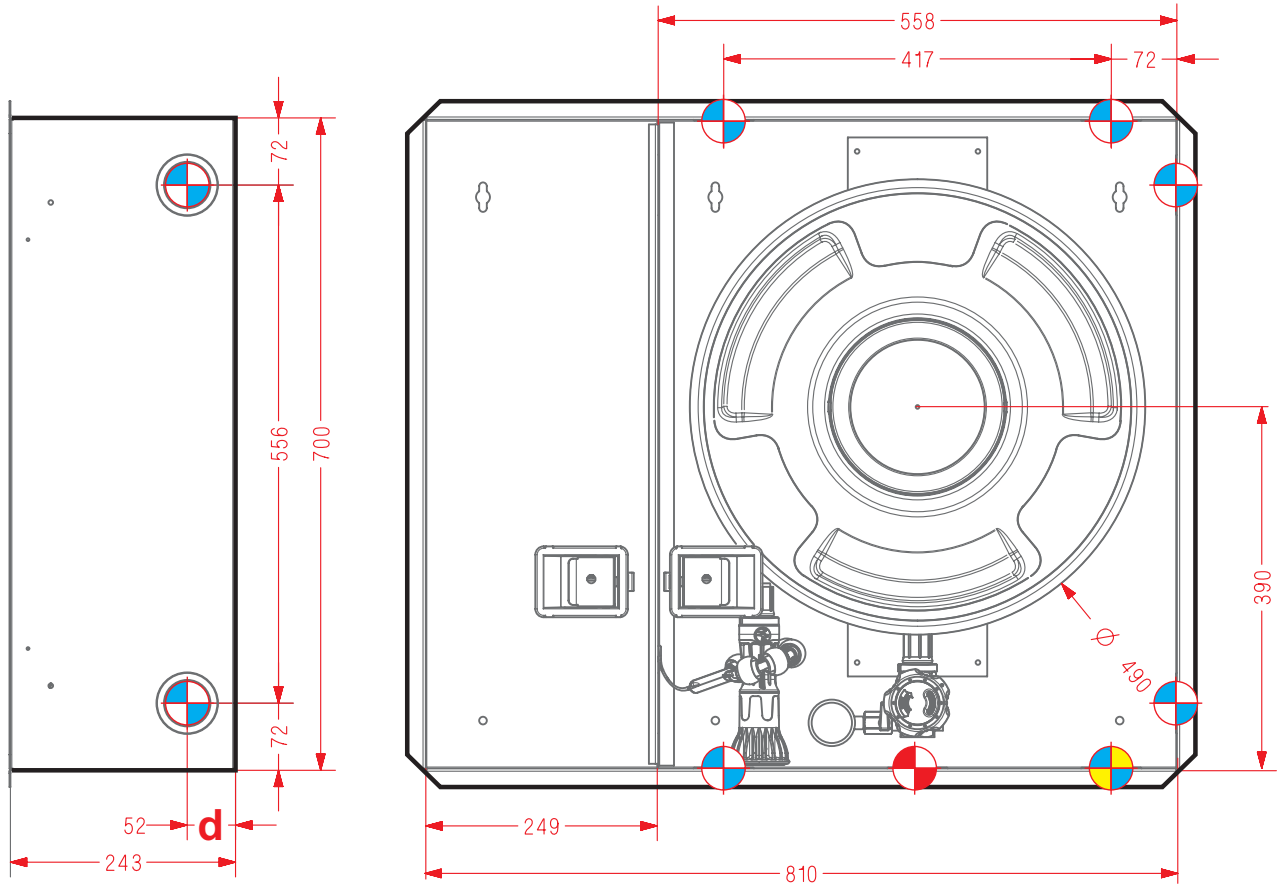
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



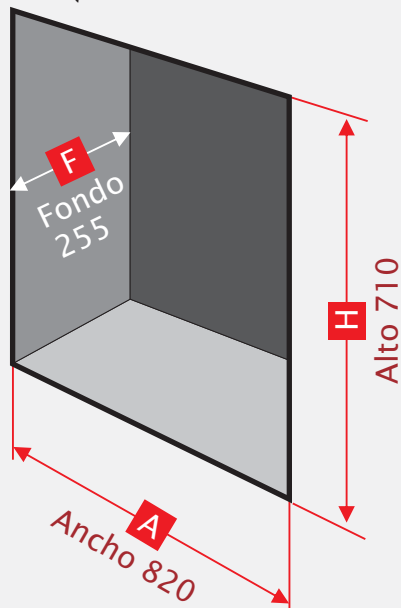
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



Mod. COMPAC 3

Mod. COMPAC 3T45

Con Toma  
Adicional



Ref. BIE25COMPAC3  
Ref. BIE25COMPAC3T45

- Configuración Horizontal.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 700, Ancho= 934, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 760, Ancho= 994 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000
- Puertas "ciegas" pintadas en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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




## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

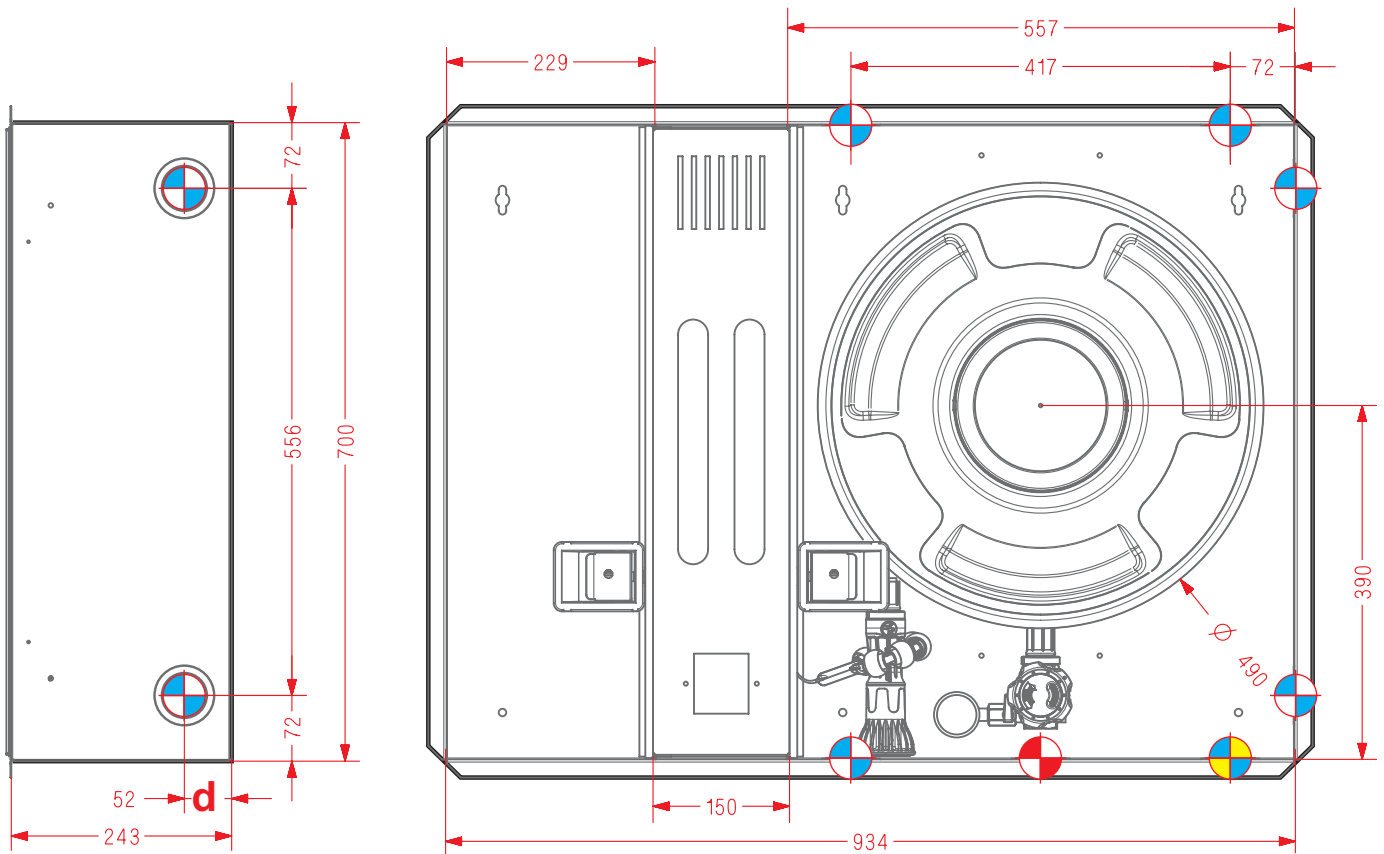
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



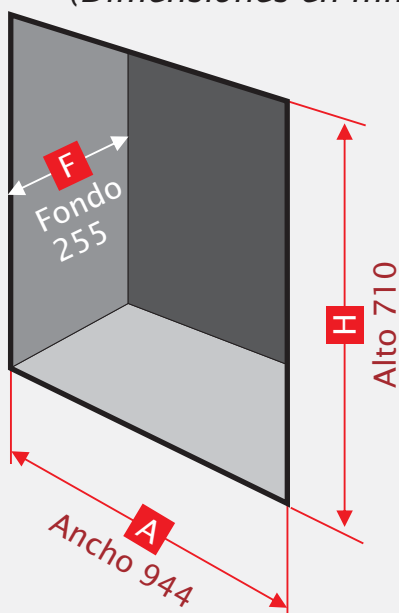
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



Mod. COMPAC 3i

Mod. COMPAC 3iT45

Con Toma  
Adicional



Ref. BIE25COMPAC3I  
Ref. BIE25COMPAC3IT45

- Configuración Horizontal.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 700, Ancho= 934, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 760, Ancho= 994 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puertas "ciegas" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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

### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U




Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400

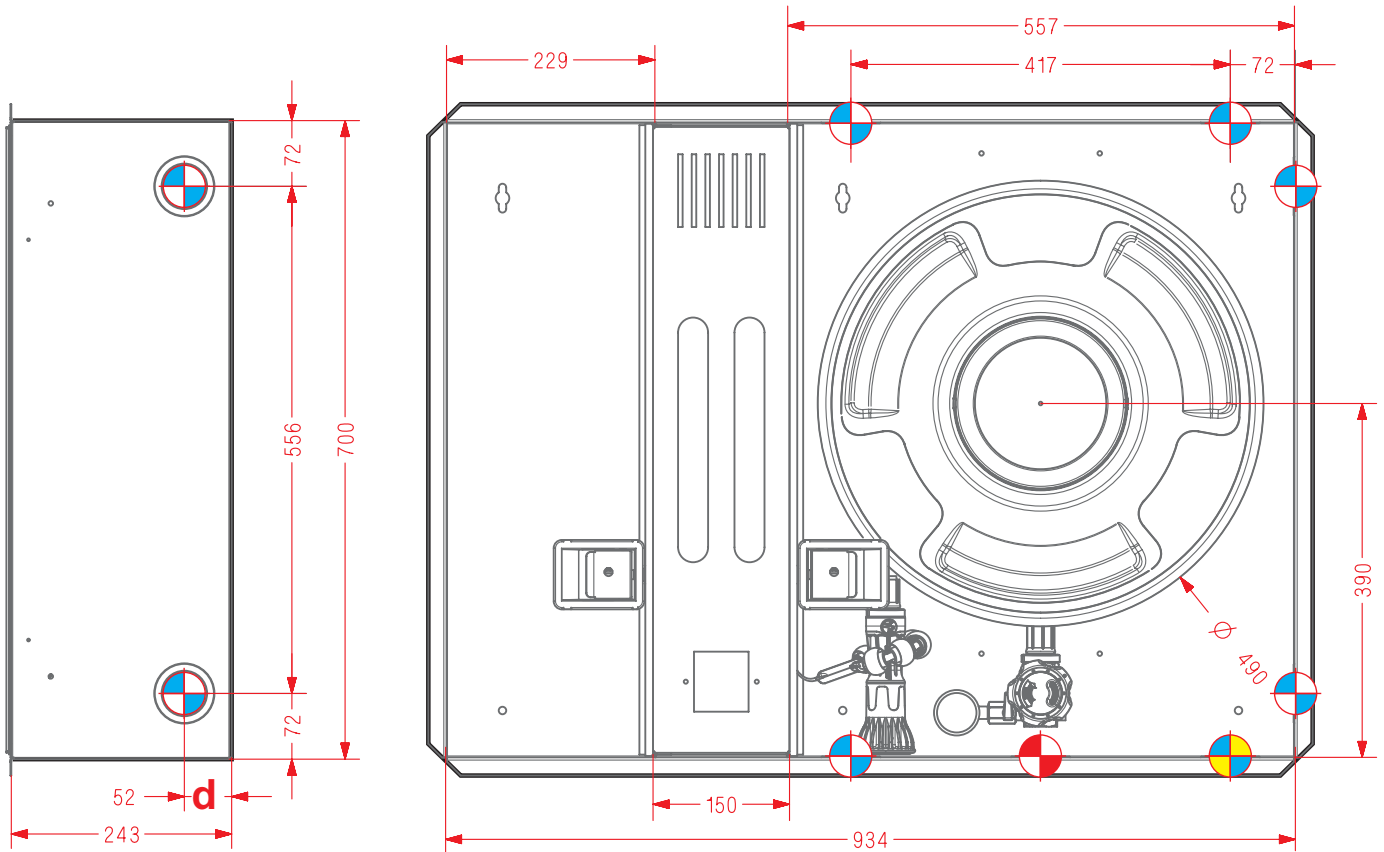


**DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO  
COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE**



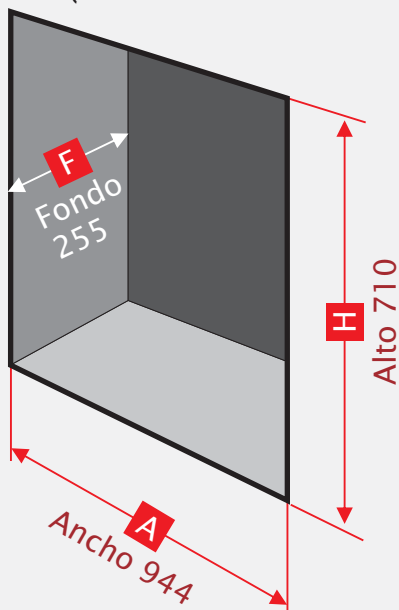
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



Mod. COMPAC 3iV

Mod. COMPAC 3iVT45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPAC3IV  
Ref. BIE25COMPAC3IVT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1350, Ancho= 560, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 1410, Ancho= 620 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puertas "ciegas" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintso de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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

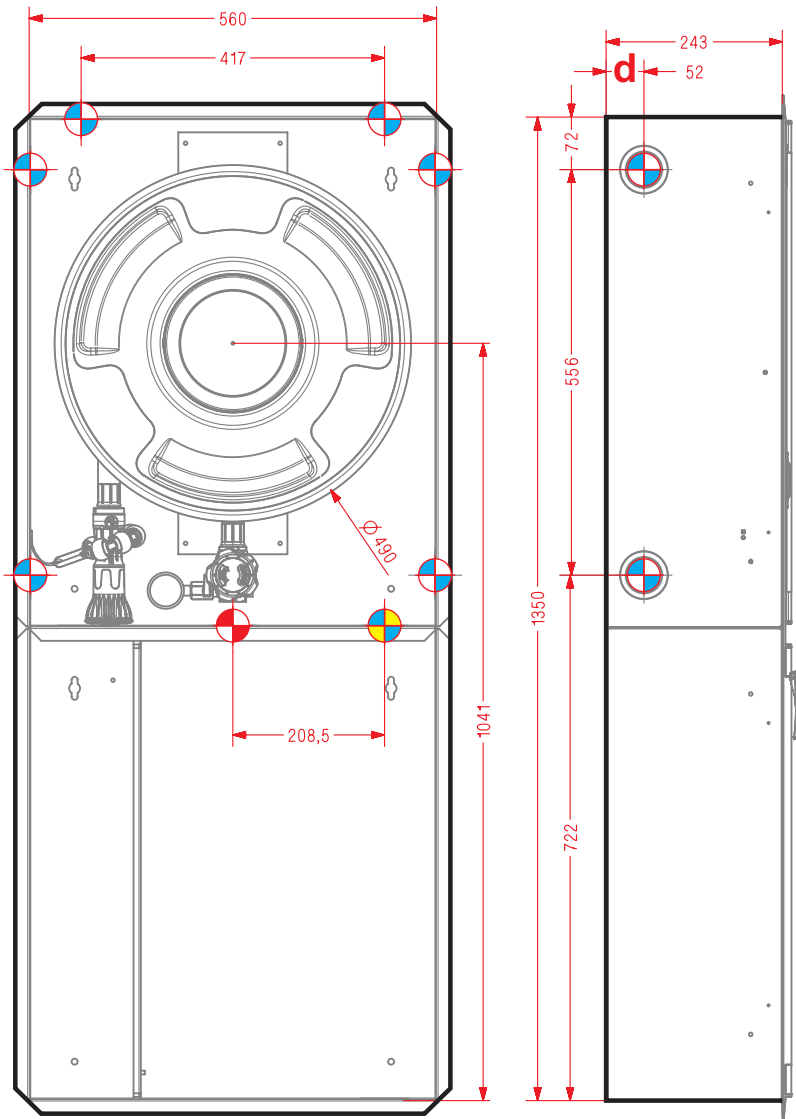


## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400





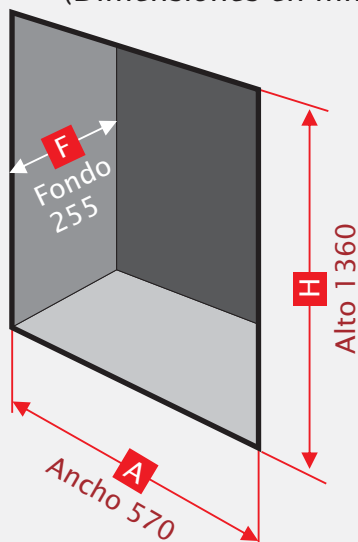
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



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

Mod. COMPAC 3R

Mod. COMPAC 3RT45

Con Toma  
Adicional



Ref. BIE25COMPAC3R  
Ref. BIE25COMPAC3RT45

- Configuración Horizontal.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 700, Ancho= 934, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 760, Ancho= 994 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 7032.
- Puerta BIE con visor en Poliestireno pintada en Poliéster Ral 7032.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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

## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

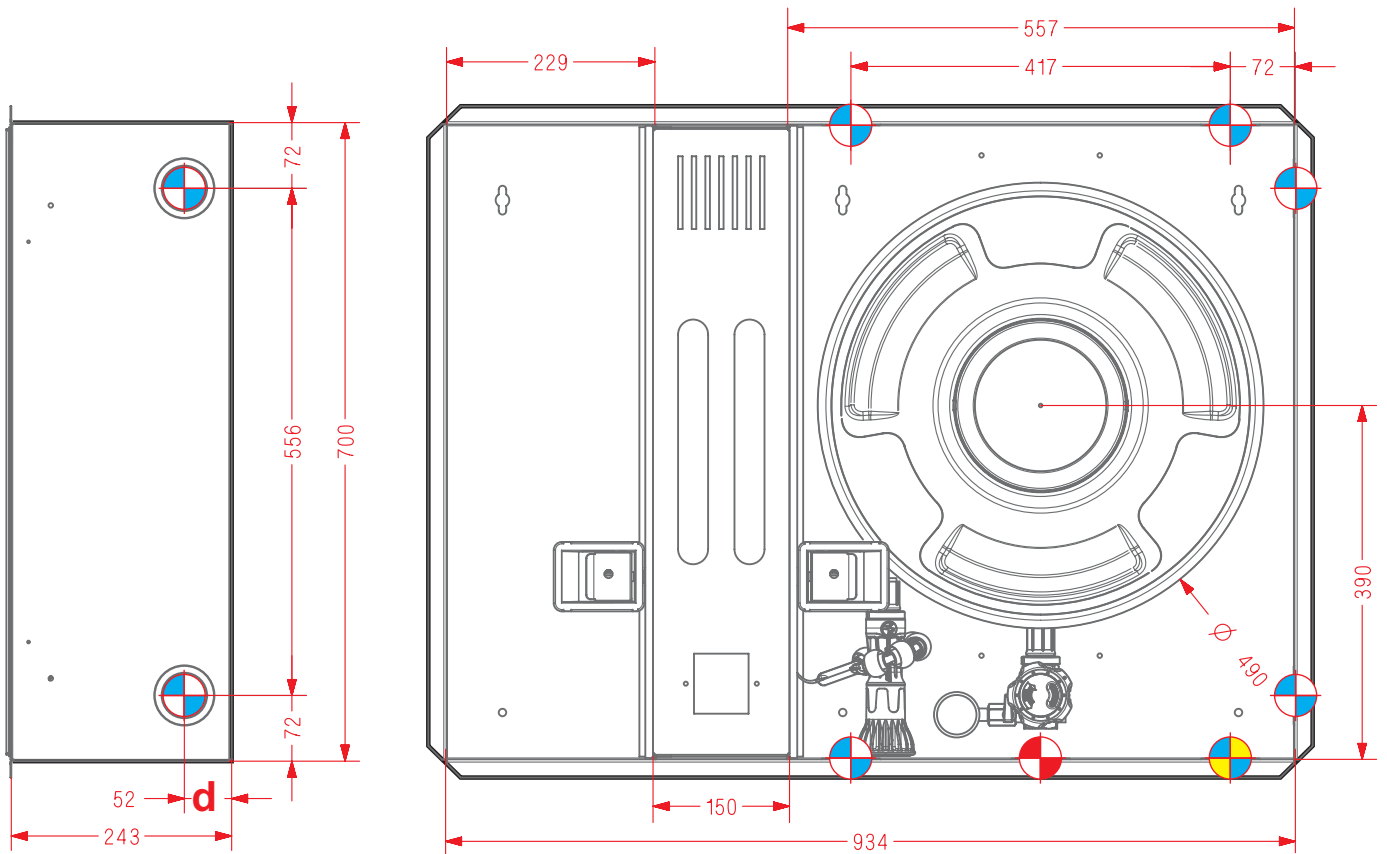
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



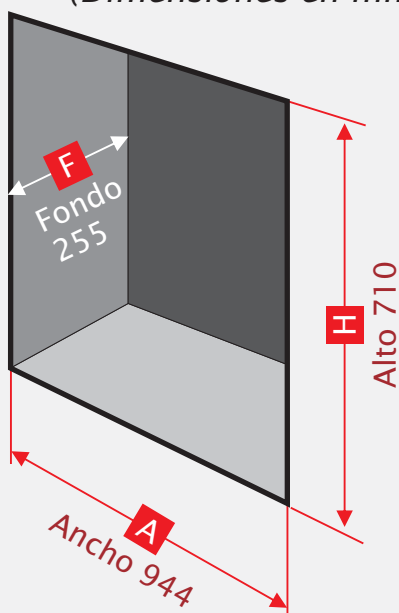
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



**Mod. COMPAC 3RV**

**Mod. COMPAC 3RVT45**

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPAC3RV  
Ref. BIE25COMPAC3RVT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1350, Ancho= 560, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 1410, Ancho= 620 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 7032
- Puerta BIE con visor en Poliestireno, pintada en Poliéster Ral 7032.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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

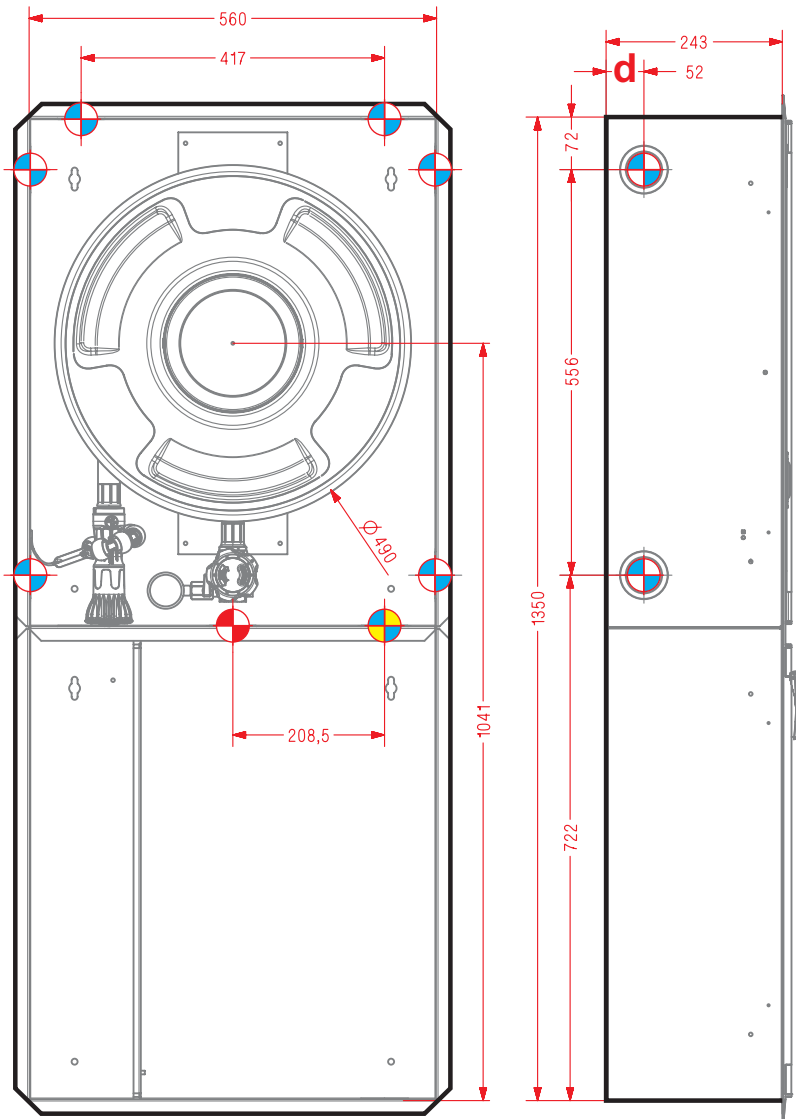


**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL**




- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400





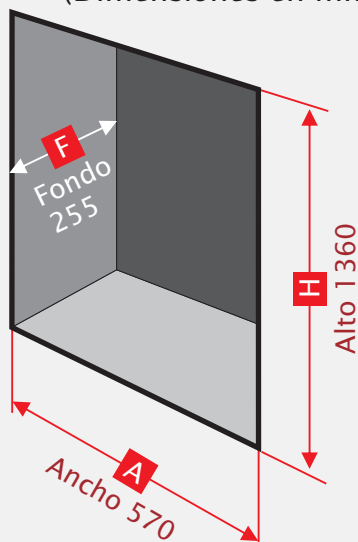
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



**Mod. COMPAC 3V**

**Mod. COMPAC 3VT45**

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPAC3V  
Ref. BIE25COMPAC3VT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1350, Ancho= 560, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 1410, Ancho= 620 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000
- Puertas "ciegas" pintadas en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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

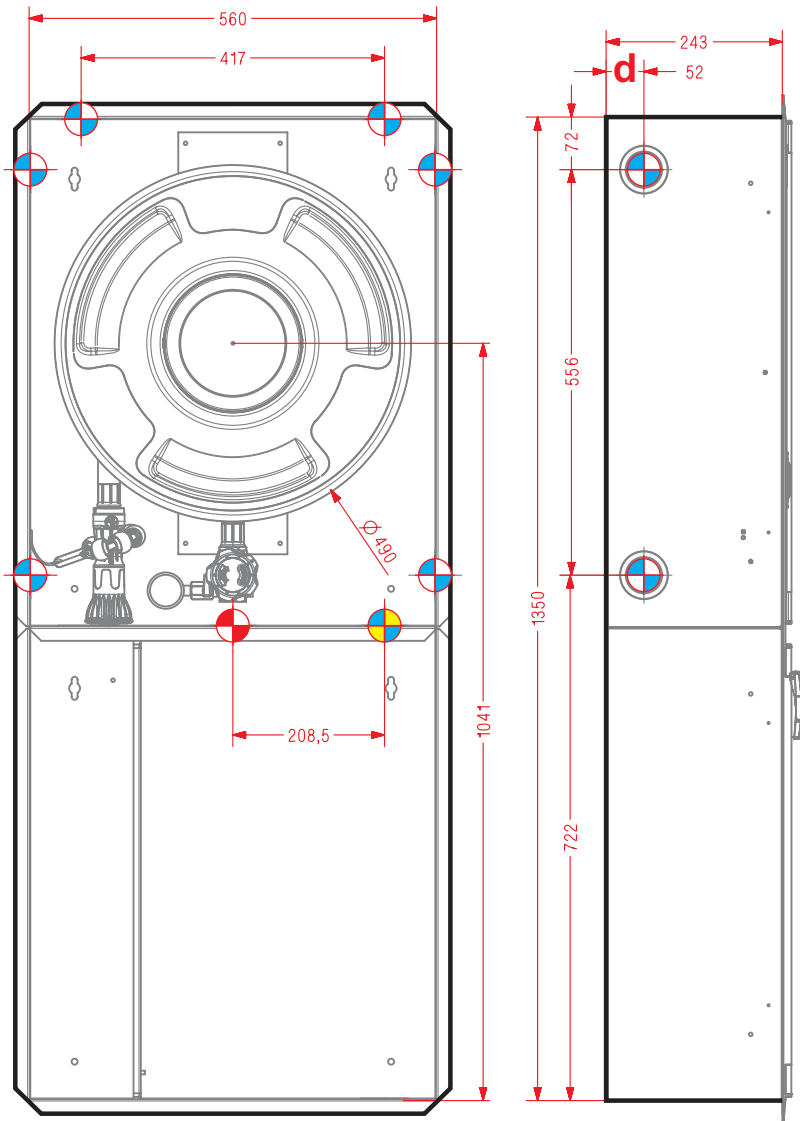


### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL




- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400





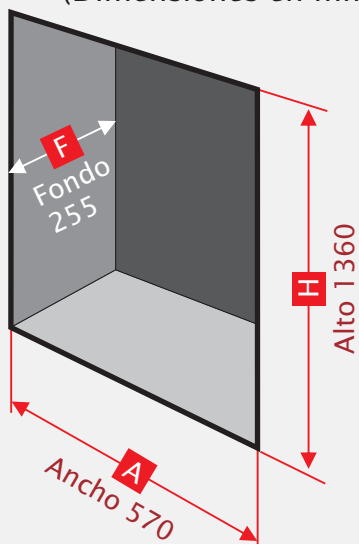
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



Mod. COMPAC i

Mod. COMPAC iT45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPACI  
Ref. BIE25COMPACIT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Dimensiones del cajón Altura=700, Ancho= 560, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 760, Ancho= 620 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puerta "ciega" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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






### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

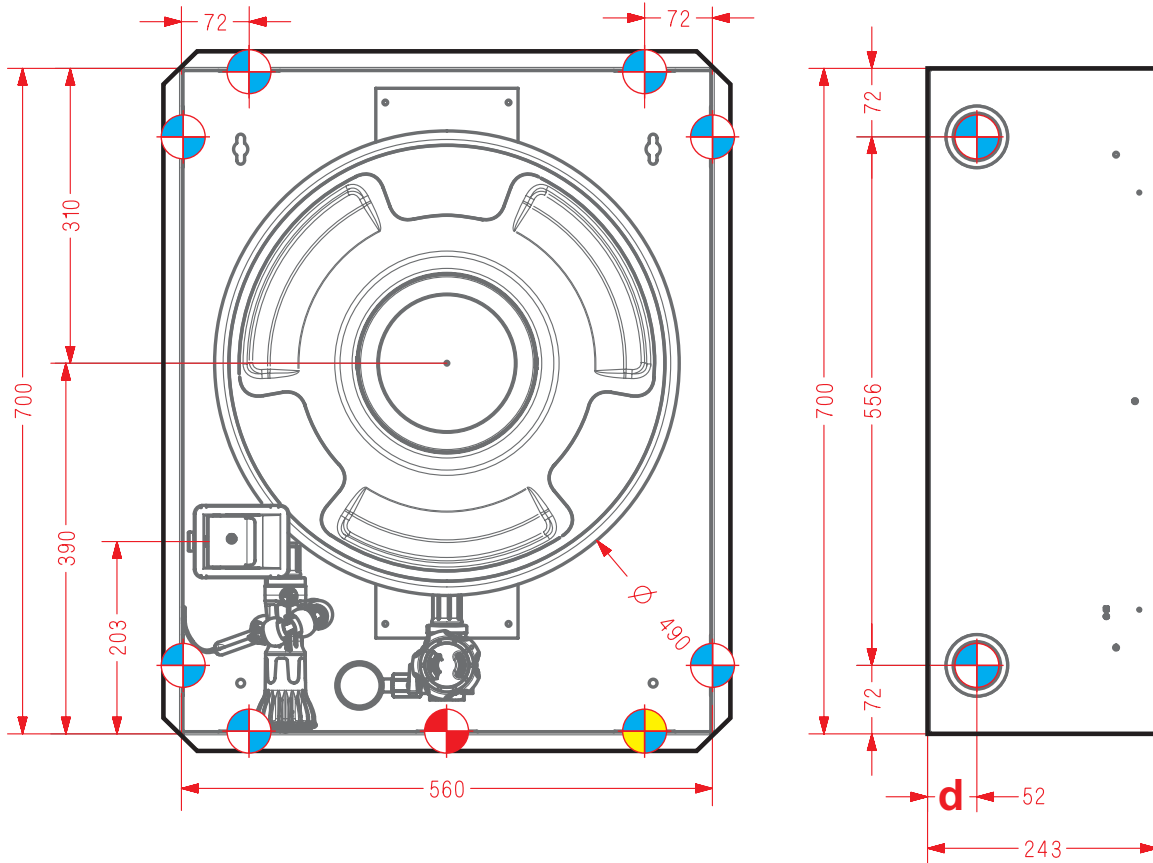
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



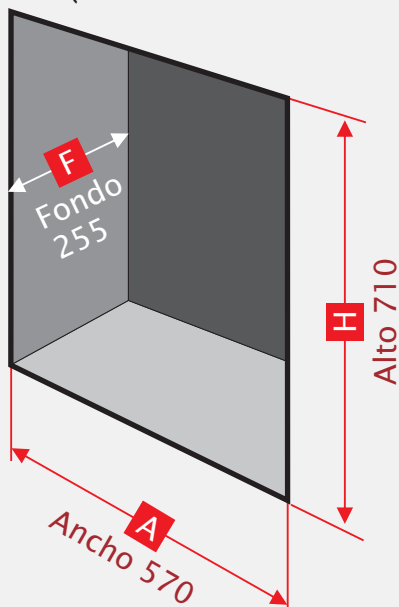
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



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

**Mod. COMPAC R**

**Mod. COMPAC RT45**

Con Toma Adicional



Ref. BIE25COMPACR  
Ref. BIE25COMPACRT45

- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Dimensiones del cajón Altura=700, Ancho= 560, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 760, Ancho= 620 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 7032.
- Puerta con visor en Poliestireno pintada en Poliéster Ral 7032.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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



**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL**

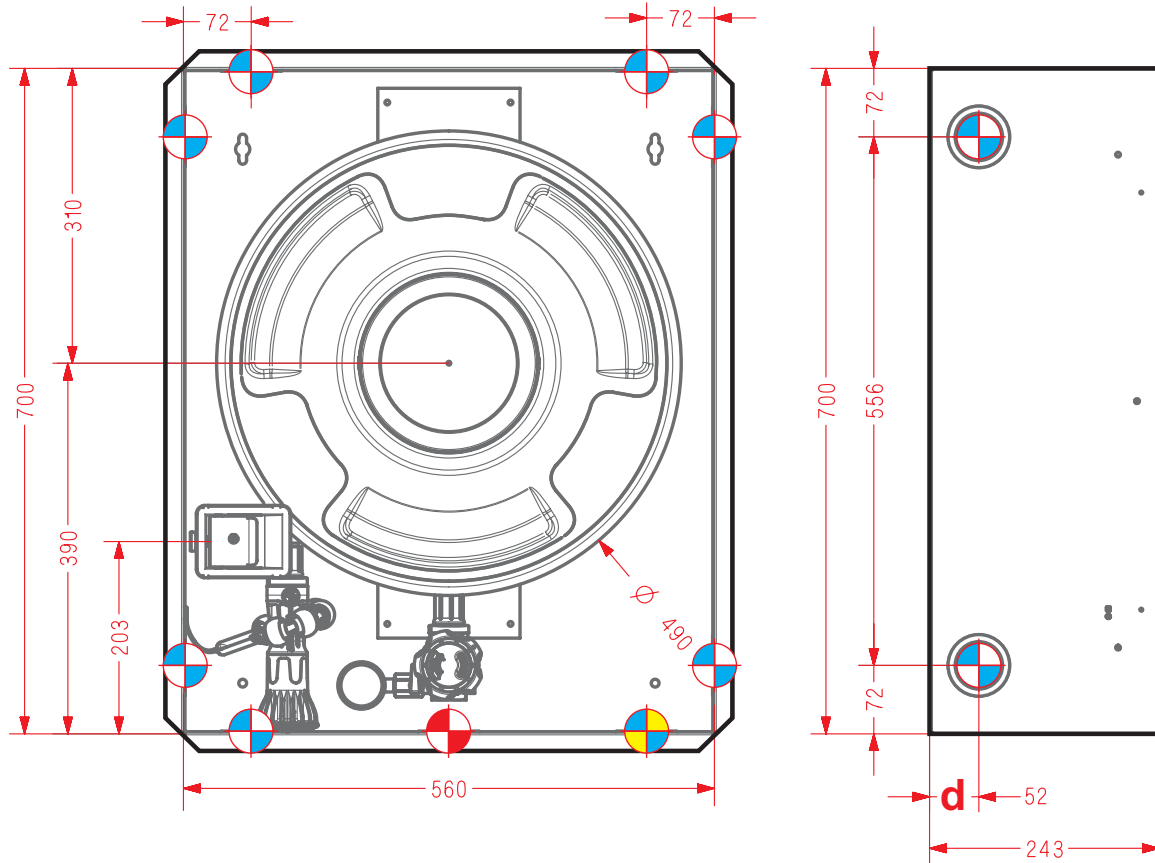
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



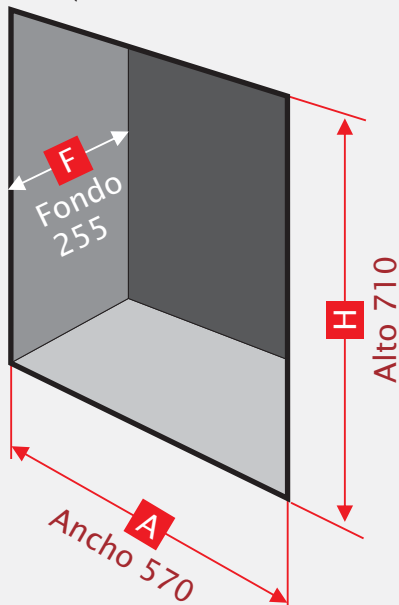
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



**Mod. E1**



- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos.
- Cajón empotramiento y frontal con **marco en canto romo**.
- Dimensiones del cajón Altura= 680, Ancho= 540, Fondo= 222 mm.
- Dimensiones del frontal Altura= 740, Ancho= 600 mm.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Frontal realizado con perfil de aluminio anodizado.
- Puerta encastrada de Metacrilato translúcido.
- Cierre de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- 3 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".

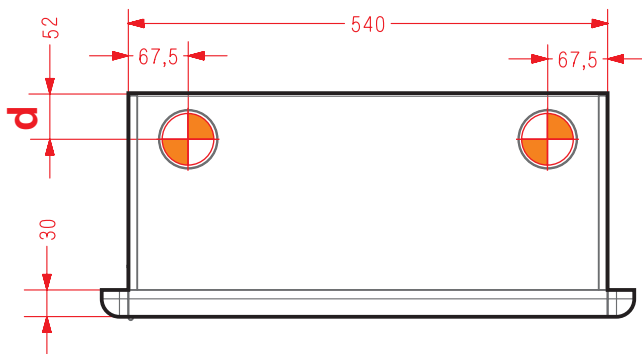
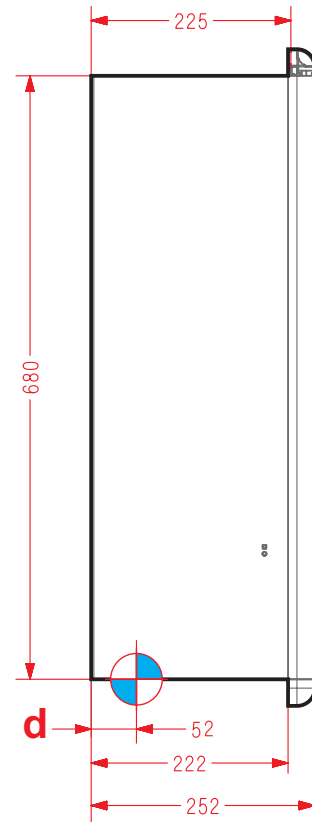
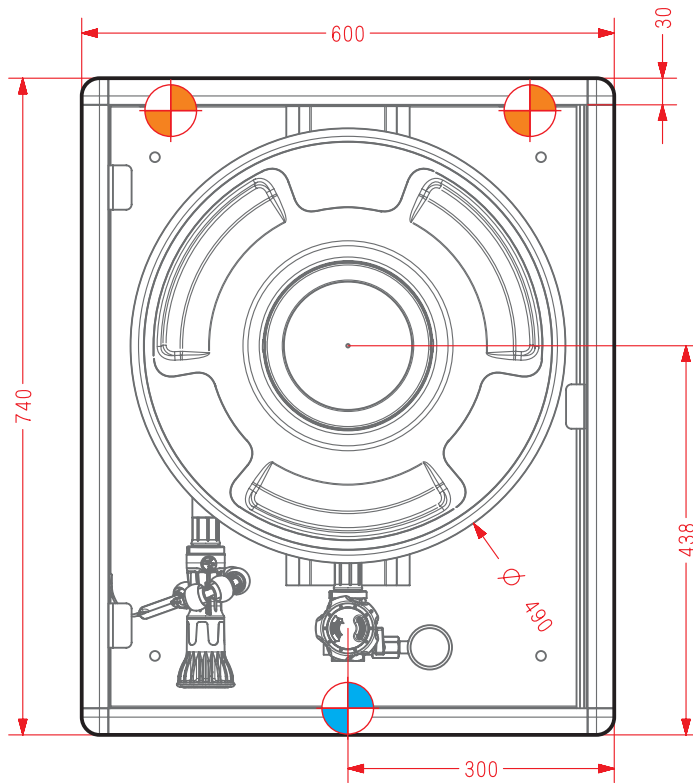
(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón



**POSIBILIDAD DE ARMARIOS DE EXTINTOR  
COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE**

**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIOR**

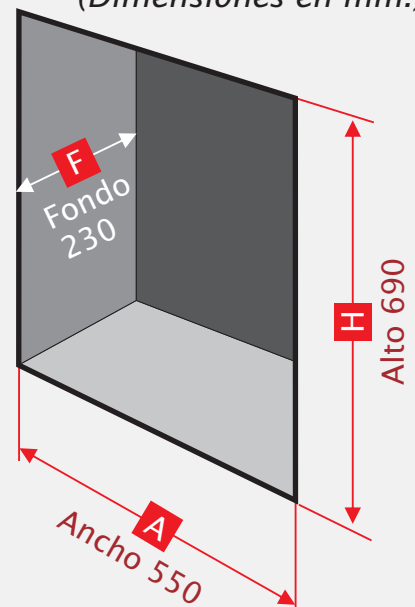
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**



Ref. BIE25EACILUM E1

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)





**POSIBILIDAD DE ARMARIOS DE EXTINTOR  
COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE**

## Mod. E2

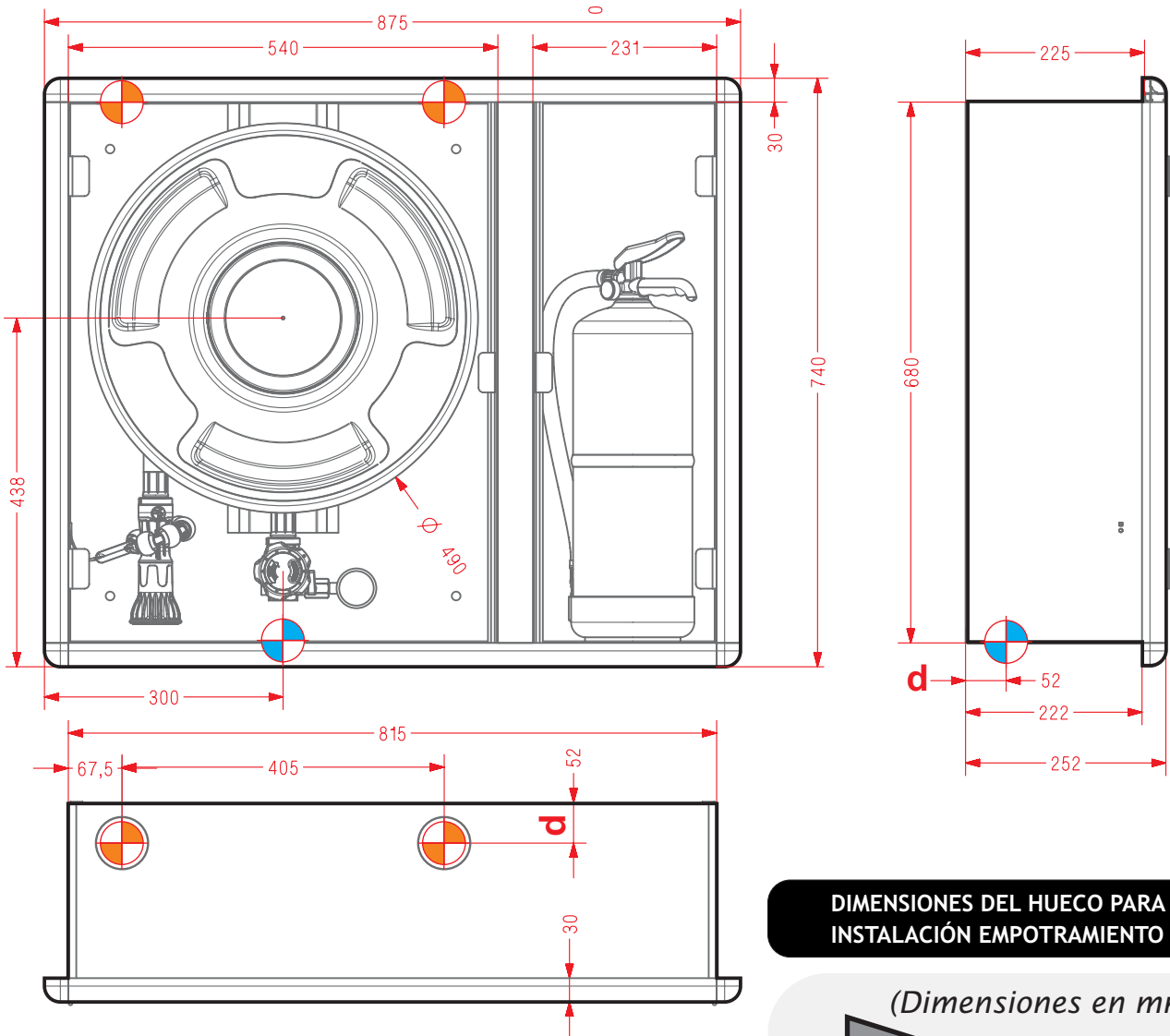
- Configuración Horizontal.
- Armario formado por 2 cuerpos.
- Cajón empotramiento y frontal con **marco en canto romo**.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones del cajón Altura= 680, Ancho= 815, Fondo= 222 mm.
- Dimensiones del frontal Altura= 740, Ancho= 875 mm.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Frontal realizado con perfil de aluminio anodizado.
- Puertas encastradas de Metacrilato translúcido.
- Cierres de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- 3 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

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



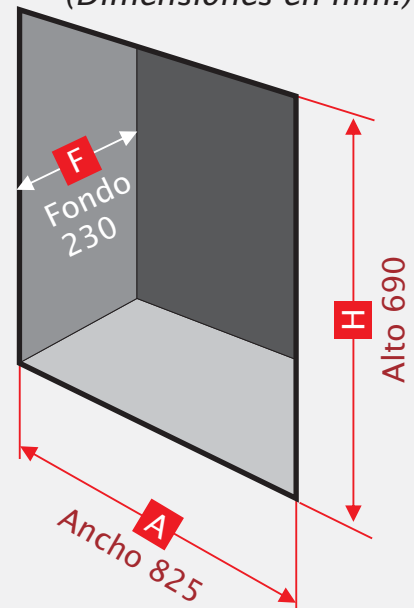
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIOR**

- 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.)



Ref. BIE25EACILUM E2





### Mod. E3

- Configuración Horizontal.
- Armario formado por 2 cuerpos.
- Cajón empotramiento y frontal con **marco en canto romo**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 680, Ancho= 990, Fondo= 222 mm.
- Dimensiones del frontal Altura= 740, Ancho= 1050 mm.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Frontal realizado con perfil de aluminio anodizado.
- Puertas encastradas de Metacrilato translúcido.
- Cierres de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- 3 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".



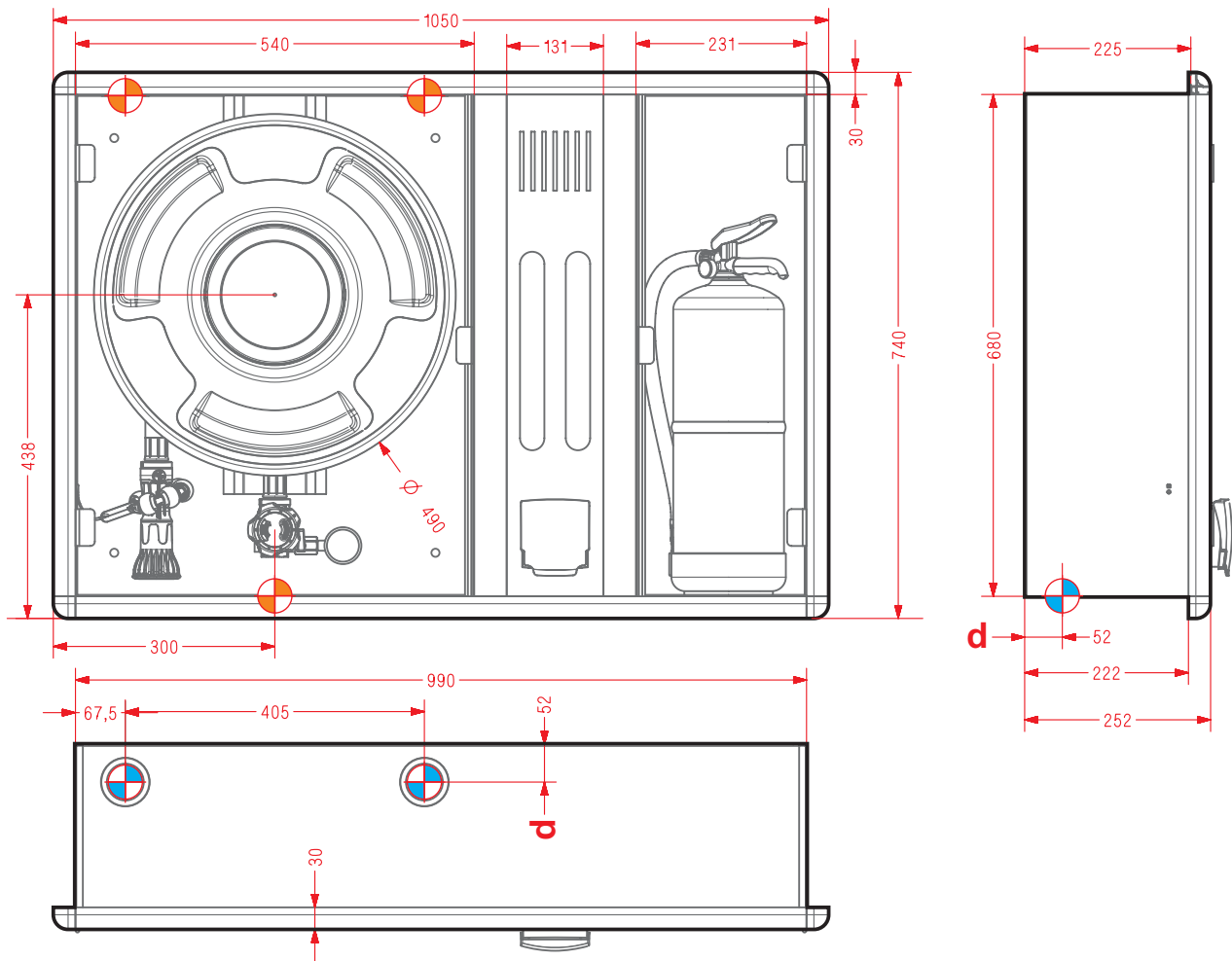
**POSIBILIDAD DE ARMARIOS DE EXTINTOR  
COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE**

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



**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIOR**

- 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.**

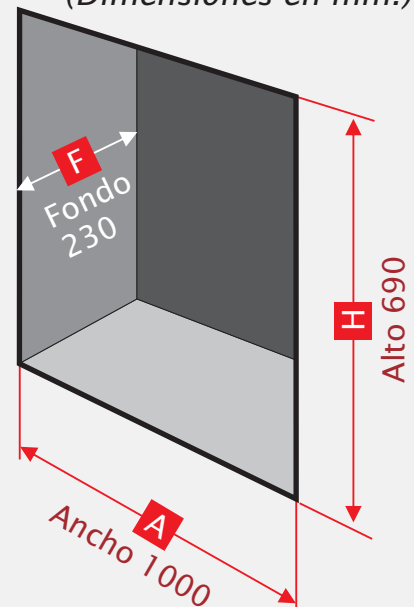


**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**



Ref. BIE25EACILUM E3

(Dimensiones en mm.)



Mod. E3V



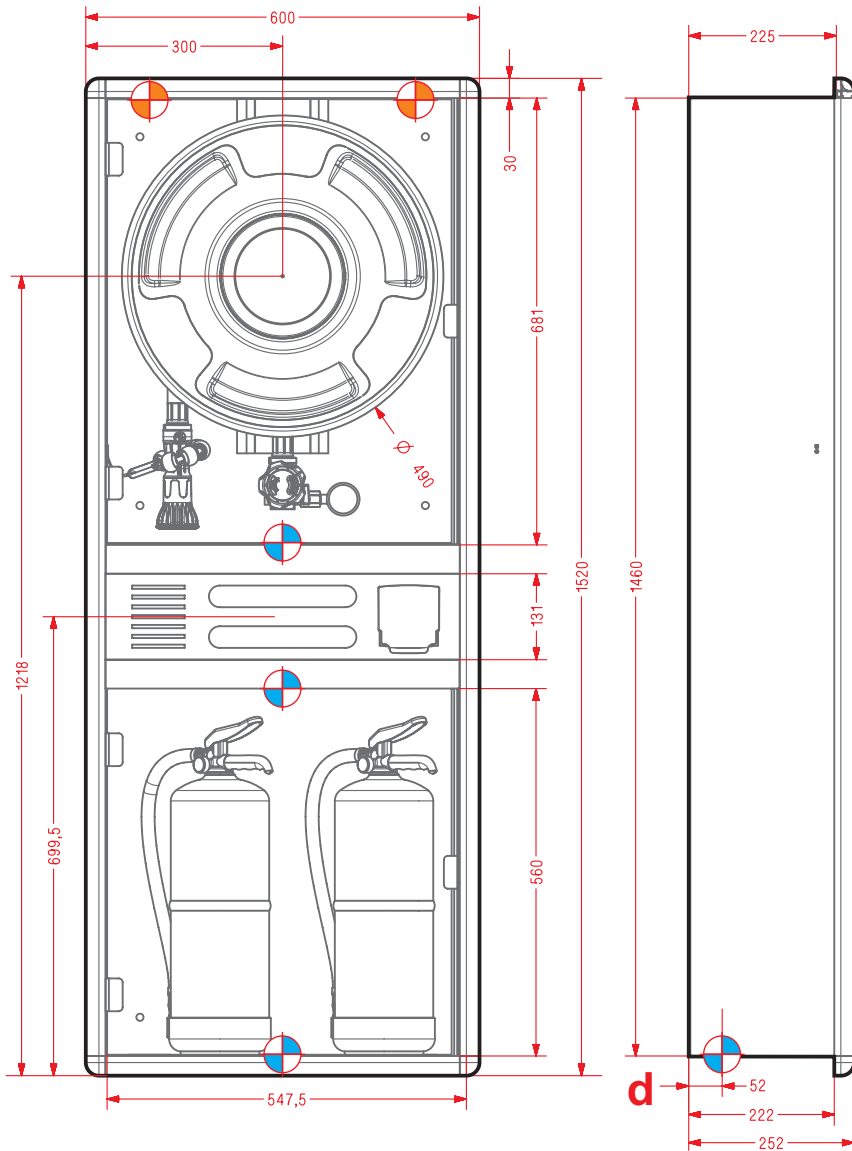
- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos.
- Cajón empotramiento y frontal con **marco en canto romo**.
- Con departamento para extintores y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1460, Ancho= 540, Fondo= 222 mm.
- Dimensiones del frontal Altura= 1520, Ancho= 600 mm.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Frontal realizado con perfil de aluminio anodizado.
- Puertas encastradas de Metacrilato translúcido.
- Cierres de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- 3 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

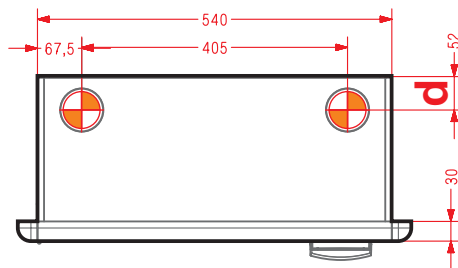


**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIOR**

- 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.**

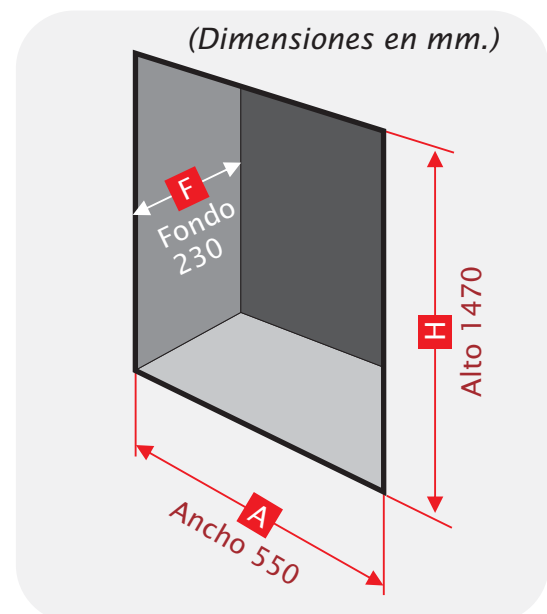


**Ref. BIE25EACILUM E3V**



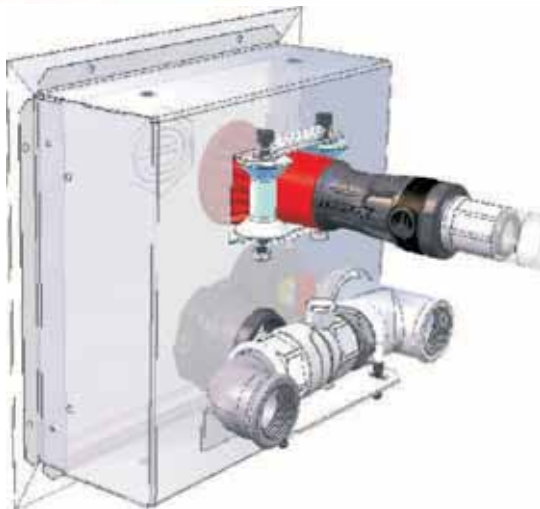
**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**POSIBILIDAD DE ARMARIOS DE EXTINTOR  
COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE**



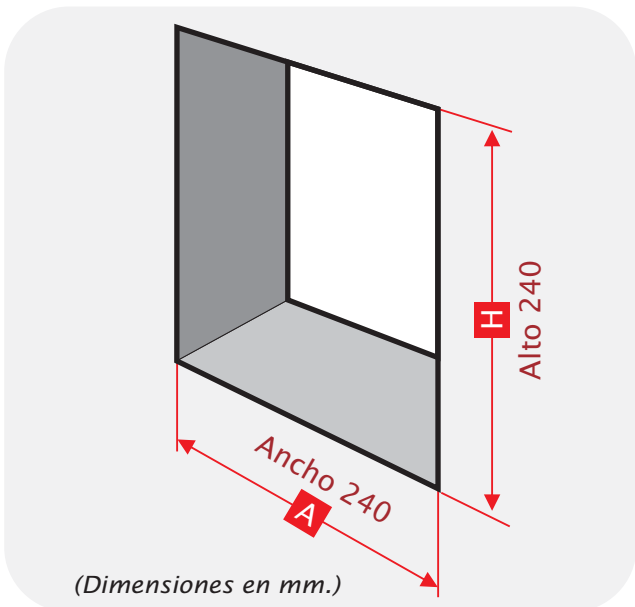


- Configuración reversible.
- Registro para empotrar. Acceso a lanza, manómetro y desmultiplicador.
- Para conexión de devanadera (BIE25SA2) a módulo independiente.
- Dimensiones del cofre Altura= 230, Ancho= 230, Fondo= 90 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 274, Ancho= 274 mm.
- Cofre de empotramiento en acero galvanizado.
- Marco exterior de acero inoxidable brillo AISI 304
- Puerta de acero inoxidable grafilado AISI 304
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 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

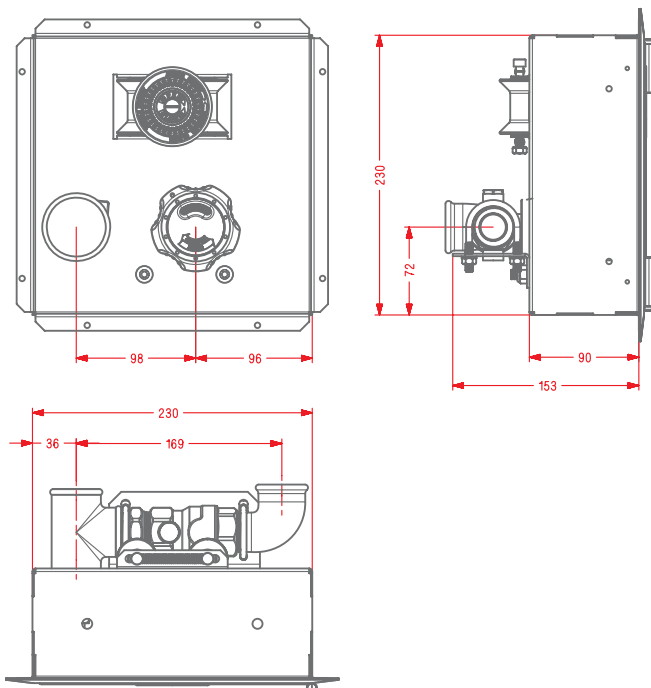
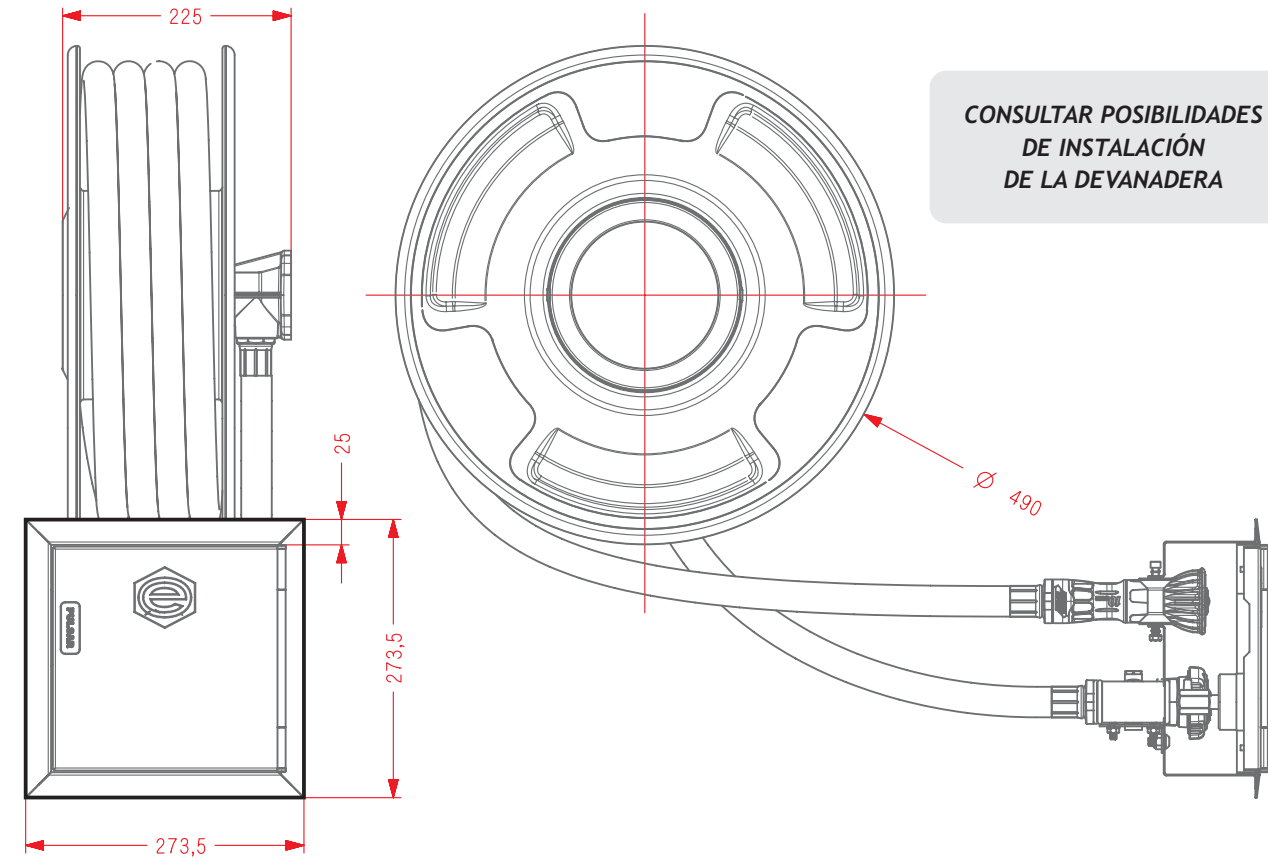
**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**



- Material  
INOXIDABLE
- B.I.E. para  
ZONA NOBLE
- Sistema  
EACISYSTEM
- Devanadera  
LIGERA
- Codo  
"EXTERIOR"
- Sistema  
GUIMAN



**DIMENSIONES GENERALES BIE ENOX 1**



**Mod. ENOX 1**



**Ref. EACINOX1**

SUMINISTRO OPCIONAL: SOPORTE BANDERA

DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE

**Mod. ENOX 2**

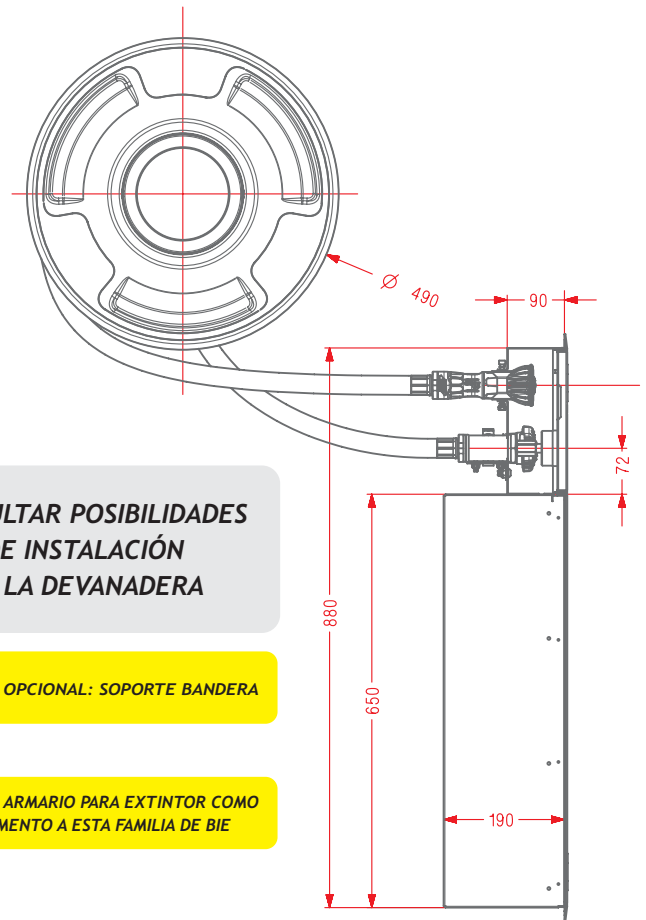
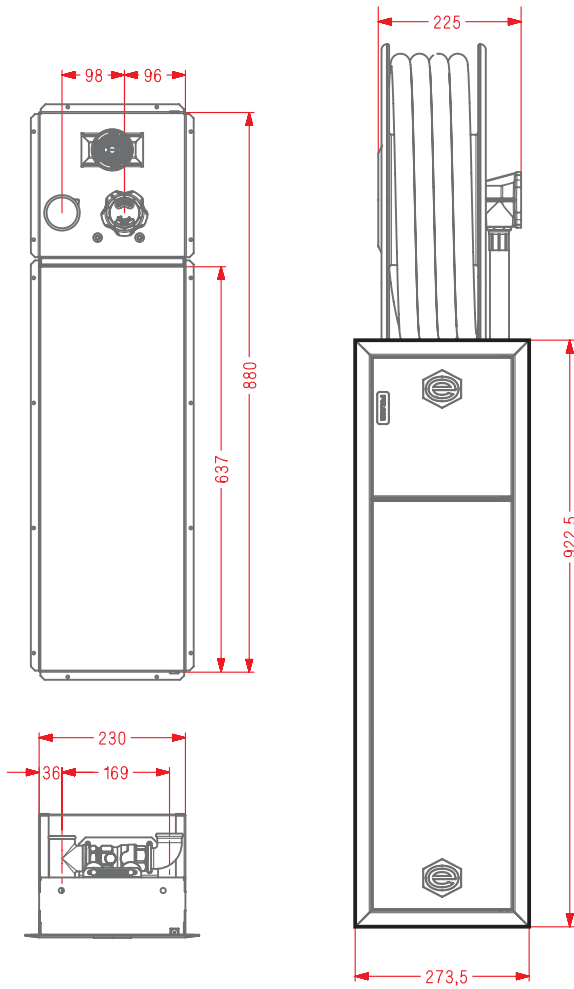


- Configuración vertical.
- Registro para empotrar. Acceso a lanza , manómetro y desmultiplicador.
- Para conexión de devanadera (BIE25SA2) a módulo independiente.
- Departamento para alojamiento de extintor.
- Dimensiones del cofre Altura= 880 , Ancho= 230, Fondo= 190 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 924, Ancho= 274 mm.
- Cofre de empotramiento en acero galvanizado.
- Marco exterior de acero inoxidable **brillo AISI 304**
- Puerta de acero inoxidable **grafitado AISI 304**
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 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



**DIMENSIONES GENERALES BIE ENOX2**

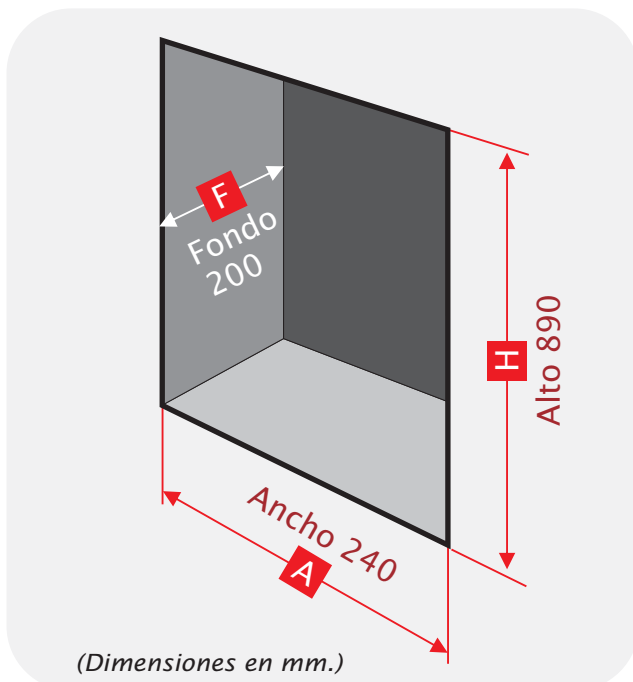


**CONSULTAR POSIBILIDADES  
DE INSTALACIÓN  
DE LA DEVANADERA**

**SUMINISTRO OPCIONAL: SOPORTE BANDERA**

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

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**



Mod. ENOX 3



- Configuración vertical.
- Registro para empotrar. Acceso a lanza, manómetro y desmultiplicador.
- Para conexión de devanadera (**BIE25SA2**) a módulo independiente.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección
- Dimensiones del cofre Altura= 1103, Ancho= 230, Fondo= 190 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble, Altura= 1147, Ancho= 274 mm.
- Cofre de empotramiento en acero galvanizado.
- Marco exterior de acero inoxidable **brillo AISI 304**
- Puerta de acero inoxidable **grafilado AISI 304**
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".

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

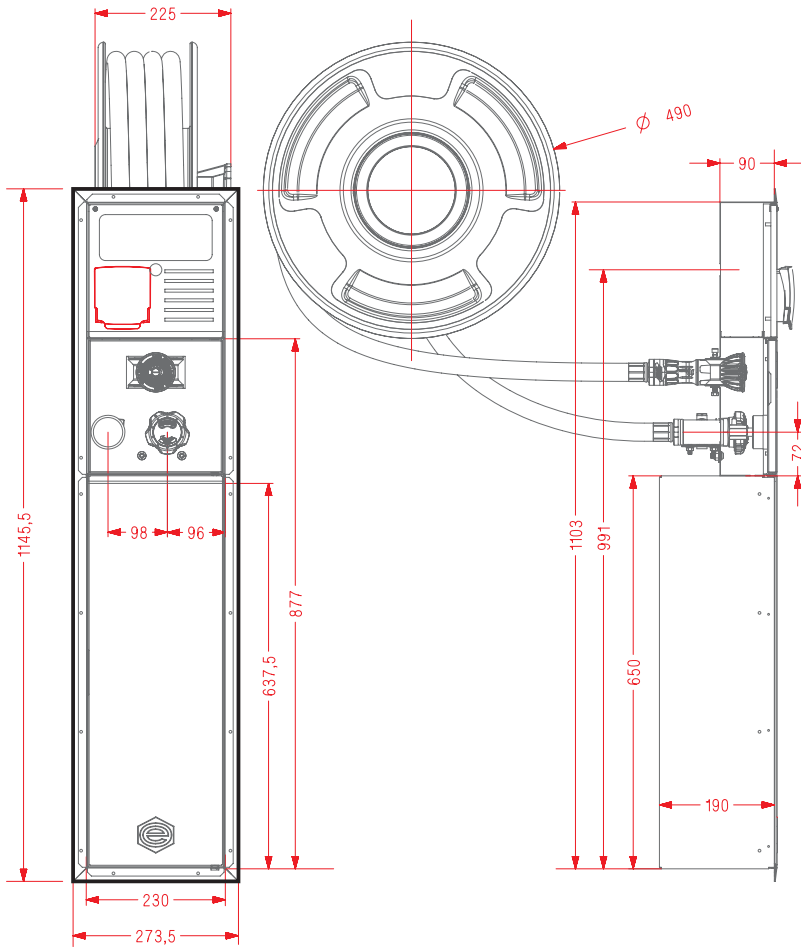


SUMINISTRO OPCIONAL: SOPORTE BANDERA

DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE



**DIMENSIONES GENERALES BIE ENOX 3**

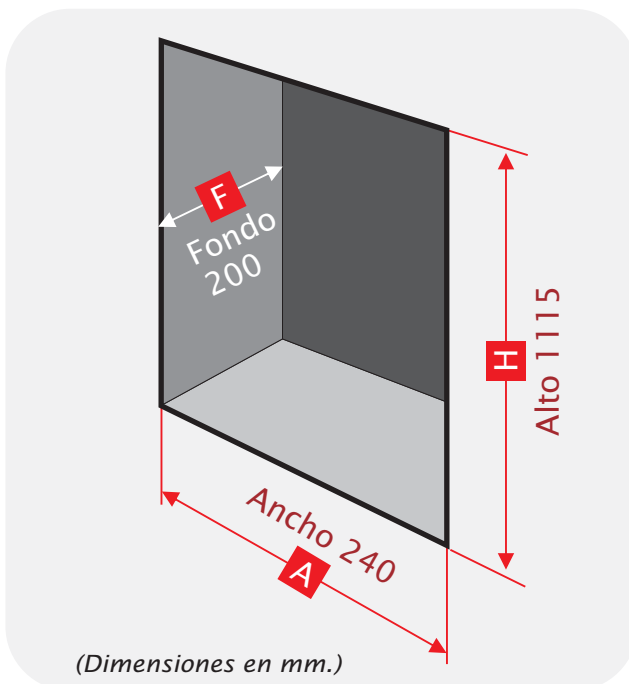


CONSULTAR POSIBILIDADES  
DE INSTALACIÓN  
DE LA DEVANADERA

**Mod. ENOX 3**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**



(Dimensiones en mm.)

Ref. EACINOX3





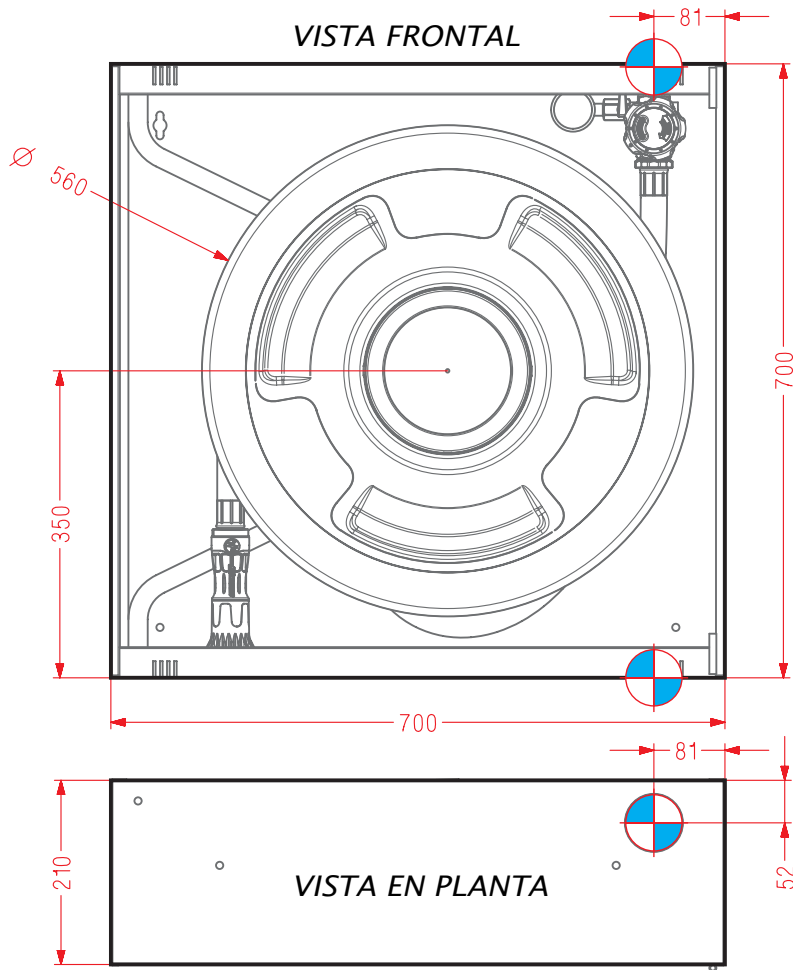
## Mod. F200 R



Ref. BIE25F200

- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura=700, Ancho= 700, Fondo= 210 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "Ciega".
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Brazo abatible tubular. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo Eacisystem en latón con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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".

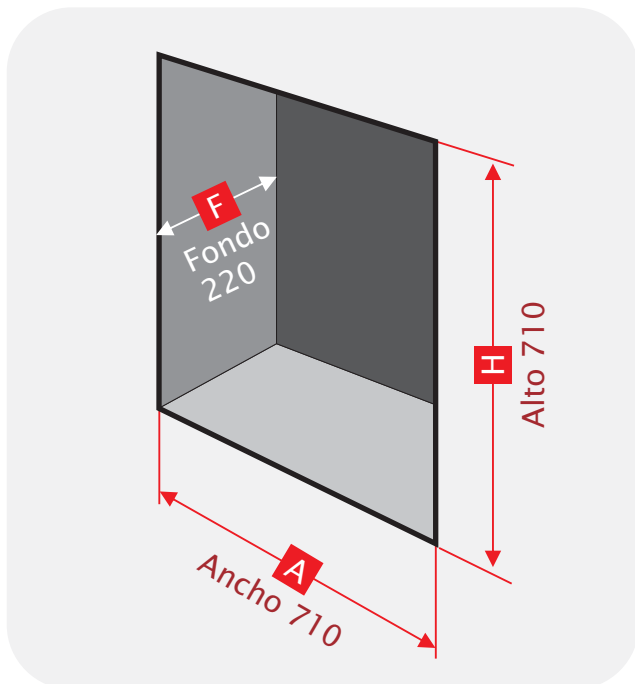
(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón



POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES.

NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consiguen otras 2 posibilidades de alimentación.

DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO



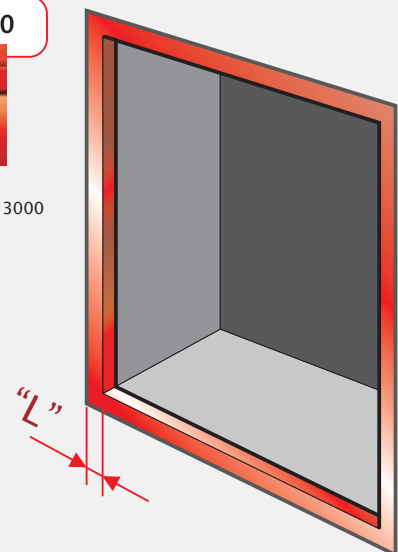
(Dimensiones en mm.)

PERFIL DEL TAPAJUNTAS  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

Ref.MEF200



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000





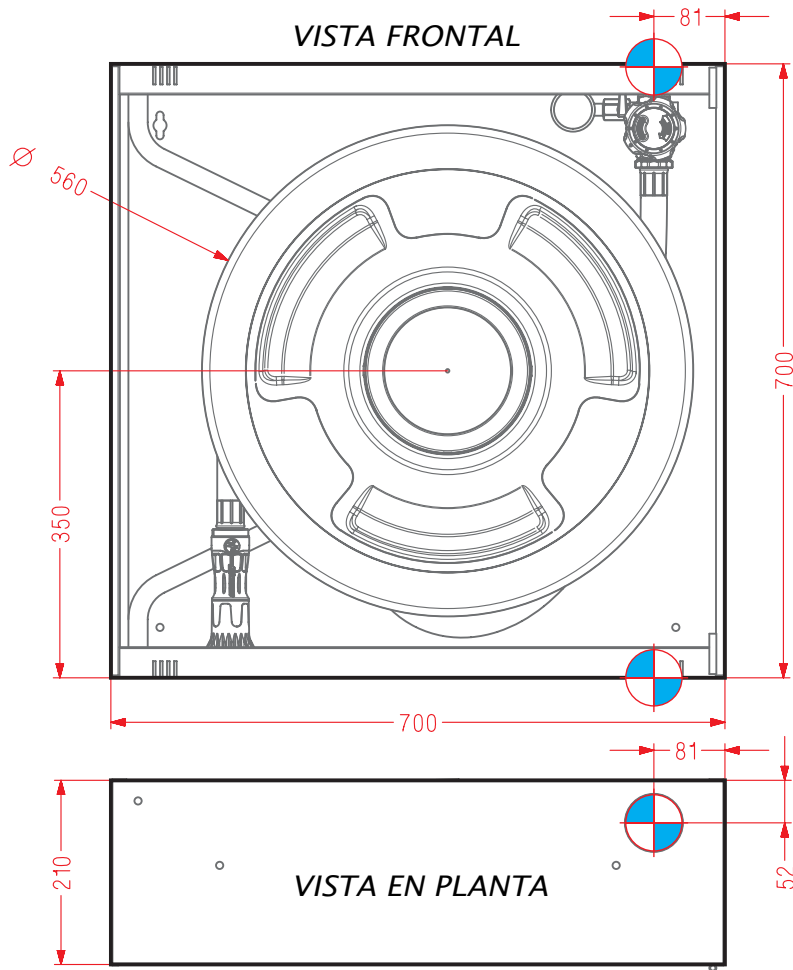
## Mod. F200 R



Ref. BIE25F200R

- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura=700, Ancho= 700, Fondo= 210 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Brazo abatible tubular. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo **Eacisystem** en **latón** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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".

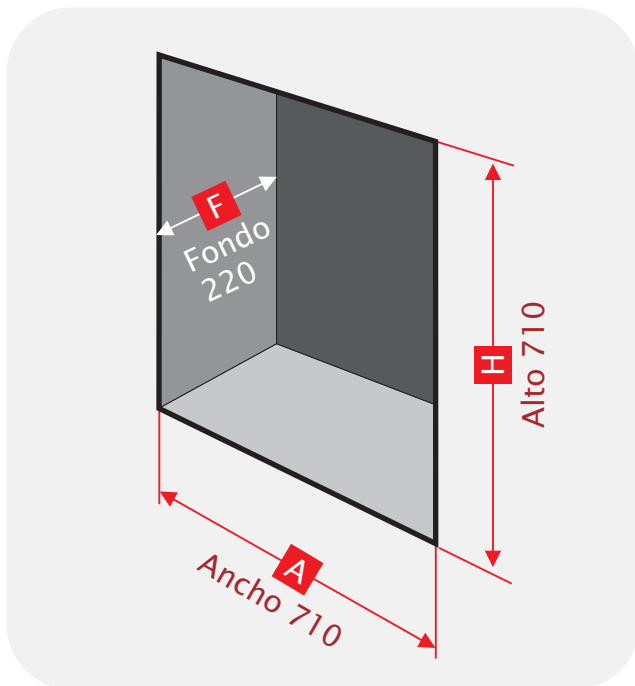
(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón



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

NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consiguen otras 2 posibilidades de alimentación.

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**



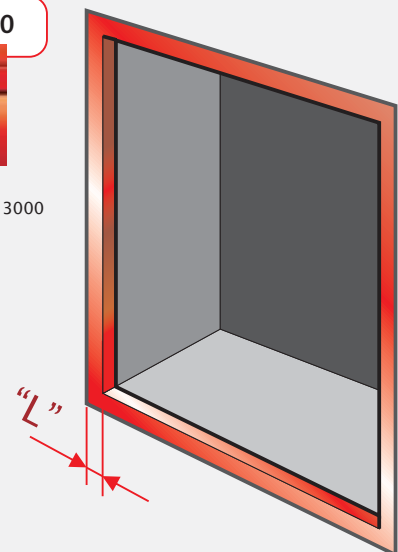
(Dimensiones en mm.)

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

Ref.MEF200



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000





## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU con cierre Vulcanizado.
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U




- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura=810, Ancho= 650, Fondo= 250 mm.
- Fabricado en fibra de vidrio. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta de superficie.
- Cierres articulados de tracción en acero inoxidable AISI 316
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Entradas de alimentación en función de los requisitos de instalación.
- 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Junta **Ruberend** de estanqueidad en perimétrica de cierre
- Especial Intemperie.
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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

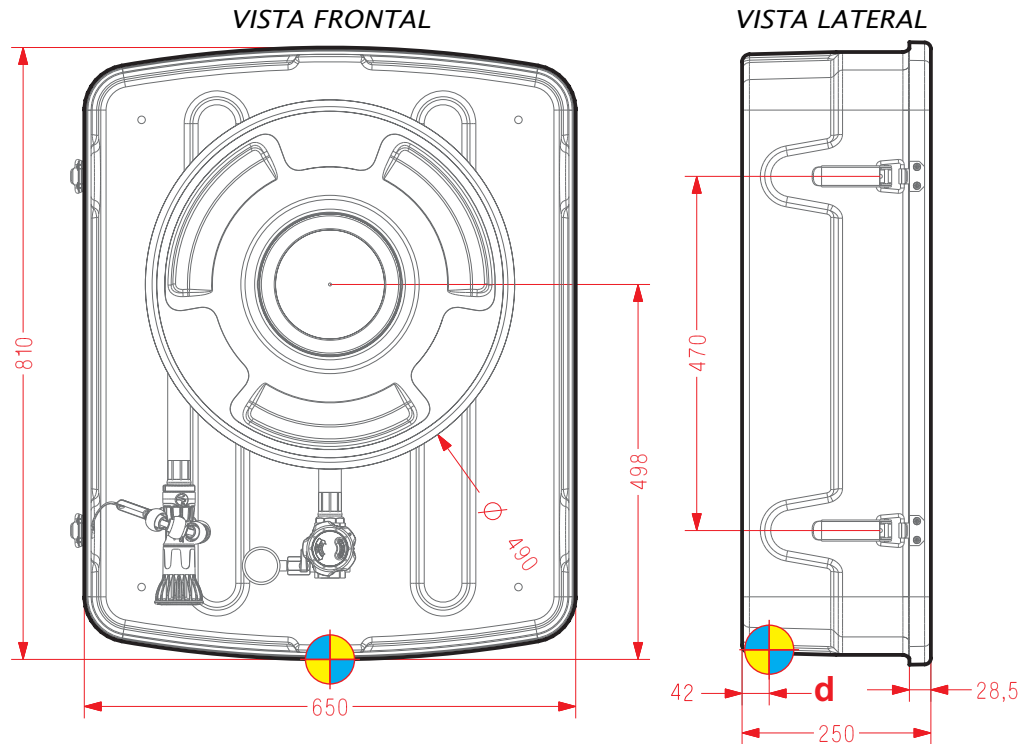


Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400

POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.

 Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d** = 42 mm.

 Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.



 Pueden realizarse entradas de alimentación en función de los requisitos de instalación.

**Mod. GLASSFIBER T45**

Con Toma Adicional

**Mod. GLASSFIBER**



Ref. BIE25GLASSFIBERT45

Ref. BIE25GLASSFIBER

Mod. IRON 2

Mod. IRON 2T45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25IRON2 / Ref. BIE25IRON2T45



- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 805, Fondo= 245 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 7032.
- Puertas encastradas de Metacrilato translúcido.
- Cierres de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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






## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

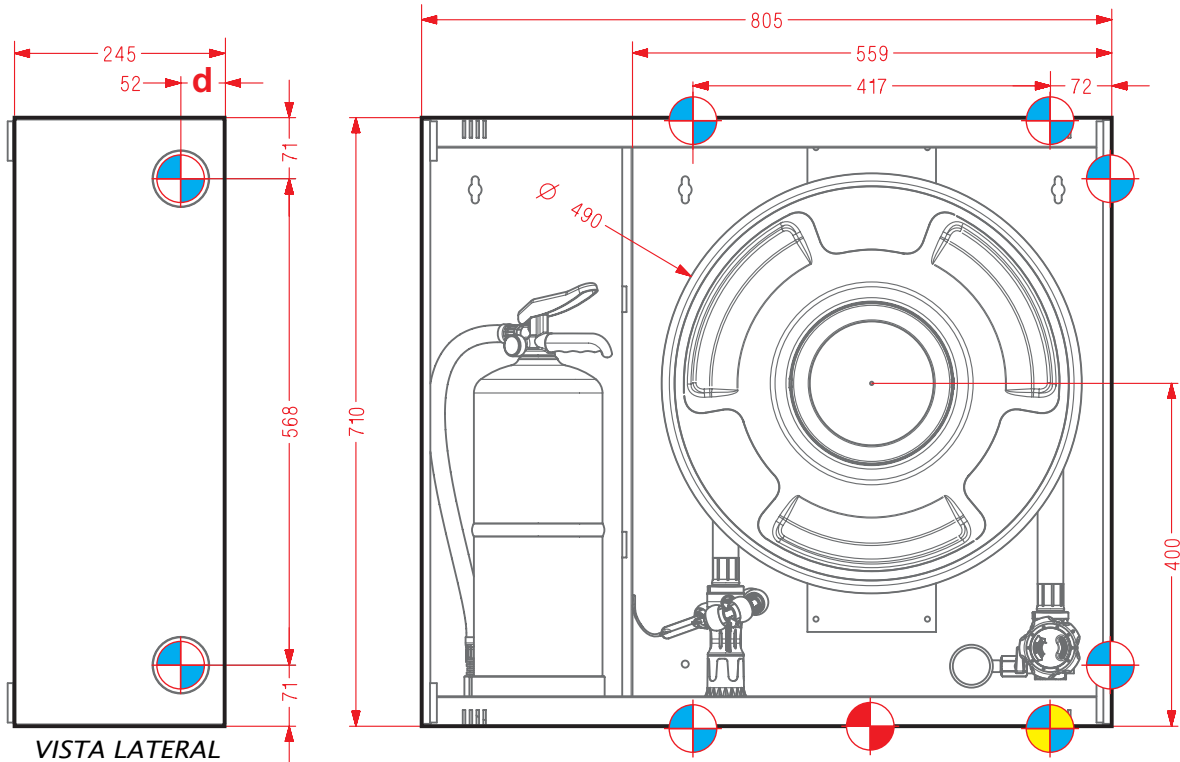
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



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

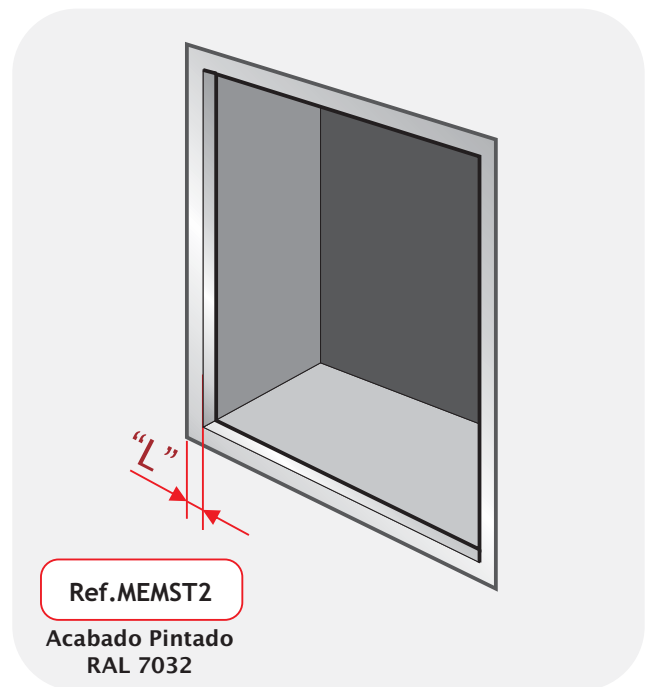
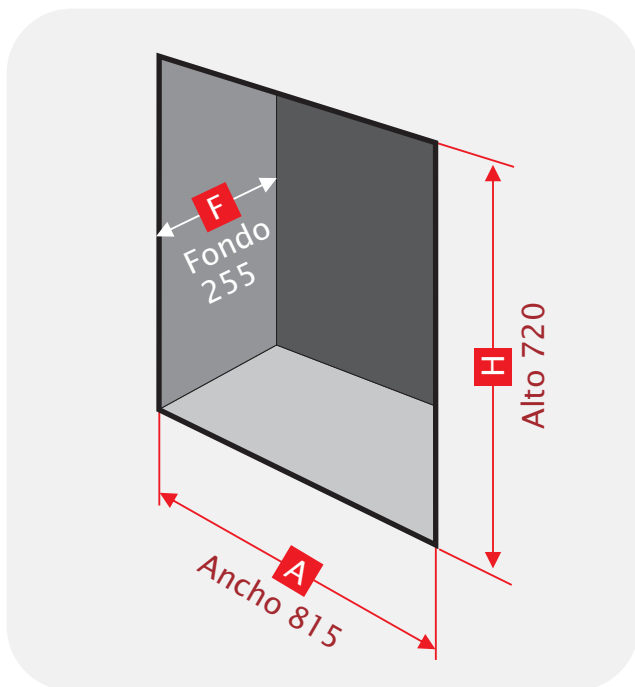
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



Ref. MEMST2  
Acabado Pintado  
RAL 7032

(Dimensiones en mm.)

Mod. IRON 3

Mod. IRON 3T45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25IRON3 / Ref. BIE25IRON3T45



- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 940, Fondo= 245 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 7032.
- Puertas encastradas de Metacrilato translúcido.
- Cierres de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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

## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

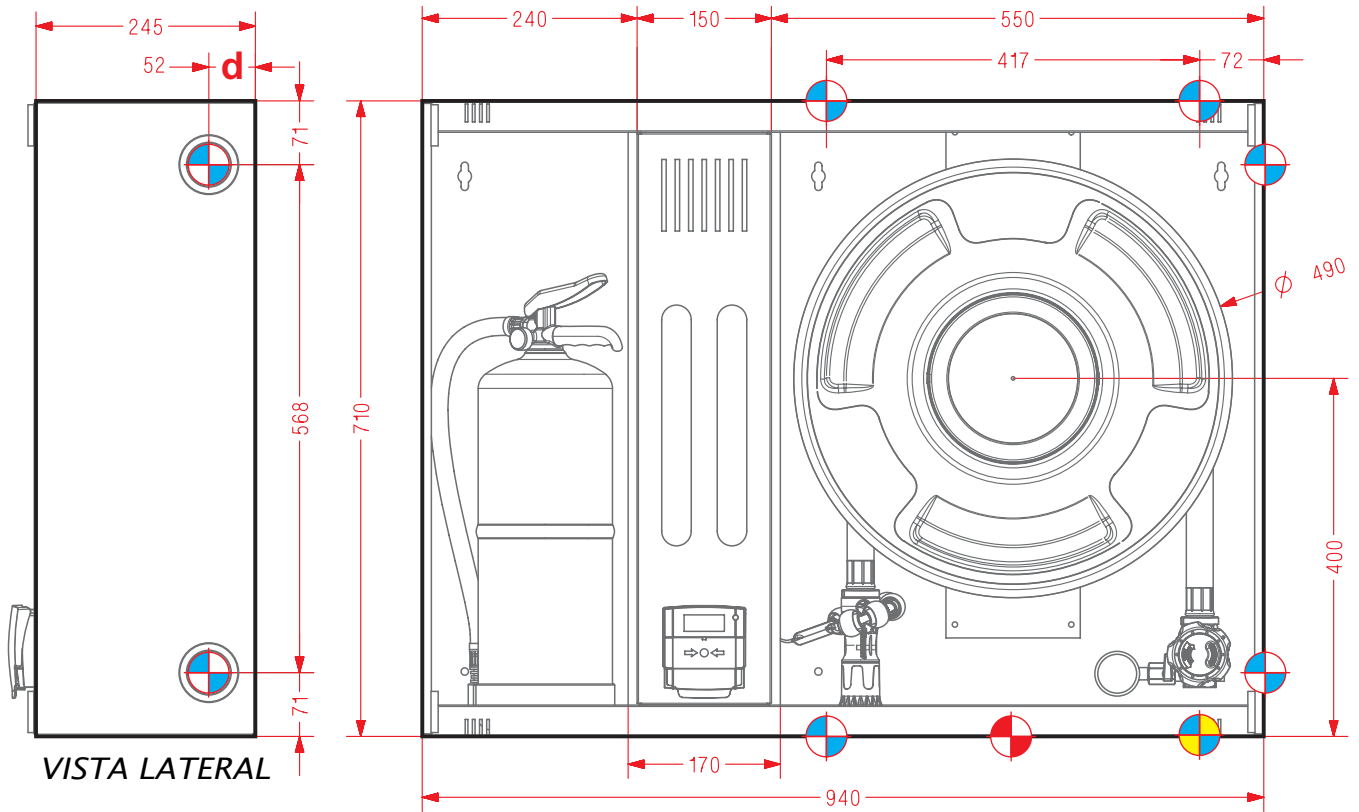
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



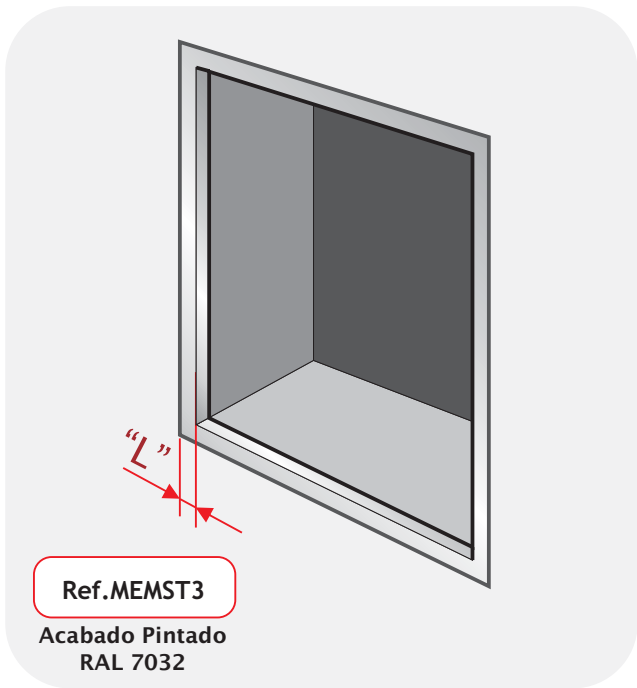
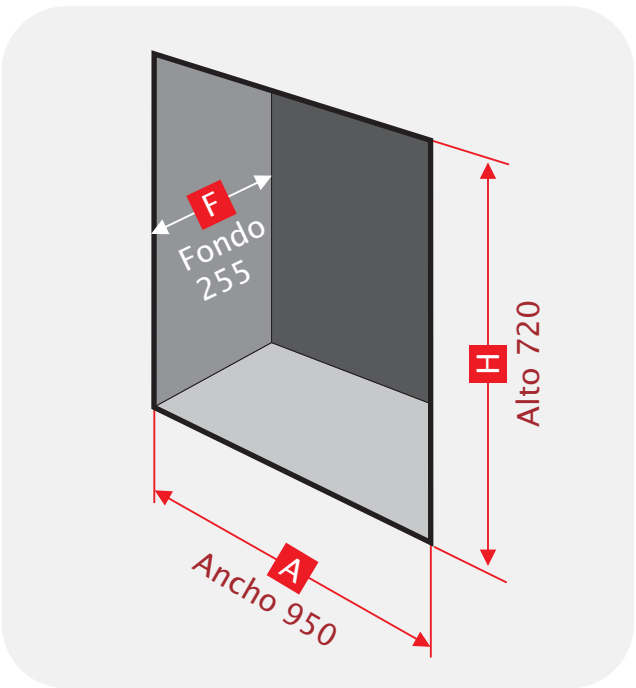
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



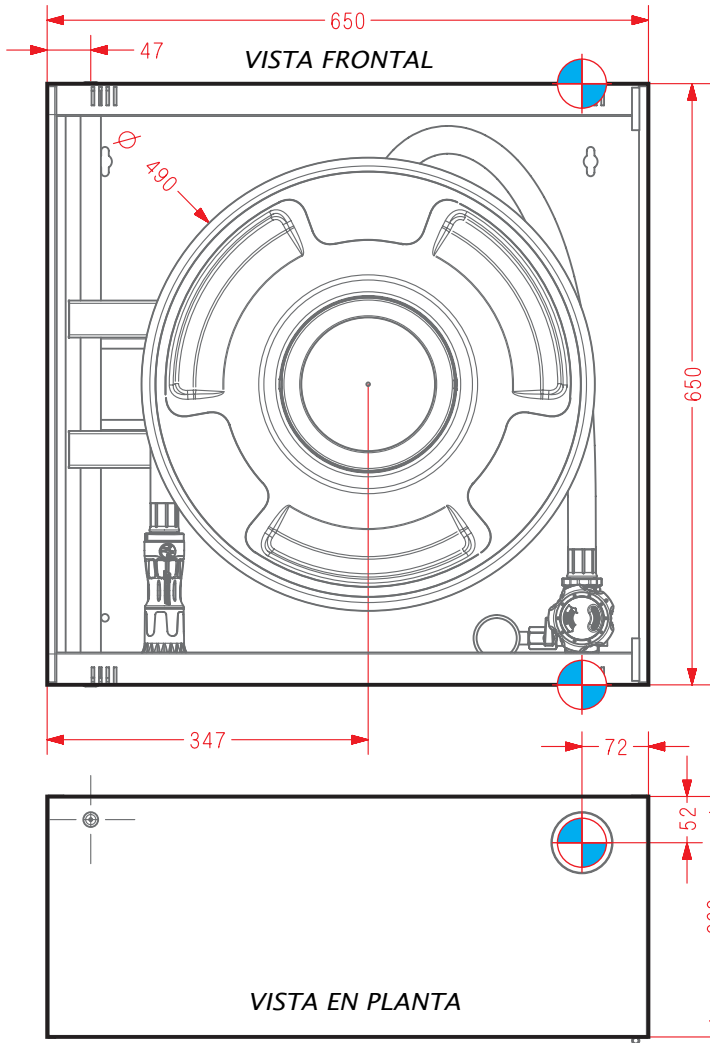
## Mod. L20




Ref. BIE25L20

- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura= 650, Ancho= 650, Fondo= 260 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "ciega".
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Brazo abatible tubular. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza Triplex de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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



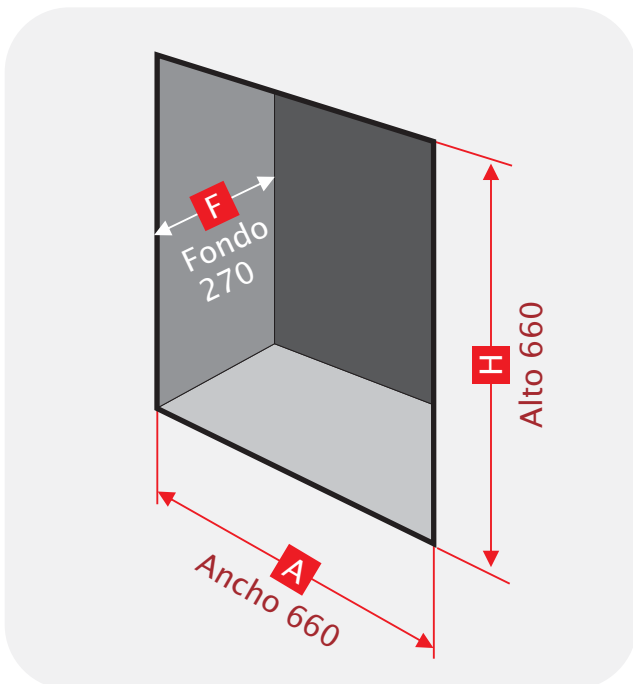
 POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES.

NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consiguen otras 2 posibilidades de alimentación.

**DISPONIBLE ARMARIO MODULAR  
ADOSABLE A ESTA FAMILIA DE BIE**

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

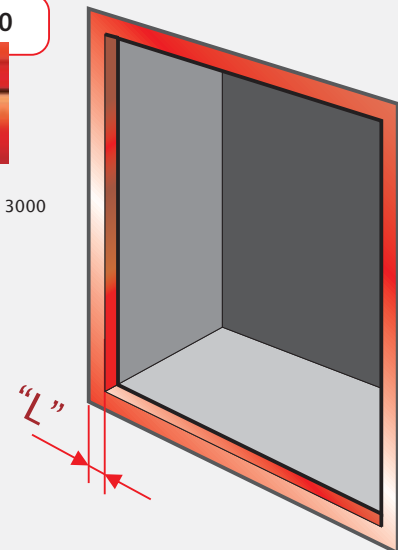


(Dimensiones en mm.)

Ref.MEL20



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000





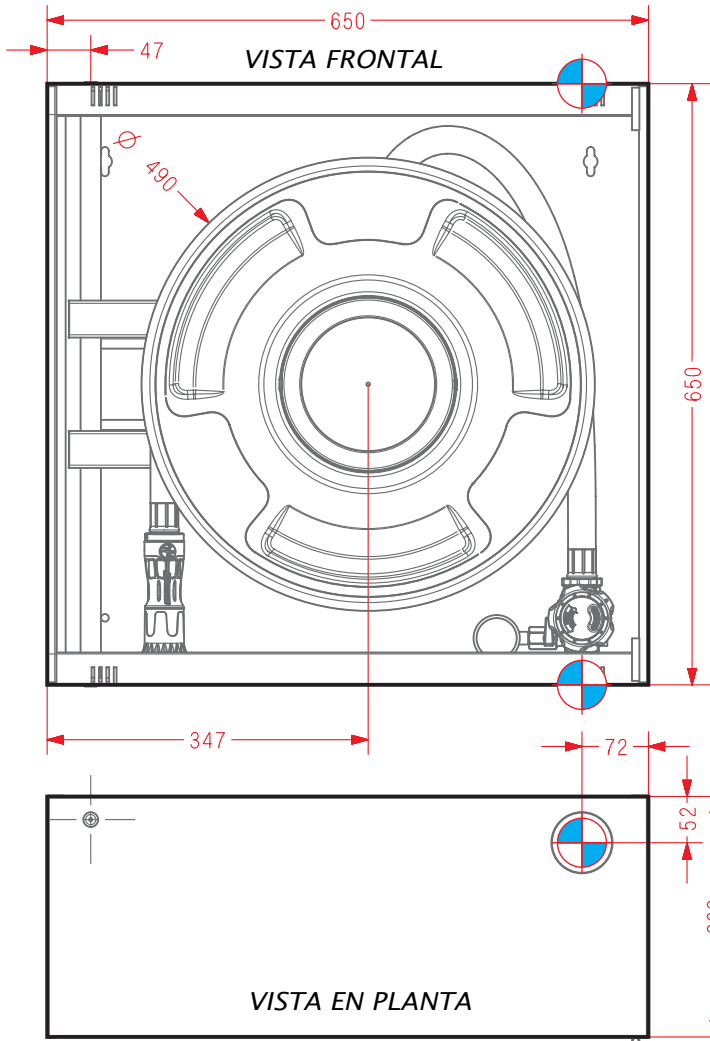
## Mod. L20R



Ref. BIE25L20R

- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura= 650, Ancho= 650, Fondo= 260 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Brazo abatible tubular. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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



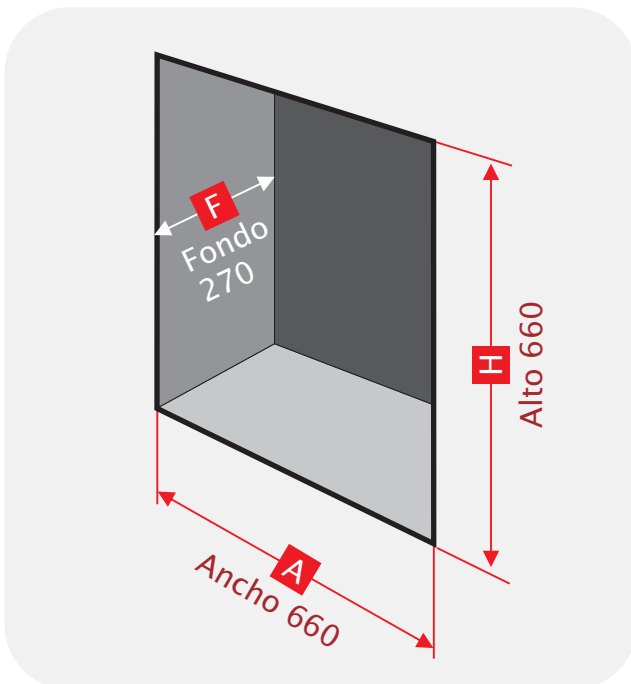
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES.**

NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consiguen otras 2 posibilidades de alimentación.

**DISPONIBLE ARMARIO MODULAR  
ADOSABLE A ESTA FAMILIA DE BIE**

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

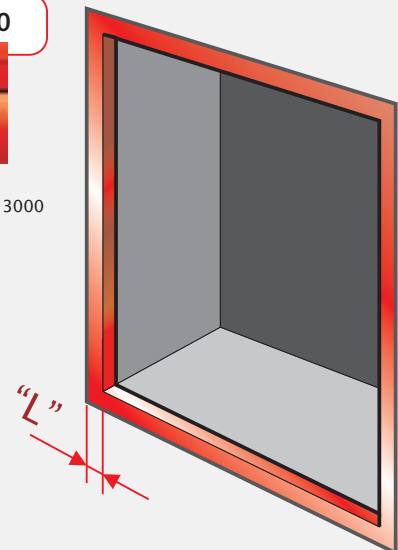


(Dimensiones en mm.)

Ref.MEL20



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000





## Mod. L20T45



Ref. BIE25L20T45

### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.

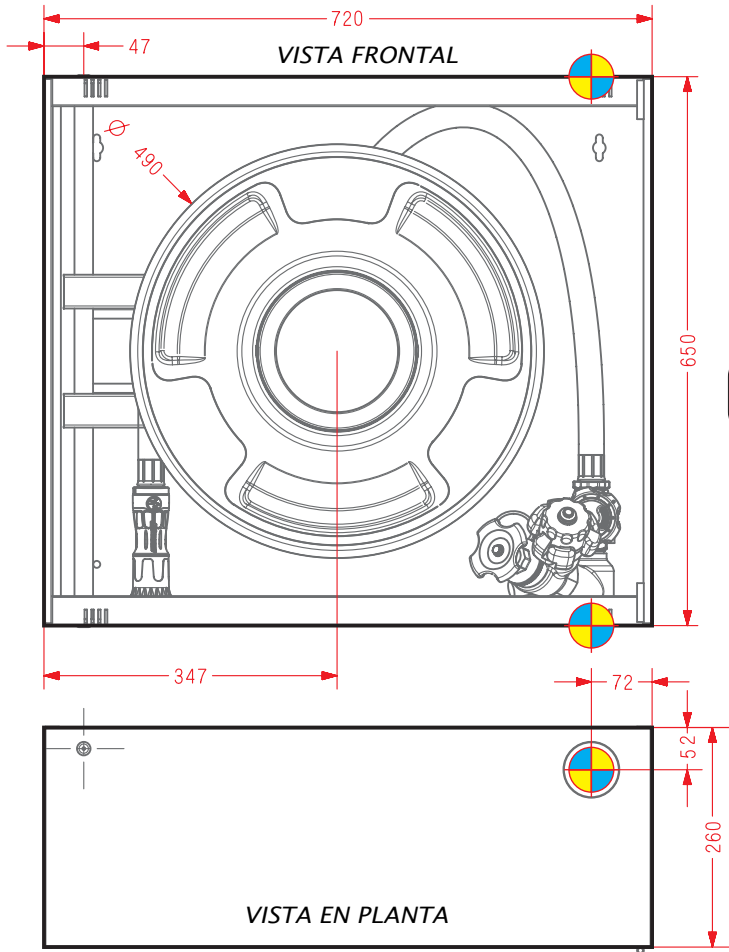
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón Ref. V45L90U
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400

- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura= 650, Ancho= 720, Fondo= 260 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "Ciega".
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Brazo abatible tubular. Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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".
- **Toma adicional.** (Ver componentes).

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

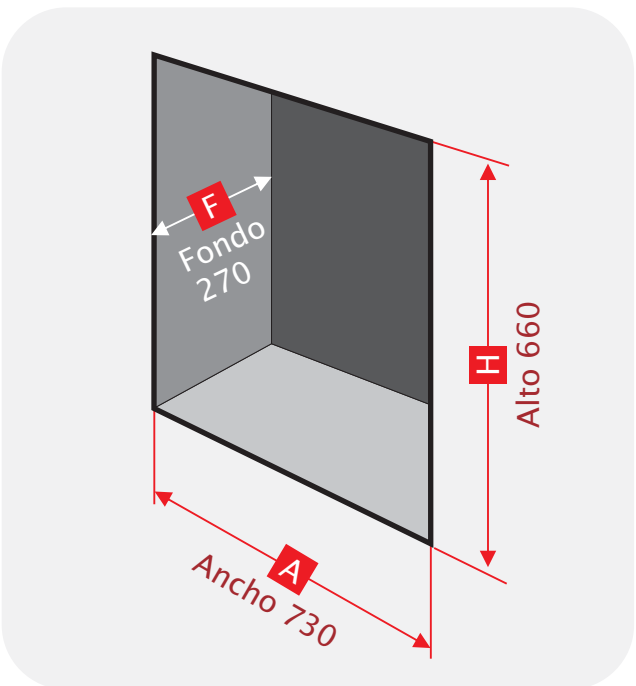




**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES.**

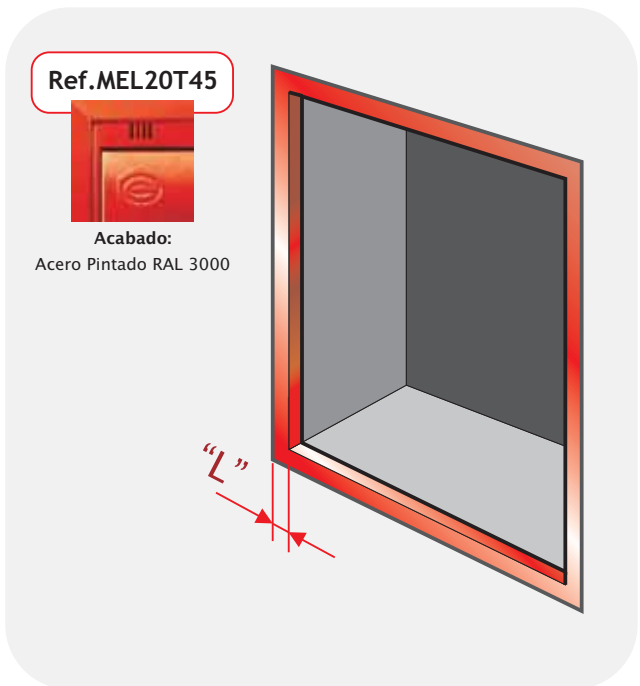
NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consiguen otras 2 posibilidades de alimentación.

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**



(Dimensiones en mm.)

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.





## Mod. L20T45R



**Ref. BIE25L20T45R**

### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.

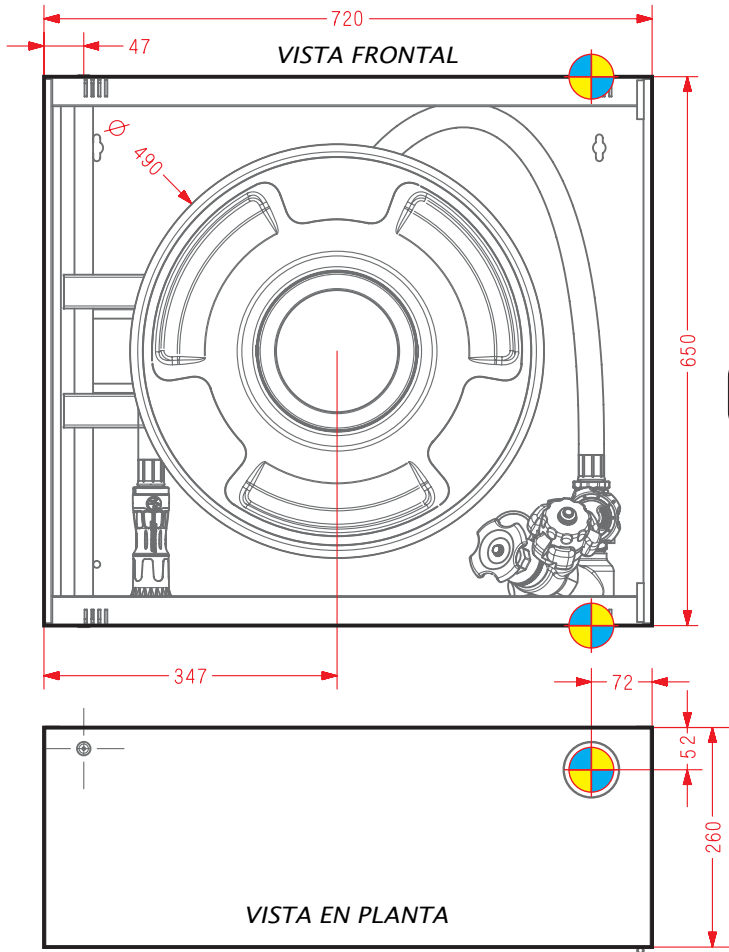
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón Ref. V45L90U
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U


Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400

- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura= 650, Ancho= 720, Fondo= 260 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno..
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Brazo abatible tubular. Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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".
- **Toma adicional. (Ver componentes).**

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



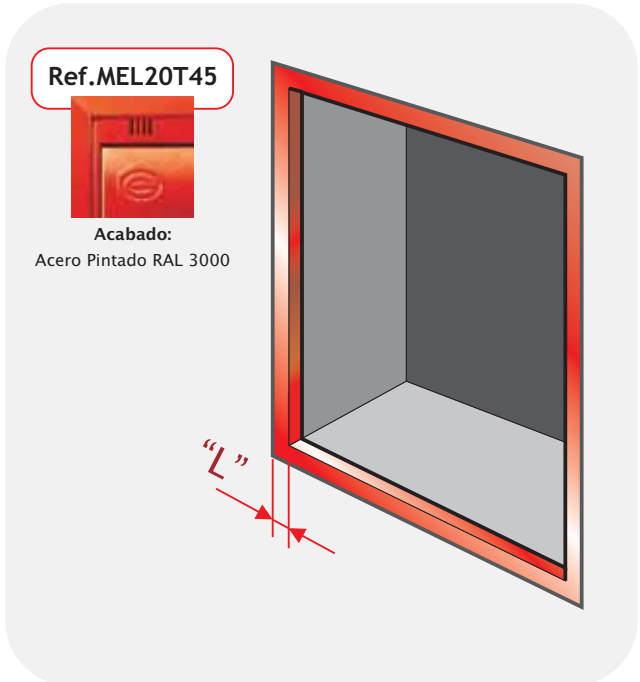
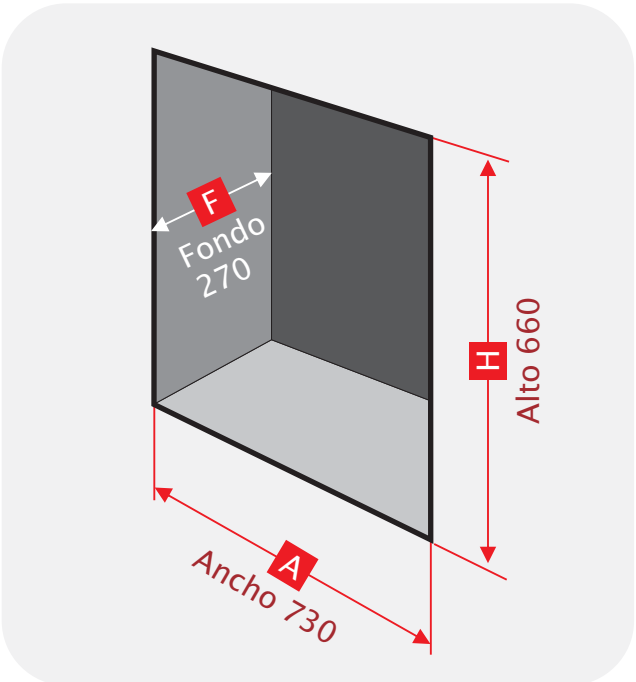


 POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
SUPERIORES, INFERIORES.

NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consiguen otras 2 posibilidades de alimentación.

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Mod. MASTER 3

Mod. MASTER 3T45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25MASTER3 / Ref. BIE25MASTER3T45



Dimensiones del Cristal  
625 x 420 x 3 mm.  
NO INCLUIDO

- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puertas encastradas. Con visor de Poliestireno en lado BIE.
- Puertas encastradas en acero inoxidable (Lado BIE para acristalar).
- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 940, Fondo= 245 mm.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- **Possibilidad de instalación con toma adicional.**

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



## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

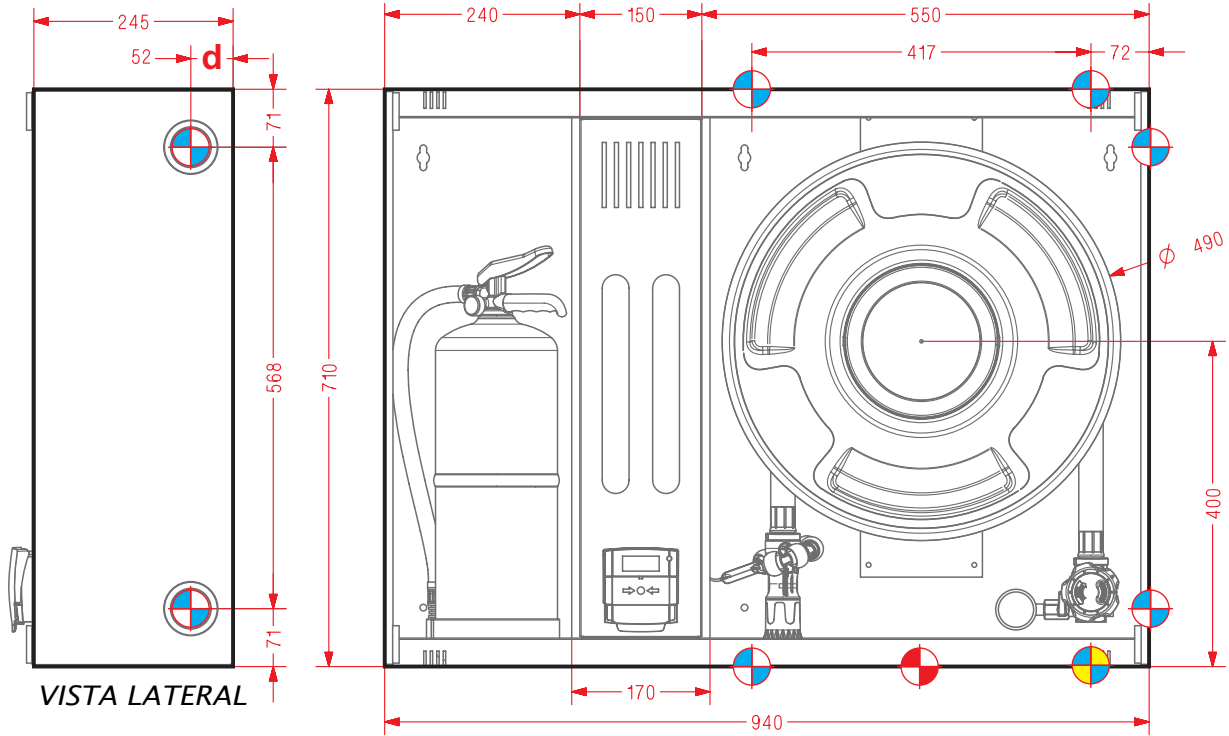
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



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

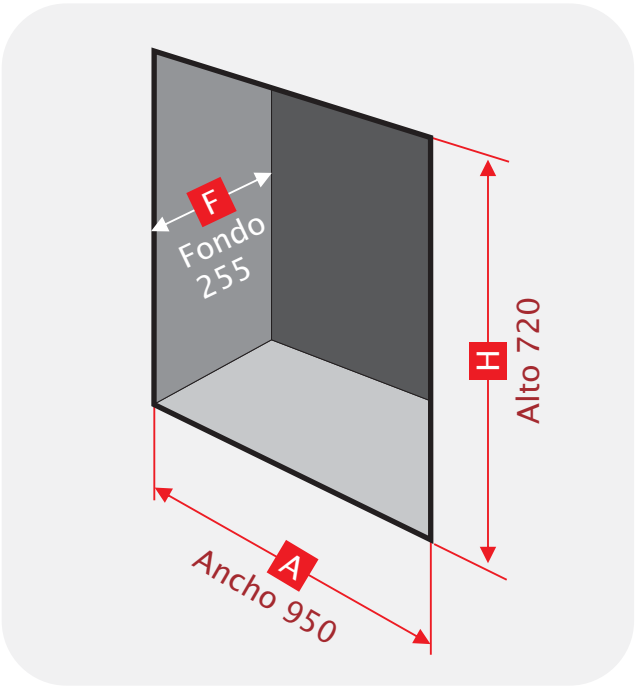
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



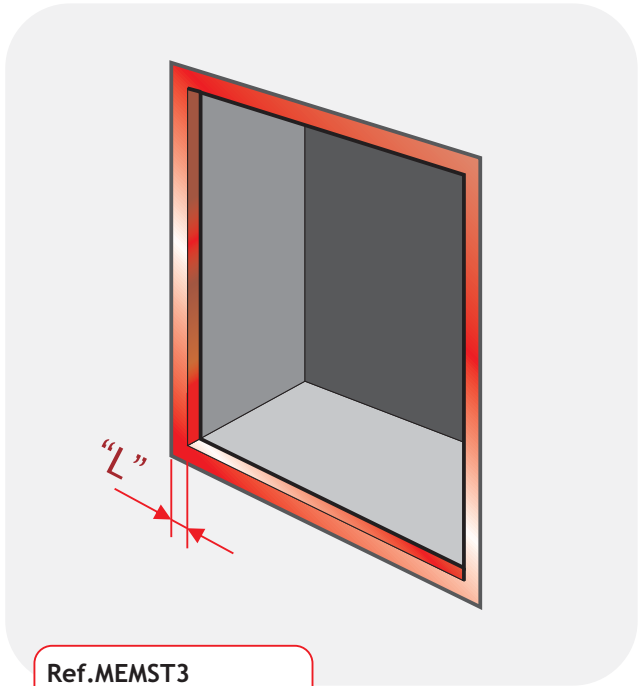
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref.MEMST3



Acabado:

Acero Pintado RAL 3000  
Acero Pintado RAL 7032



Mod. MASTER 3C

Mod. MASTER 3CT45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25MASTER3C / Ref. BIE25MASTER3CT45



- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puertas encastradas "CIEGAS".
- Acabado puertas: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 940, Fondo= 245 mm.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- **Possibilidad de instalación con toma adicional.**

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



Sistema **EACISYSTEM**



Sistema **ROTEX**®



Devanadera **LIGERA**



Codo "EXTERIOR"



Sistema **GUIMAN**



## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

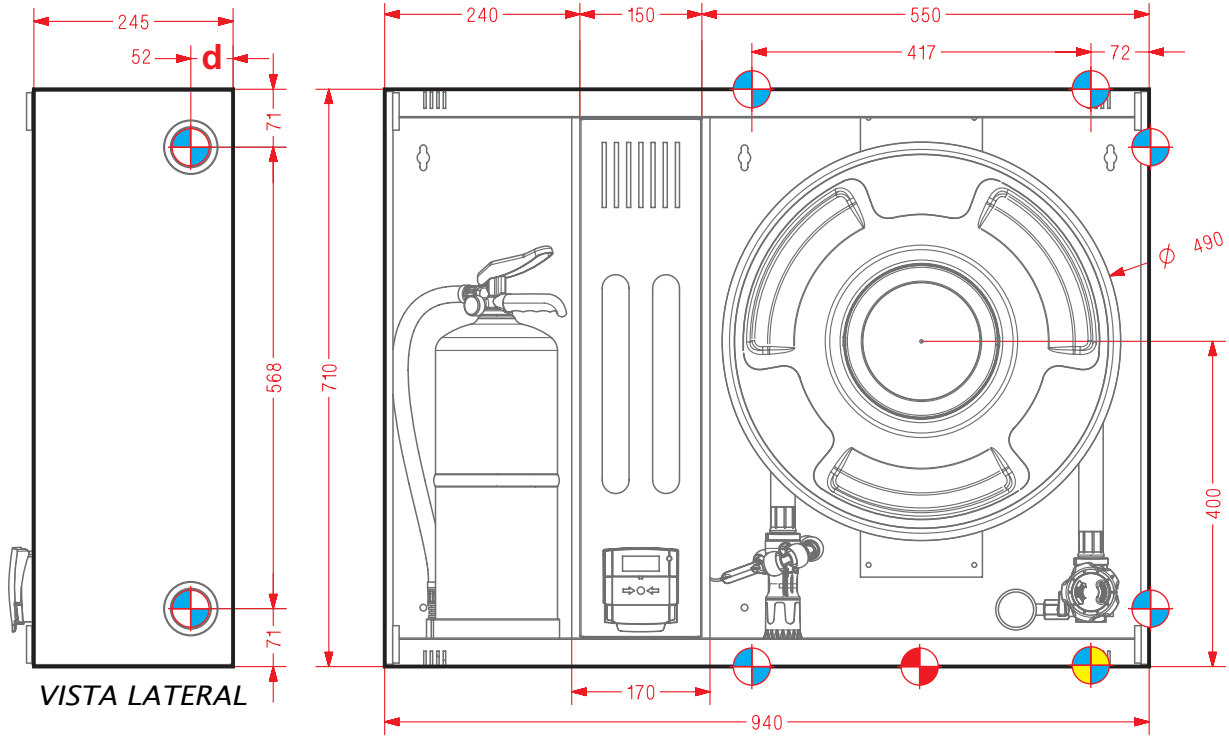
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



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

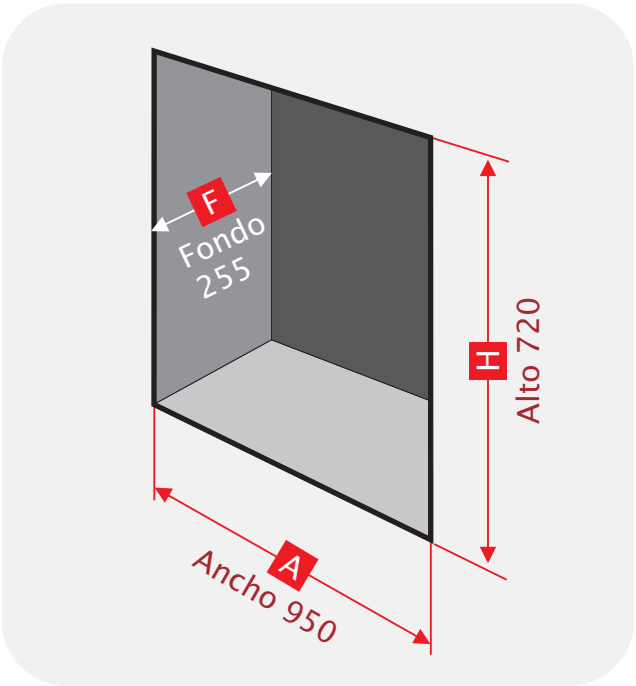
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



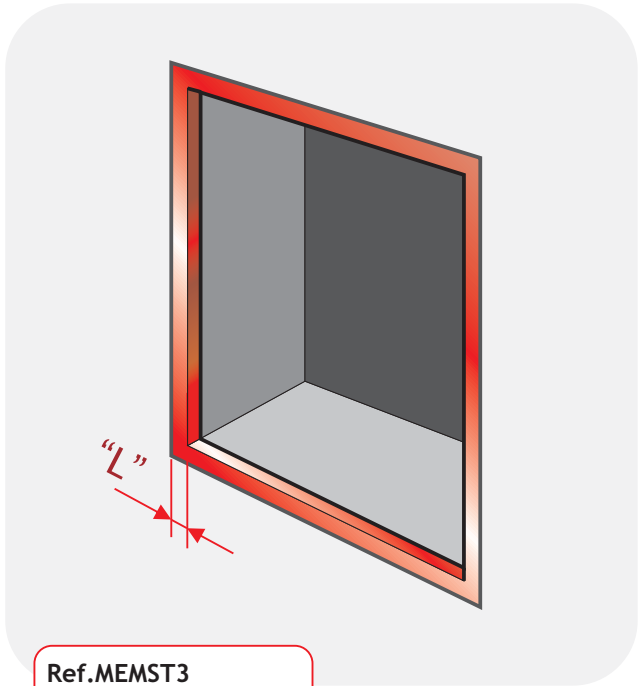
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref. MEMST3



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000  
Acero Pintado RAL 7032



Mod. MASTER 3CI

Mod. MASTER 3CIT45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25MASTER3CI / Ref. BIE25MASTER3CIT45



- Acabado armario: Acero Inoxidable Brillo. AISI 304
- Puertas encastradas "CIEGAS".
- Acabado puertas: Acero Inoxidable Grafilado. AISI 304
- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 940, Fondo= 245 mm.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Junta de cierre perimetral **Ruberend**
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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



## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

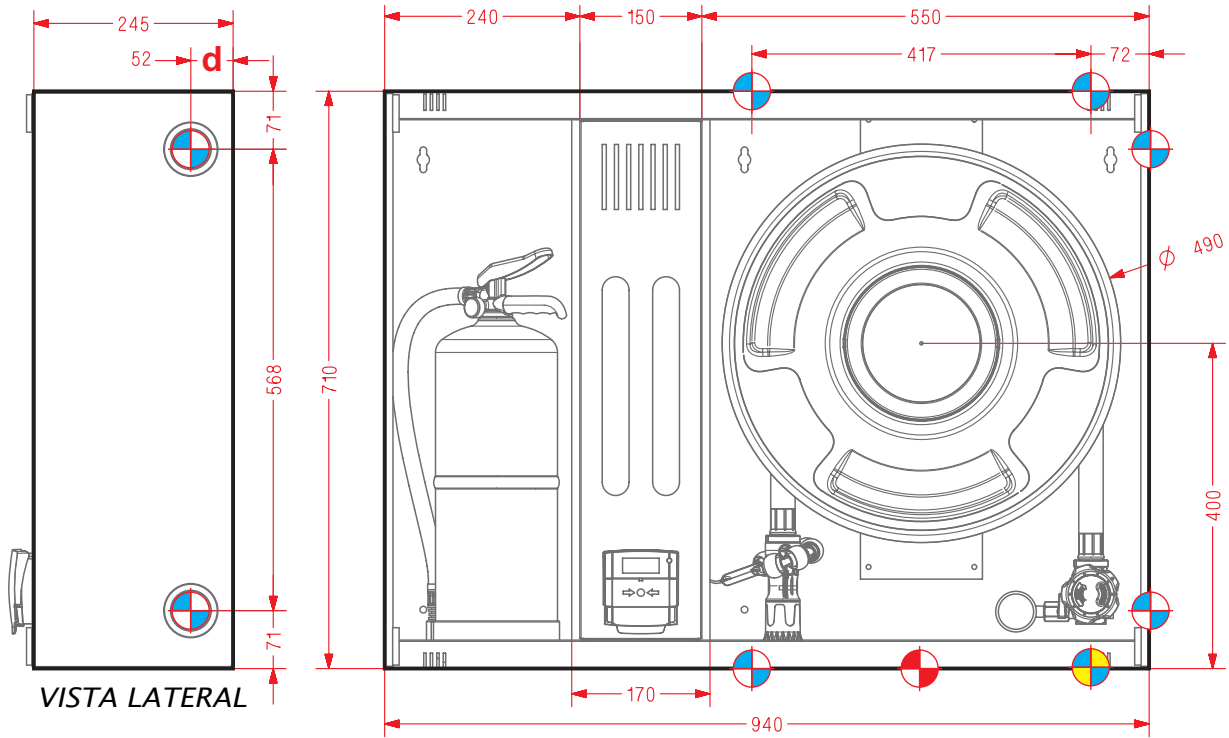
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



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

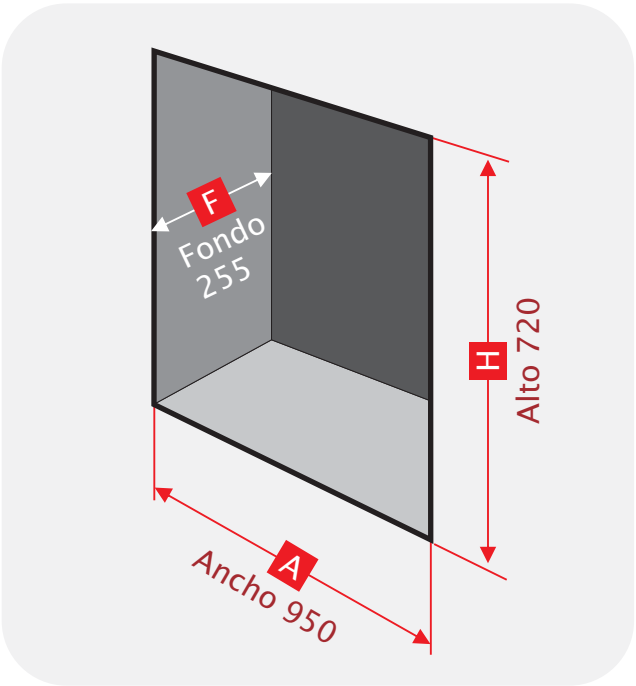
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



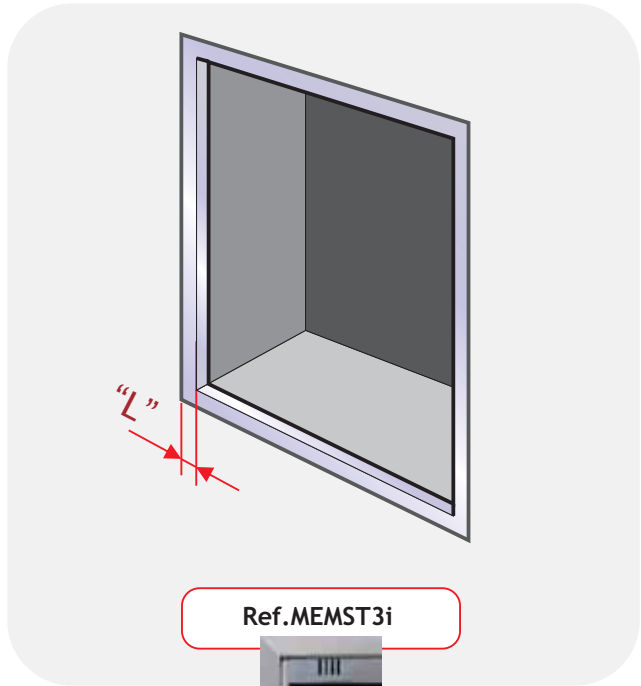
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref.MEMST3i

Acabado:  
Acero inoxidable AISI 304

Mod. MASTER 3PEI

Mod. MASTER 3PEIT45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25MASTER3PEI / Ref. BIE25MASTER3PEIT45



- Acabado armario: Acero Inoxidable Brillo. AISI 304
- Puertas encastradas de Metacrilato translúcido.
- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 940, Fondo= 245 mm.
- Cierres de imán
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.



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




## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

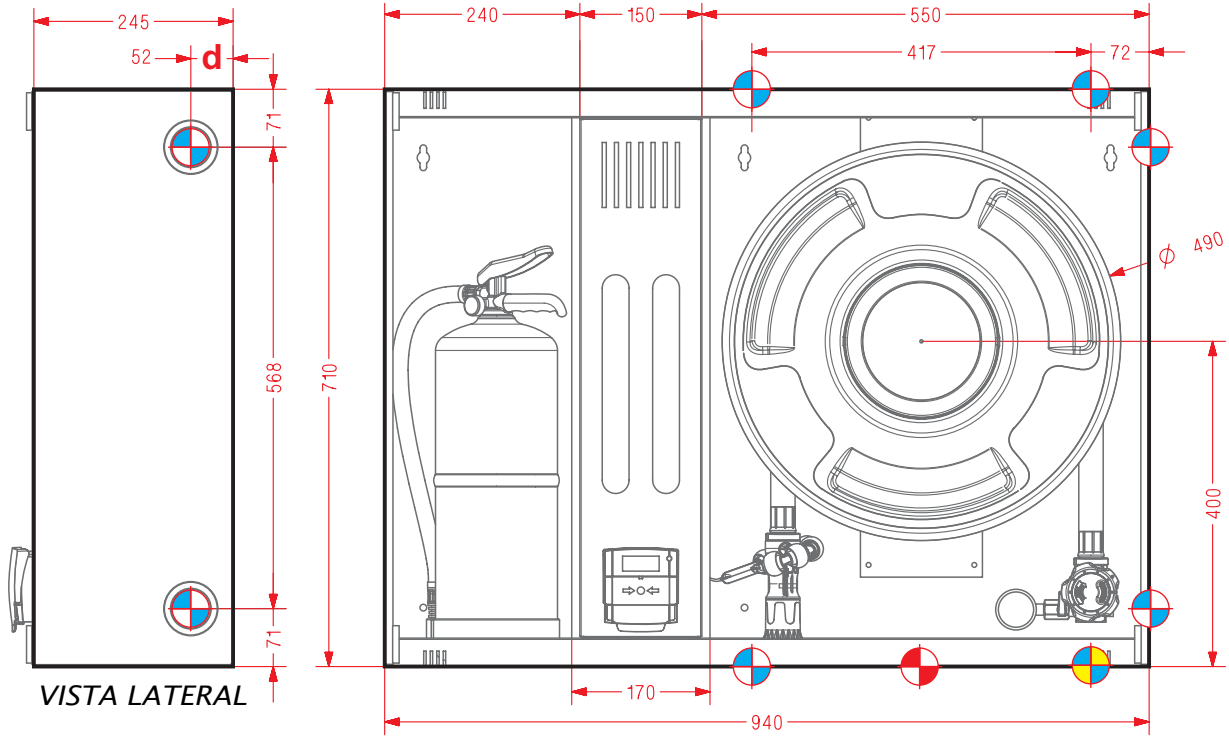
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



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

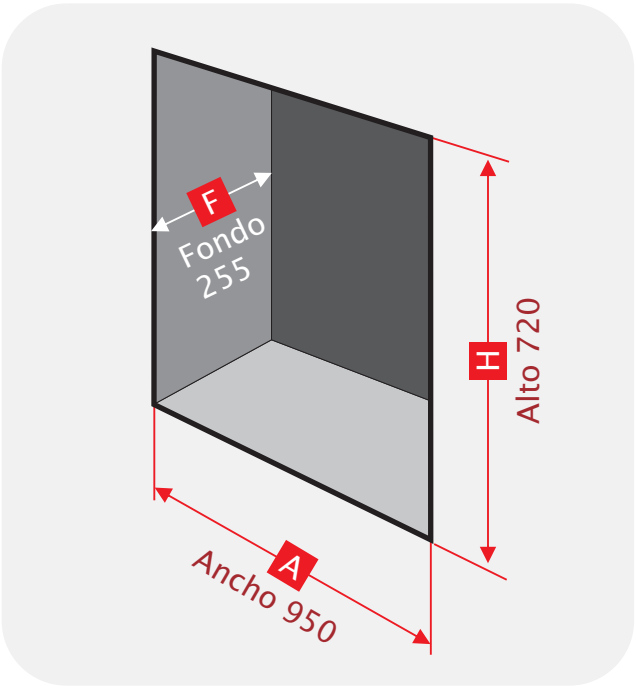
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



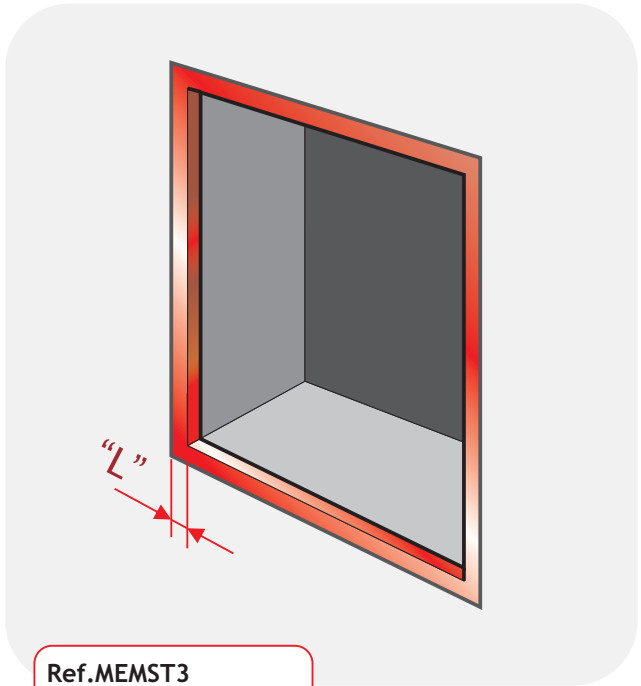
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref. MEMST3



Acabado:

Acero Pintado RAL 3000  
Acero Pintado RAL 7032



**Mod. MASTER 2**

**Mod. MASTER 2T45** *Con Toma Adicional*



Ref. BIE25MASTER2 / Ref. BIE25MASTER2T45



Dimensiones del Cristal  
625 x 420 x 3 mm.  
NO INCLUIDO

- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 805, Fondo= 245 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puertas encastradas en acero inoxidable (Lado BIE para acristalar).
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- **Possibilidad de instalación con toma adicional.**

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



**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL**

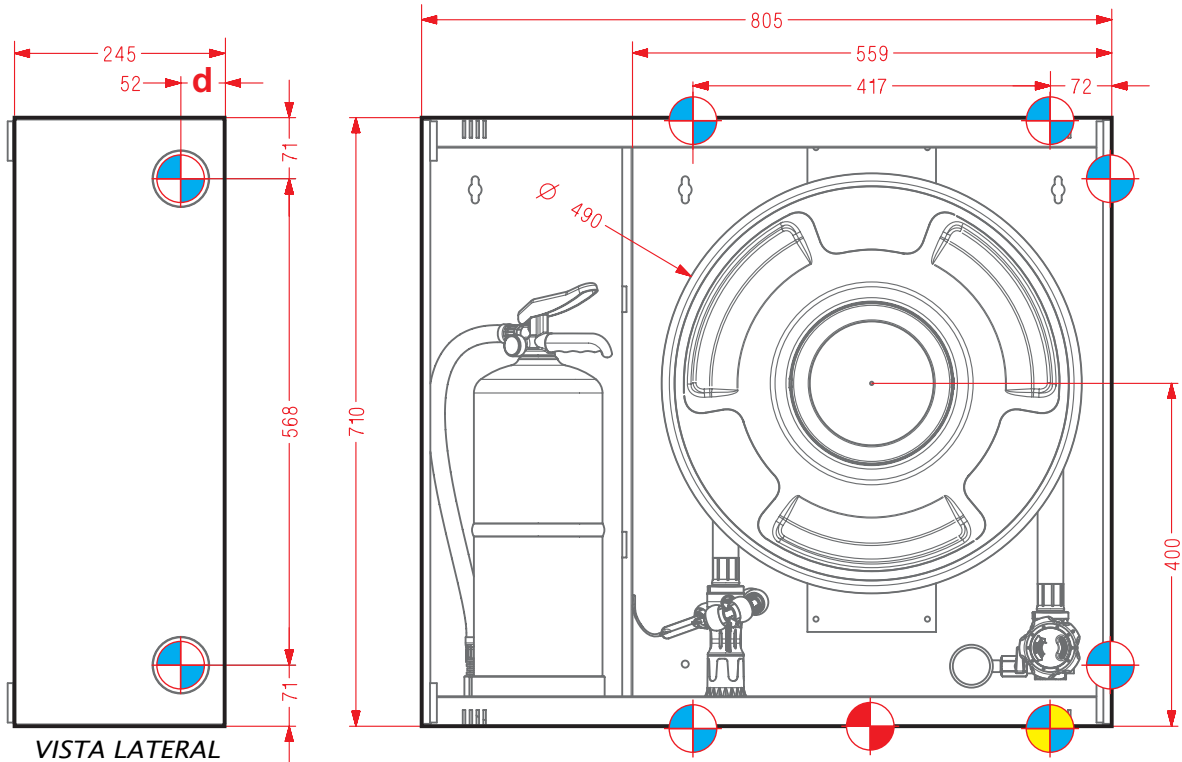
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



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

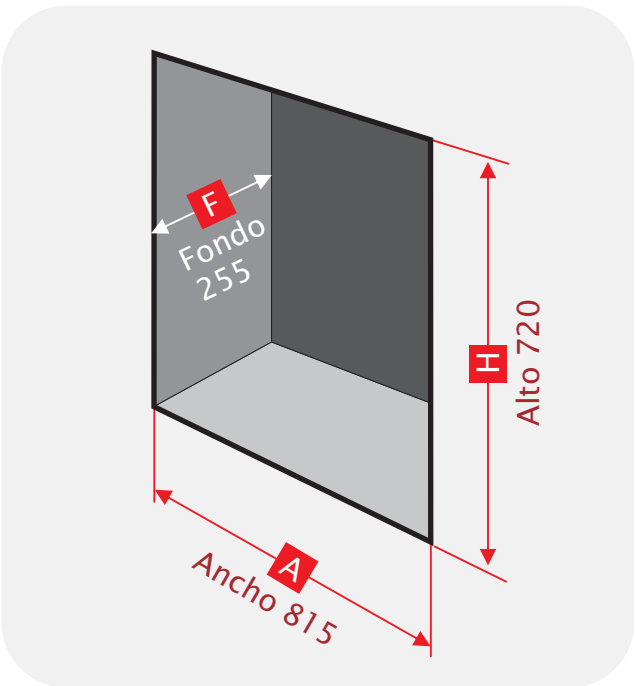
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



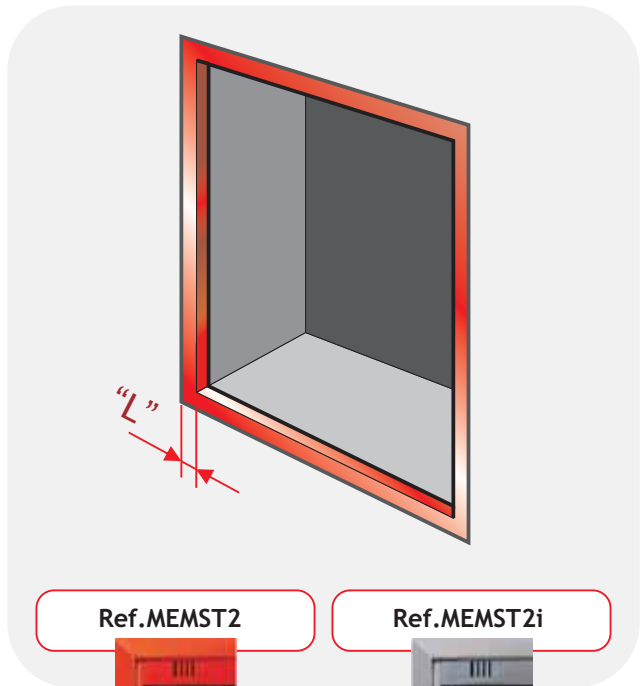
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref.MEMST2

Ref.MEMST2i



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000



Acabado:  
Acero inoxidable AISI 304

**Mod. MASTER 2C**

**Mod. MASTER 2CT45** Con Toma Adicional



Ref. BIE25MASTER2C / Ref. BIE25MASTER2CT45



- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 805, Fondo= 245 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puertas "Ciegas" encastradas.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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






**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL**

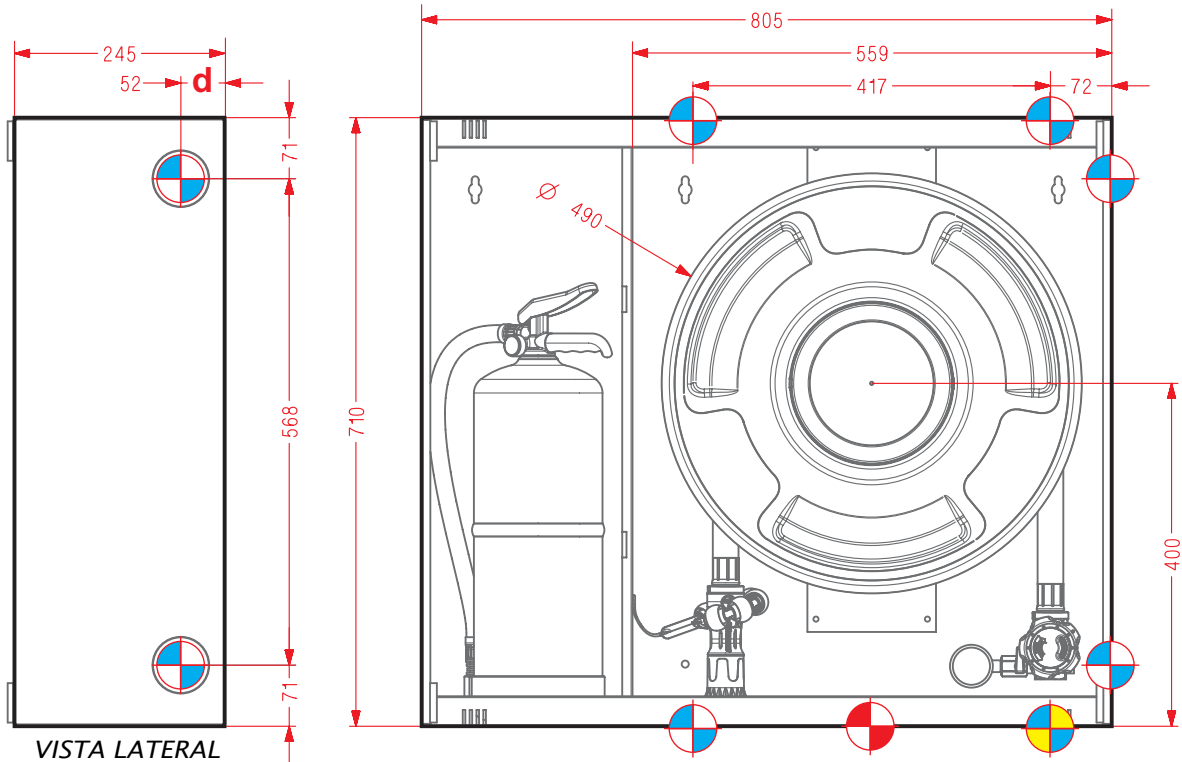
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



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

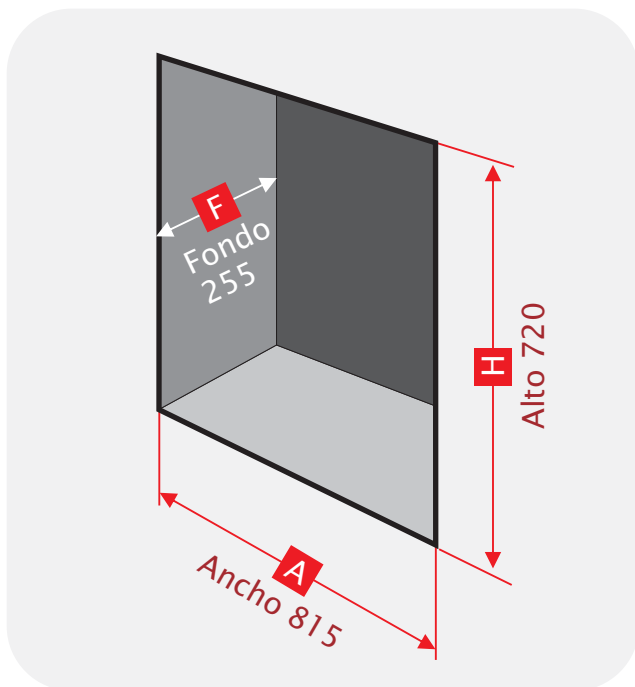
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



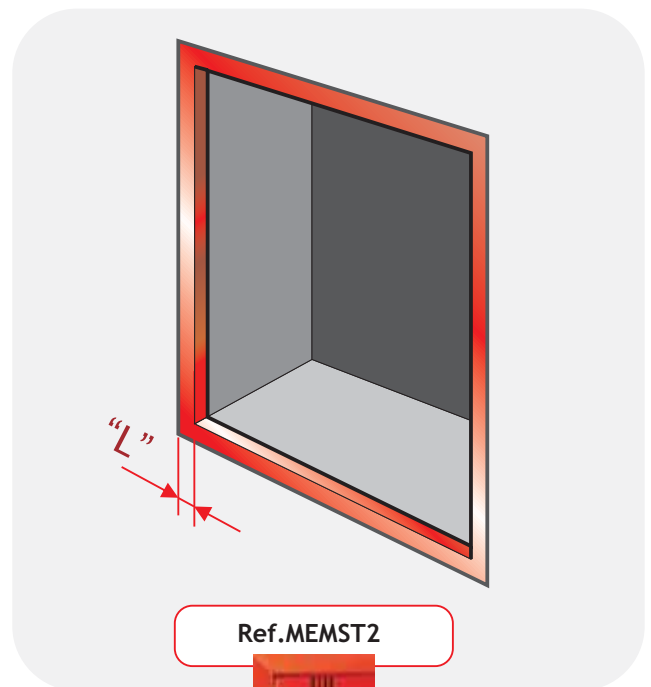
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref.MEMST2

Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000

**Mod. MASTER 2CI**

**Mod. MASTER 2CIT45** *Con Toma Adicional*



Ref. BIE25MASTER2CI / Ref. BIE25MASTER2CIT45



- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 805, Fondo= 245 mm.
- Fabricado en Acero Inoxidable **Brillo AISI 304**.
- Puertas "Ciegas" encastradas en acero inoxidable **Grafilado AISI 304**.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Junta de cierre perimetral **Ruberend**.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX®** para alimentación de la B.I.E.
- 7 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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




### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

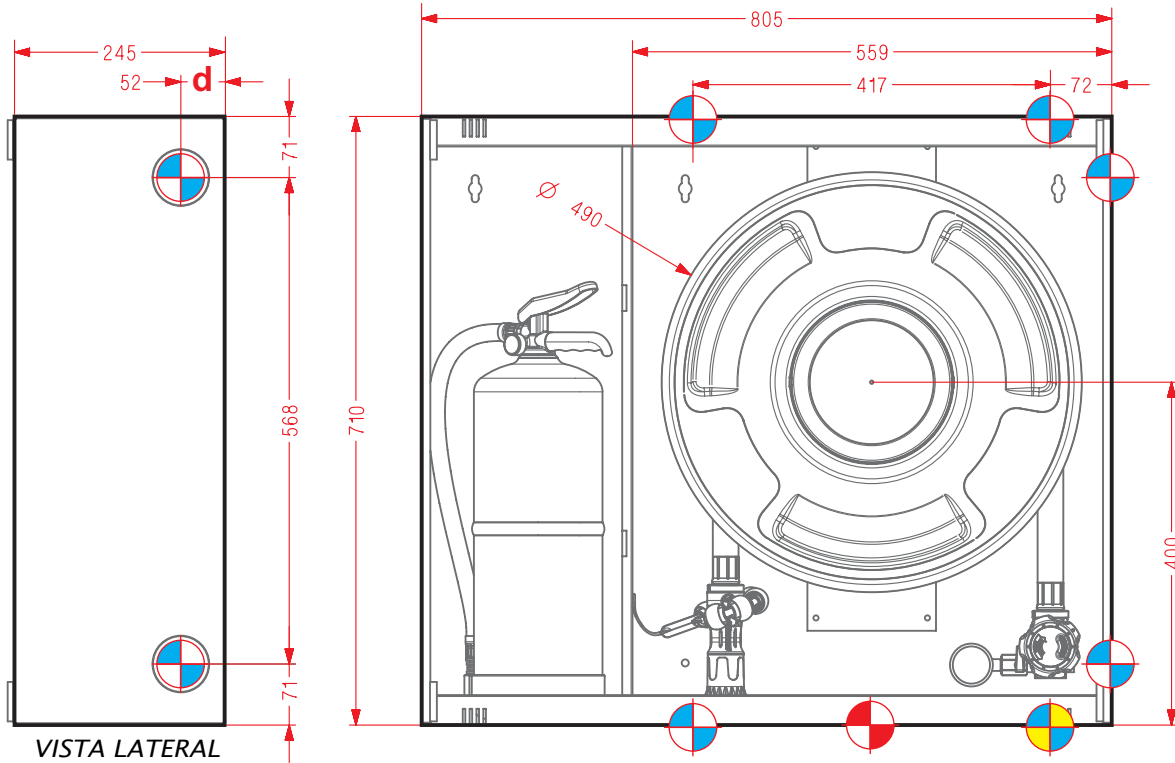
- Toma adicional de 45 mm. en latón **Ref. TA-45**
- Válvula de asiento en latón cromado **Ref. V45LU**, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR **Ref. RE45U**
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR **Ref. T45U**

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



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

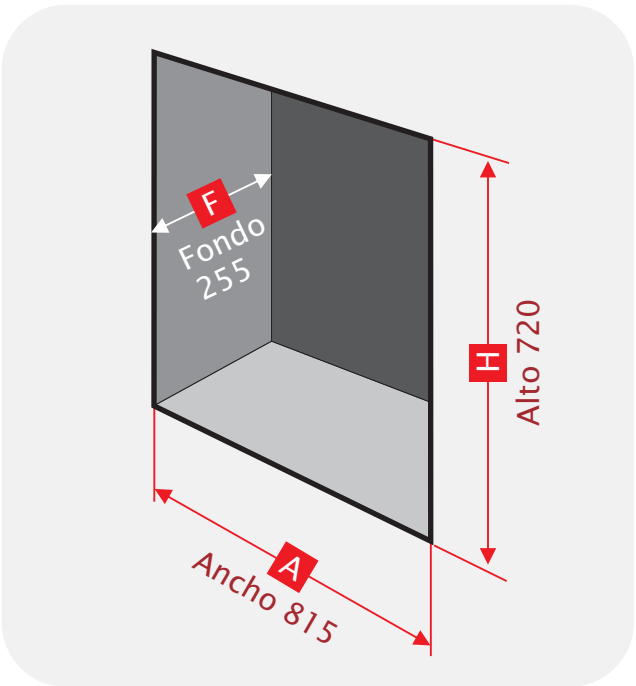
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



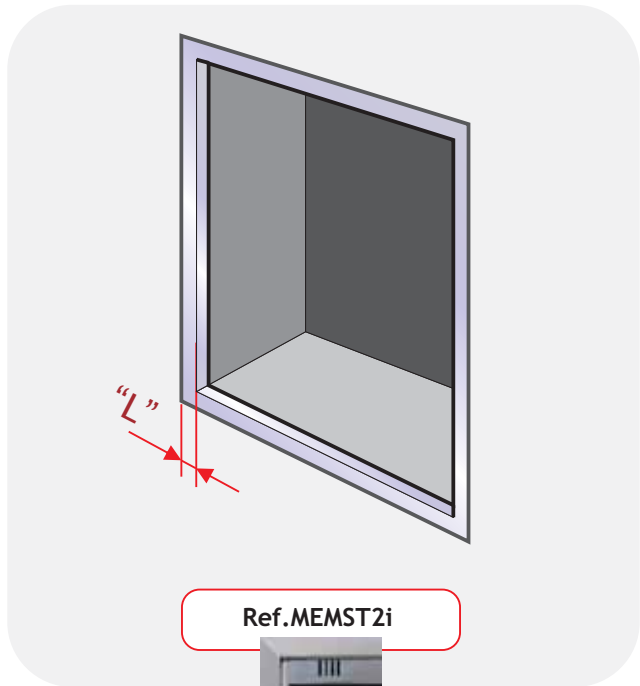
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref.MEMST2i



Acabado:  
Acero inoxidable AISI 304

**Mod. MASTER 2PEI**

**Mod. MASTER 2PEIT45** **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25MASTER2PEI / Ref. BIE25MASTER2PEIT45



- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 805, Fondo= 245 mm.
- Fabricado en acero inoxidable AISI 304.
- Puertas encastradas de Metacrilato translúcido.
- Cierres de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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






## CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

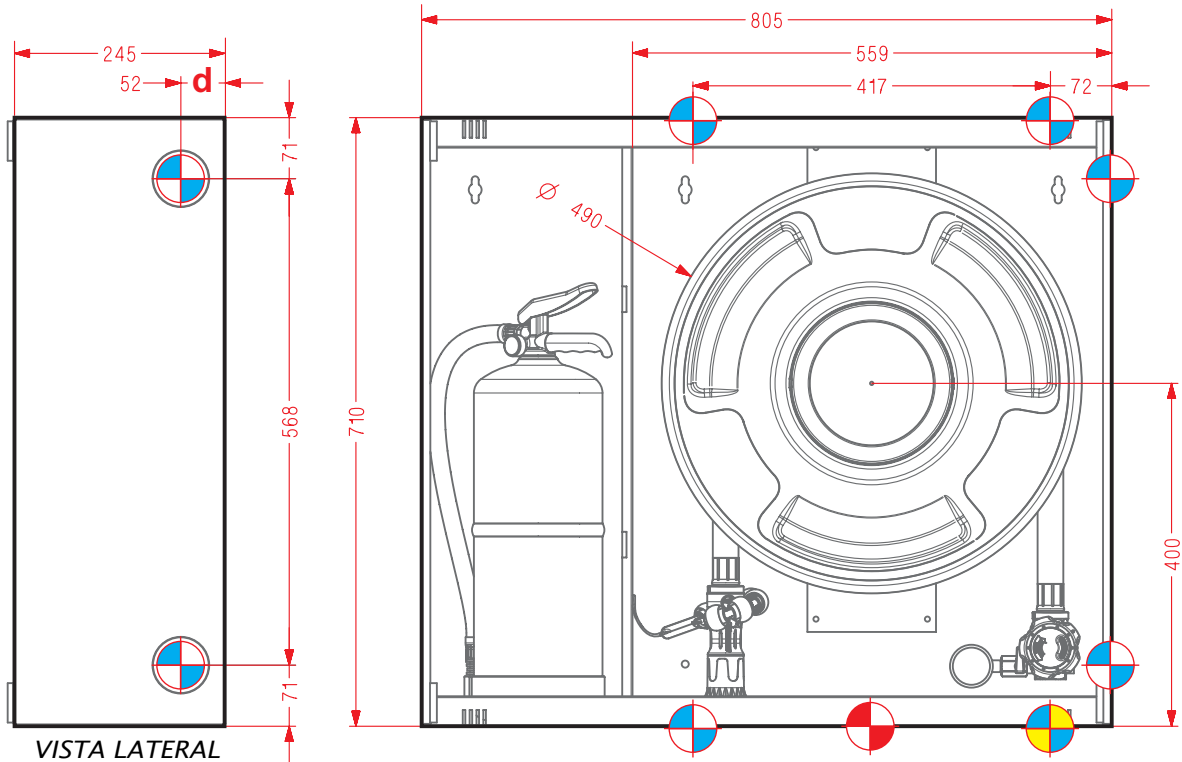
- Toma adicional de 45 mm. en latón **Ref. TA-45**
- Válvula de asiento en latón cromado **Ref. V45LU**, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR **Ref. RE45U**
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR **Ref. T45U**

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



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

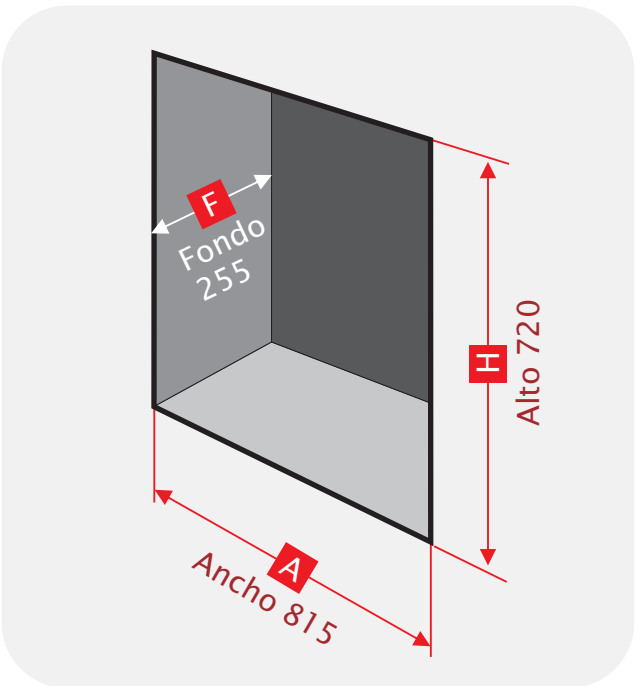
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



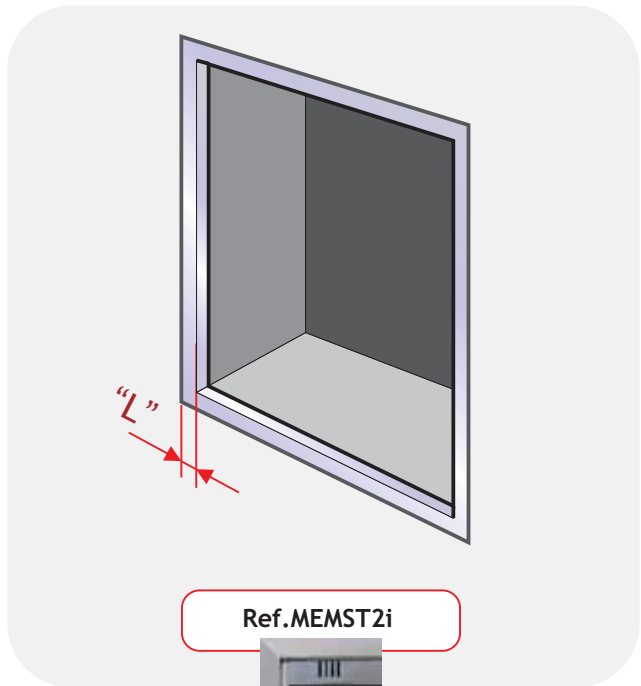
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref.MEMST2i



Acabado:  
Acero inoxidable AISI 304

## Mod. MASTER 2R

## Mod. MASTER 2RT45 Con Toma Adicional



Ref. BIE25MASTER2R / Ref. BIE25MASTER2RT45



- Armario de configuración horizontal.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 805, Fondo= 245 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puertas encastradas. Con visor de Poliestireno en lado BIE.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- Precintos de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 7 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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




### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

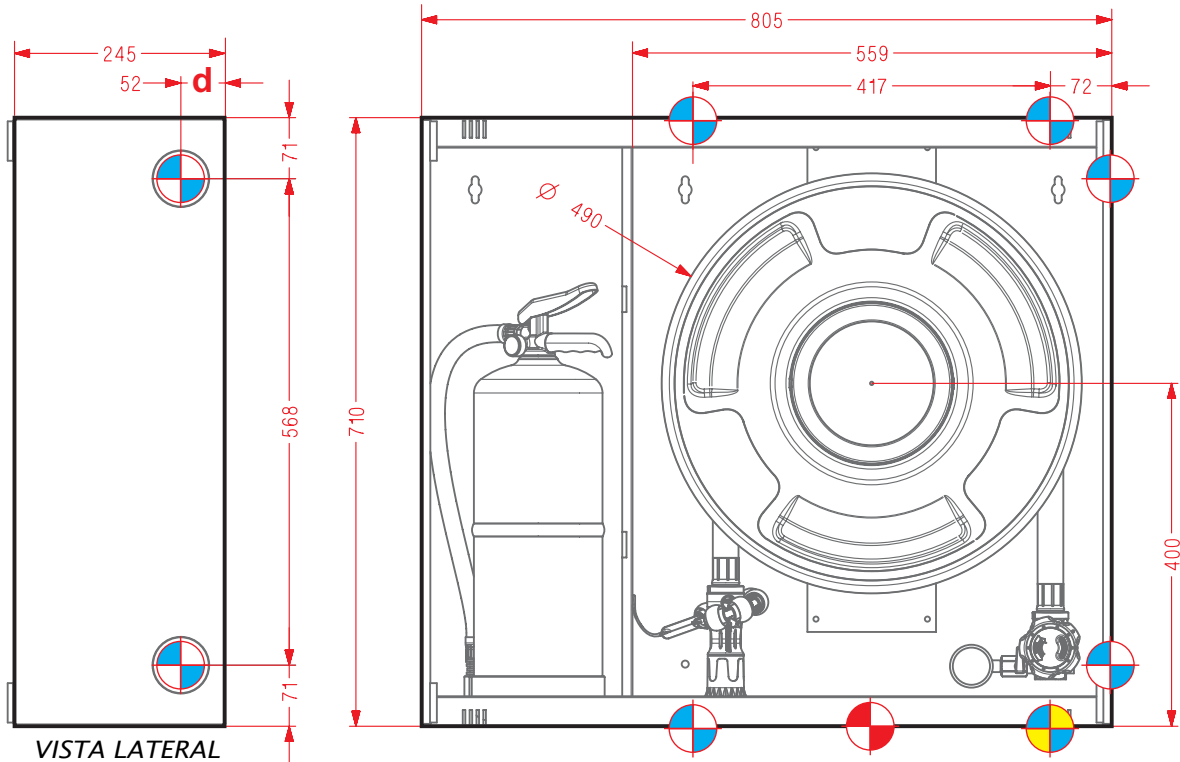
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



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

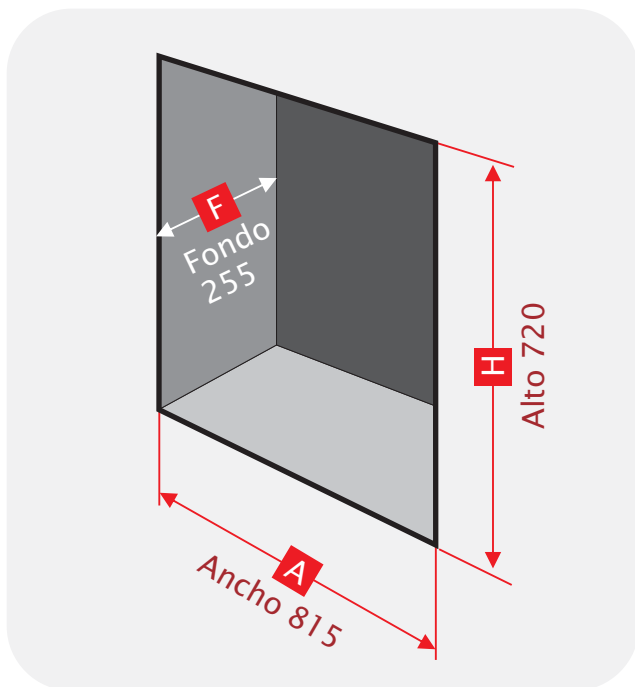
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



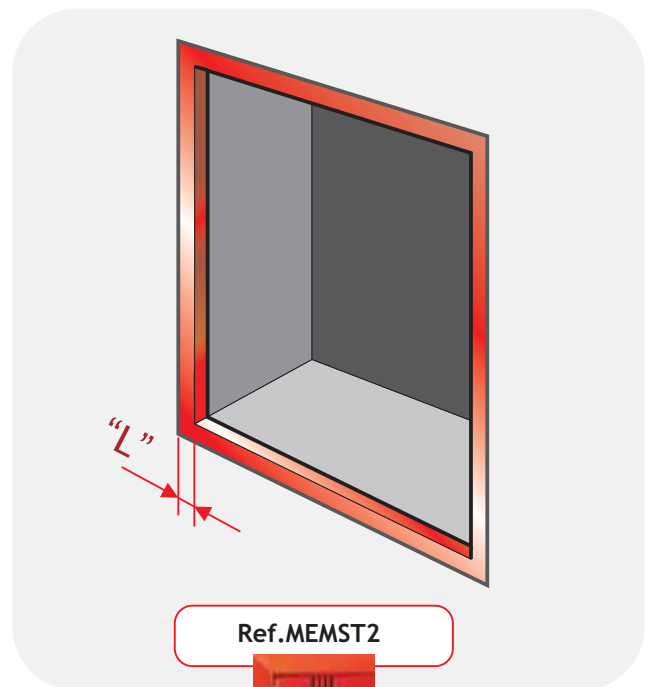
VISTA LATERAL

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Ref. MEMST2

Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000

Mod. NARROW



Ref. BIE25NARROW



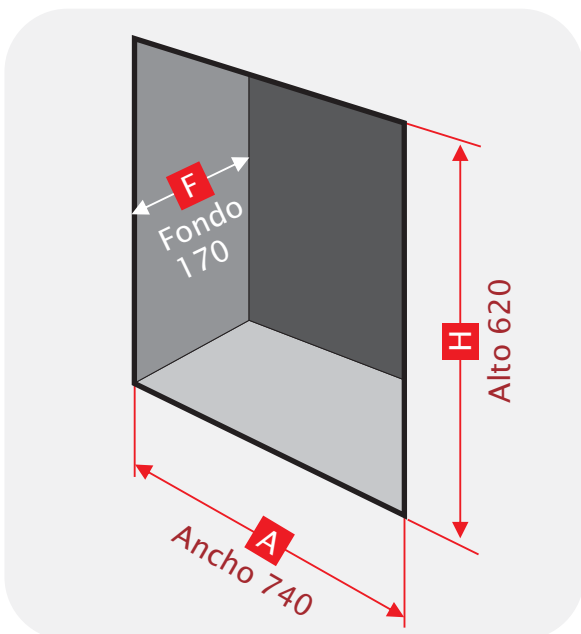
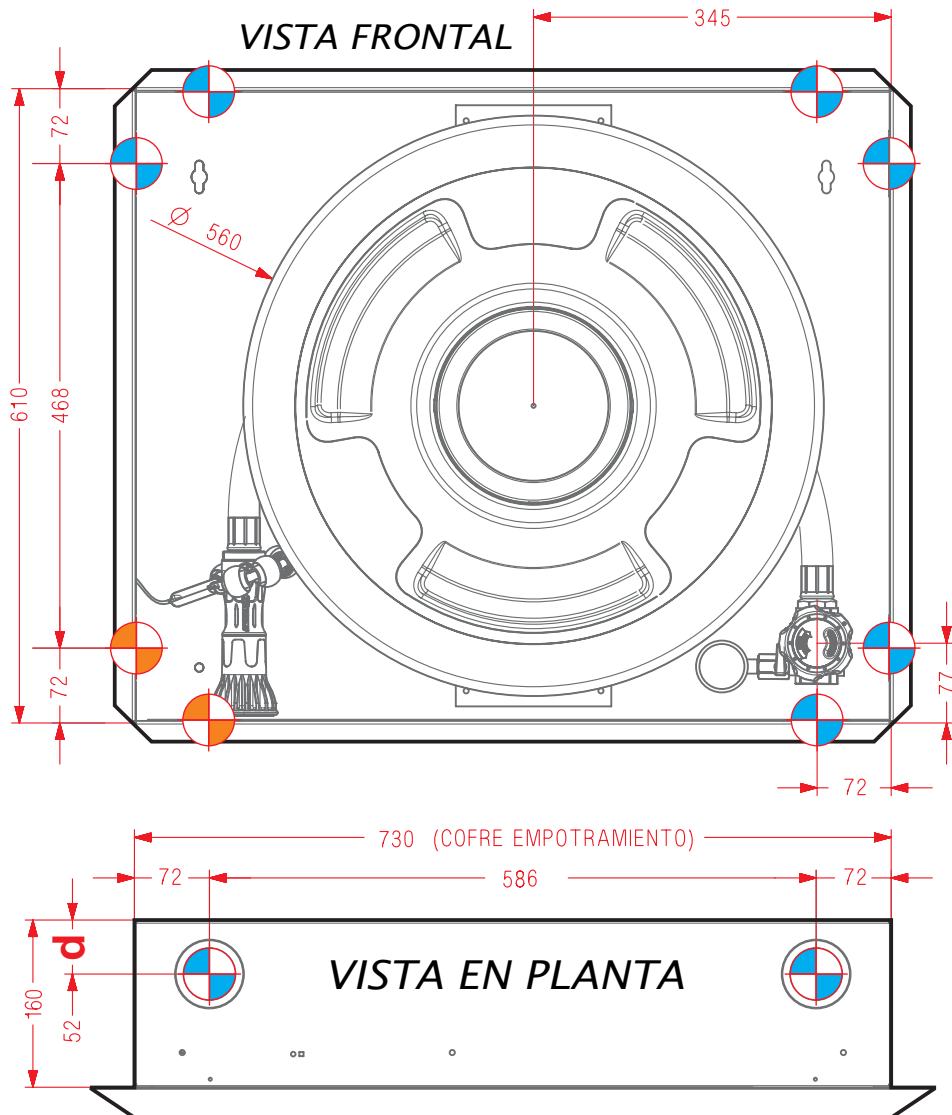
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 730, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura =695, Ancho = 815, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puerta "ciega" pintada en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto 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**

Mod. NARROW 2



Ref. BIE25NARROW2



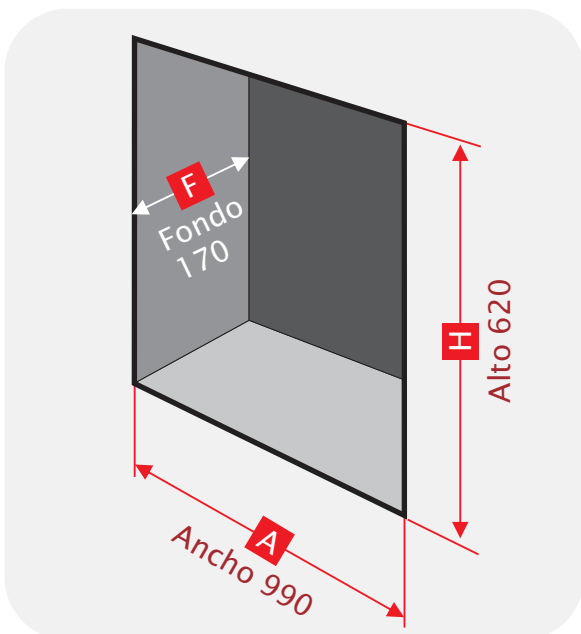
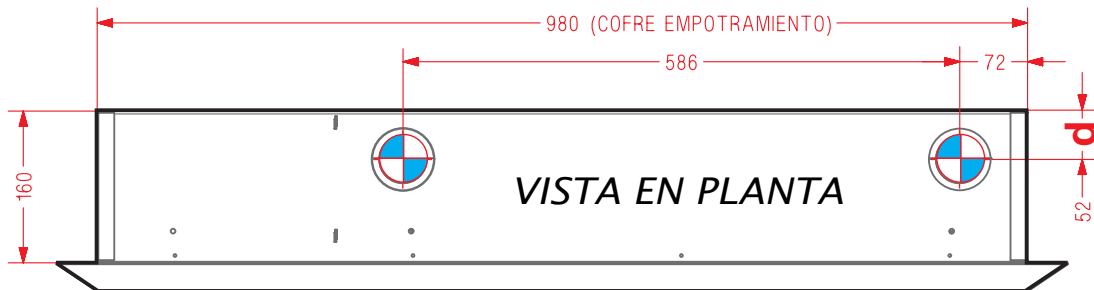
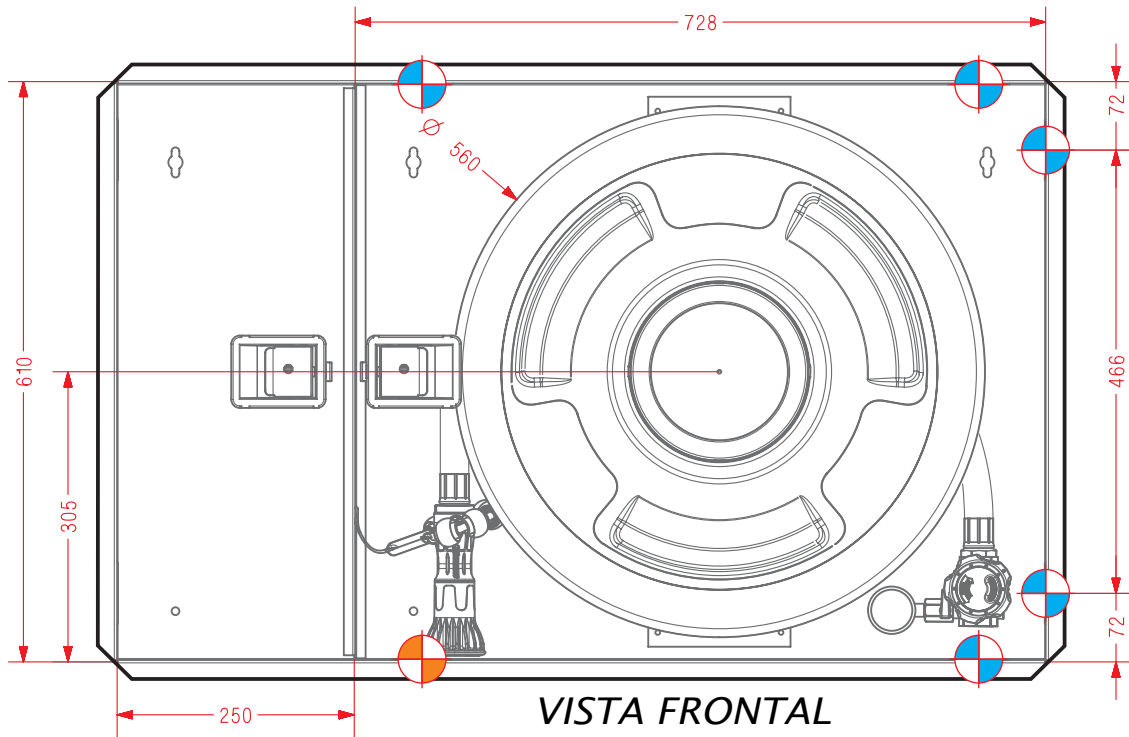
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 980, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura =695, Ancho = 1065, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puertas "ciegas" pintadas en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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**

Mod. NARROW 2i



Ref. BIE25NARROW2i



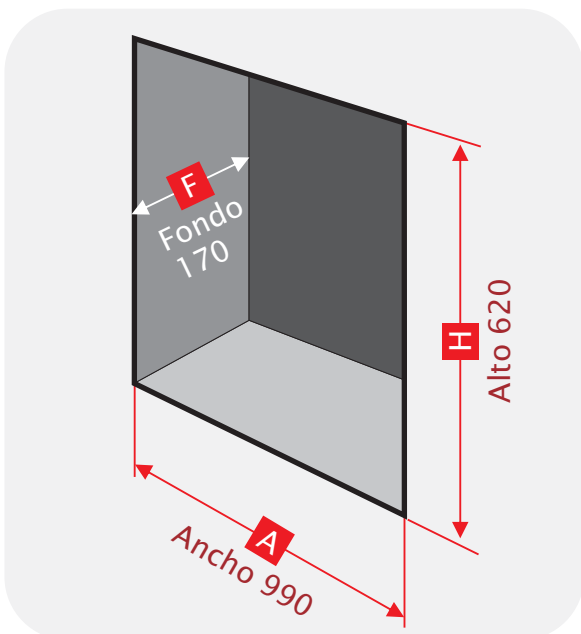
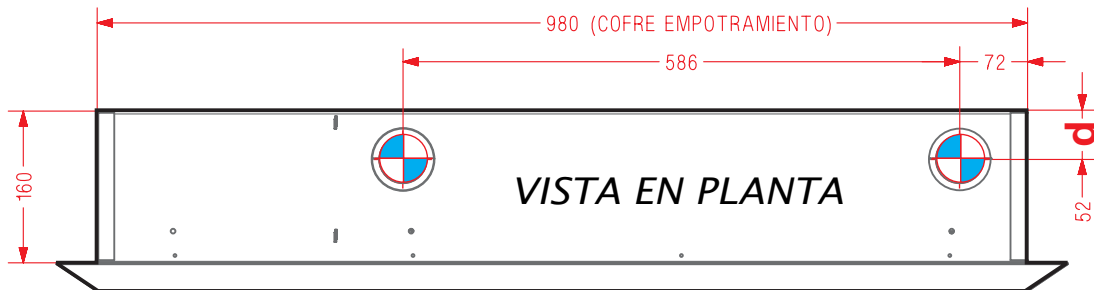
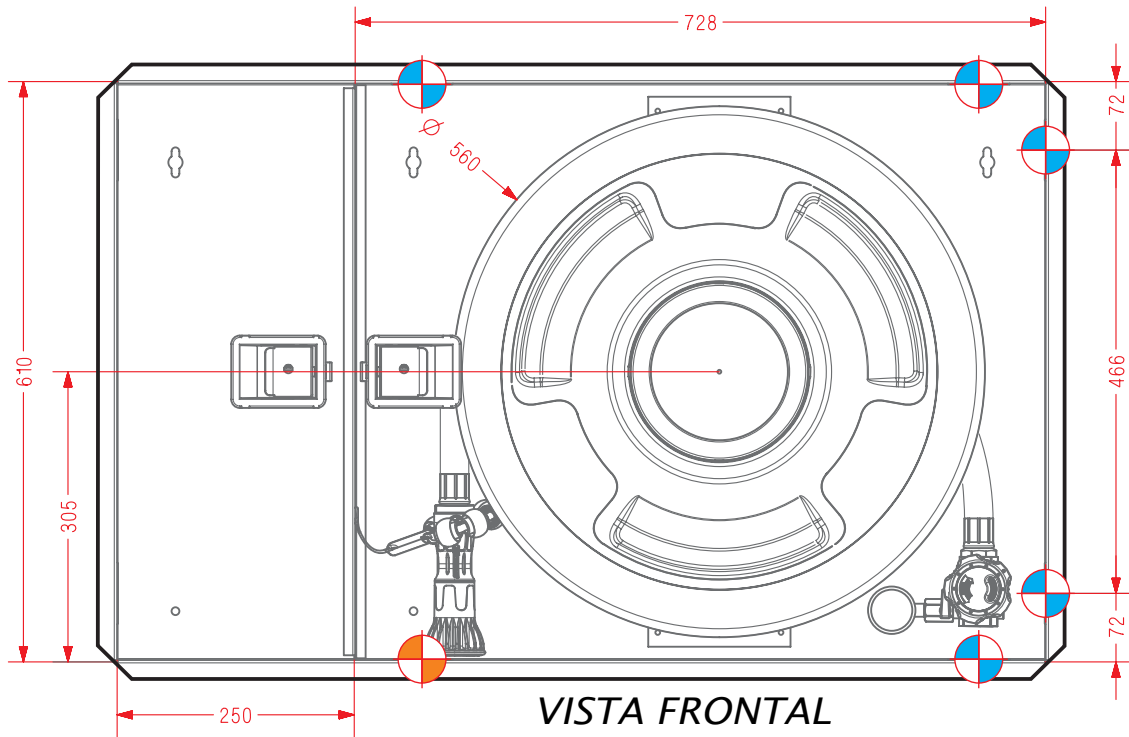
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 980, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura =695, Ancho = 1065, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puertas "ciegas" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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**

Mod. NARROW 2R



Ref. BIE25NARROW2R



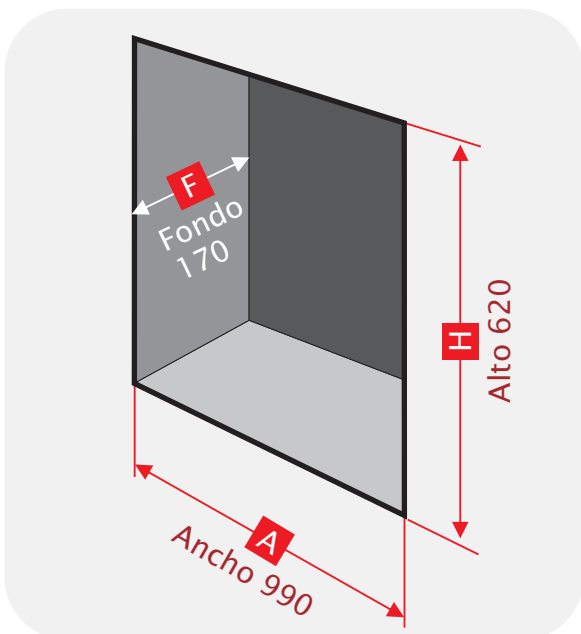
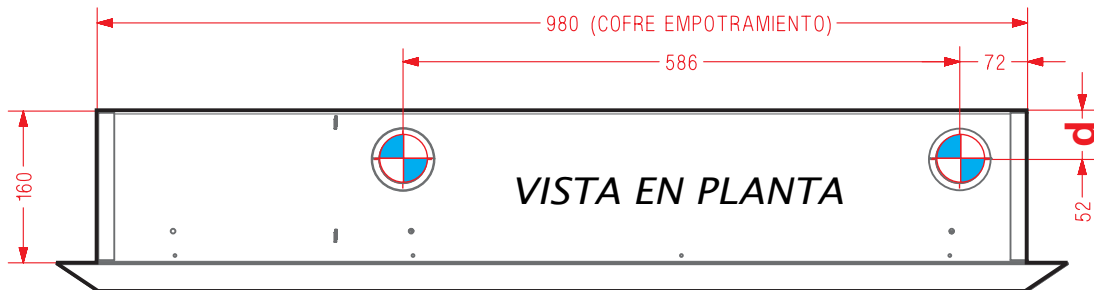
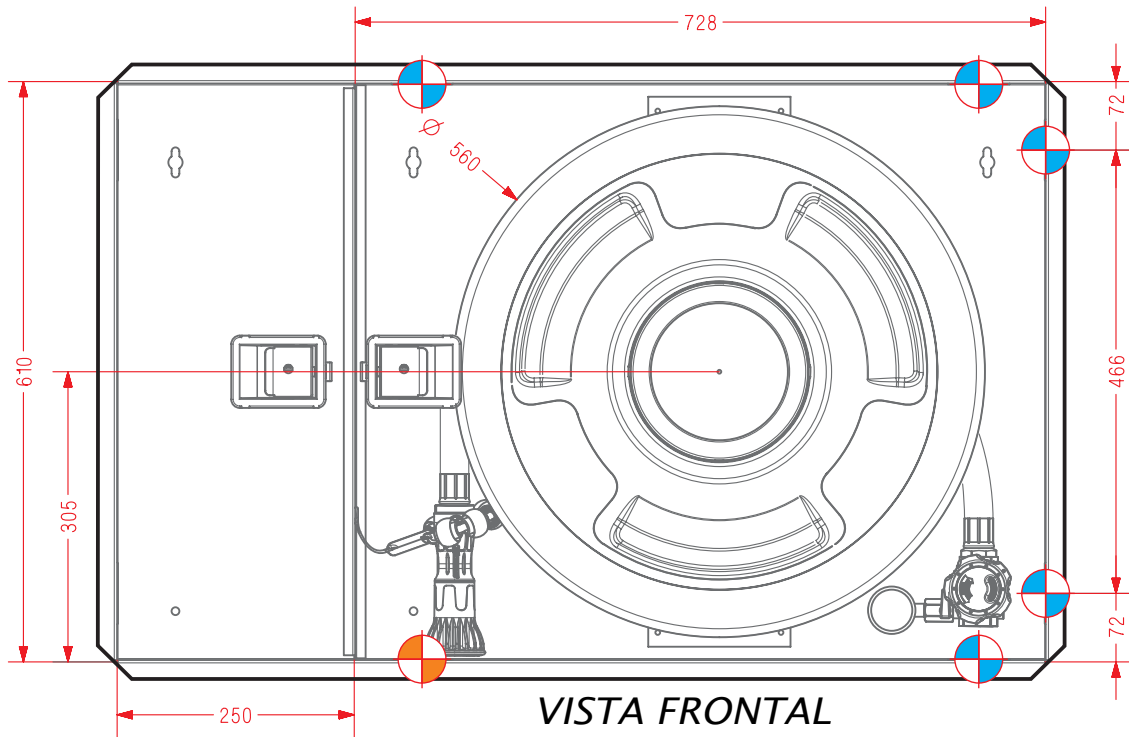
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 980, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura =695, Ancho = 1065, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 7032.
- Puerta BIE con visor en Poliestireno pintada en Poliéster Ral 7032.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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**

Mod. NARROW 3



Ref. BIE25NARROW3



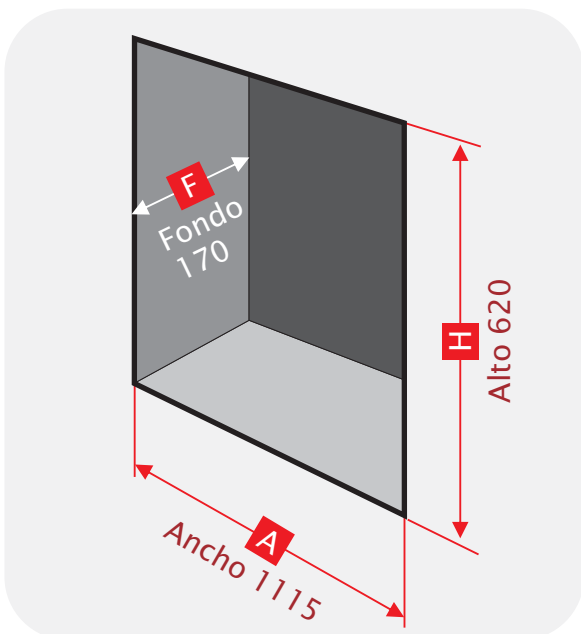
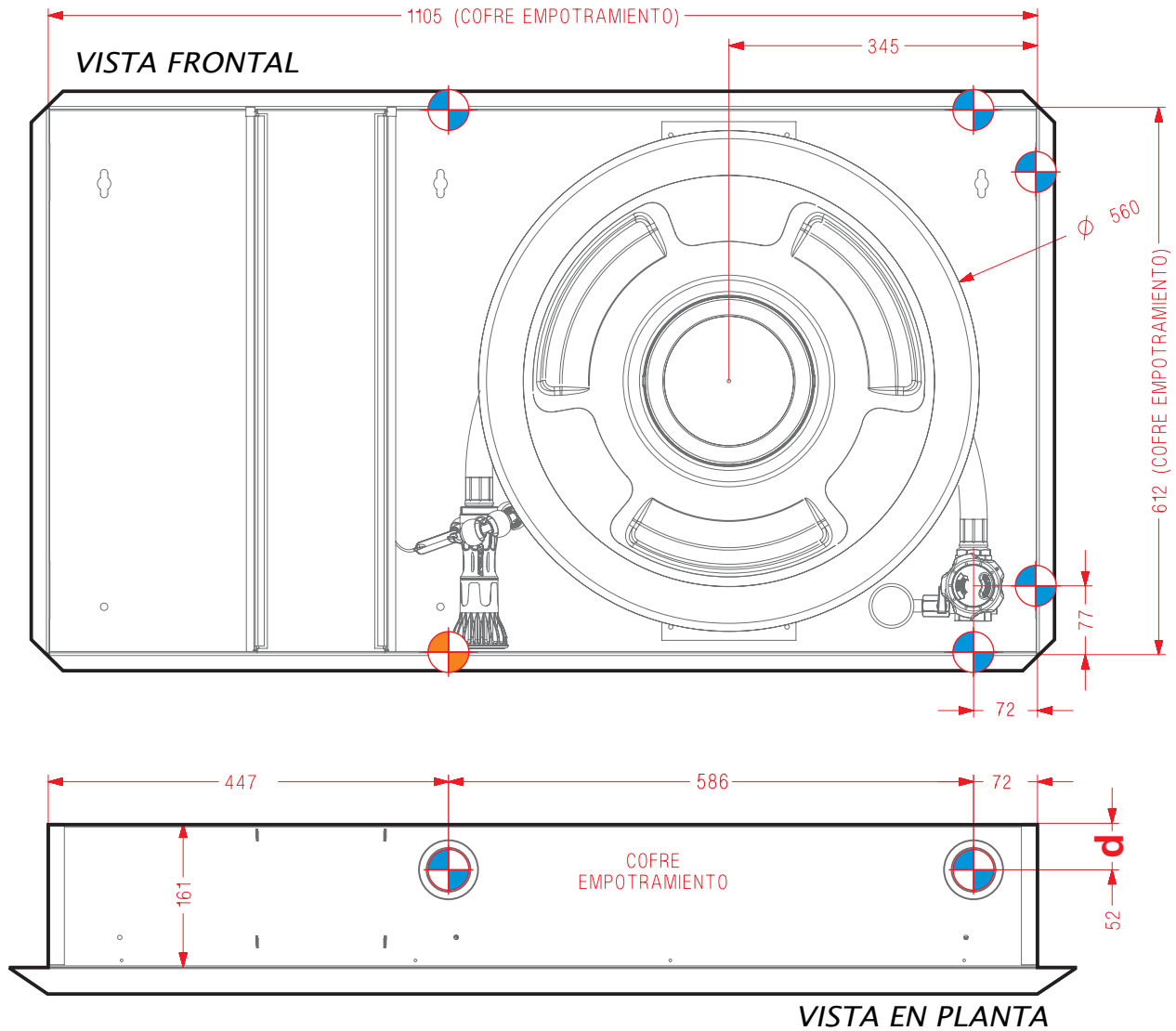
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 1105, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura= 695, Ancho= 1190, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puertas "ciegas" pintadas en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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**

Mod. NARROW 3i



Ref. BIE25NARROW3i



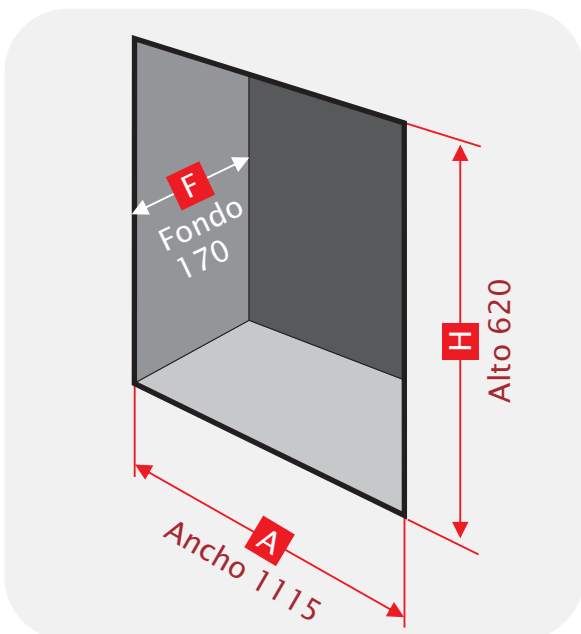
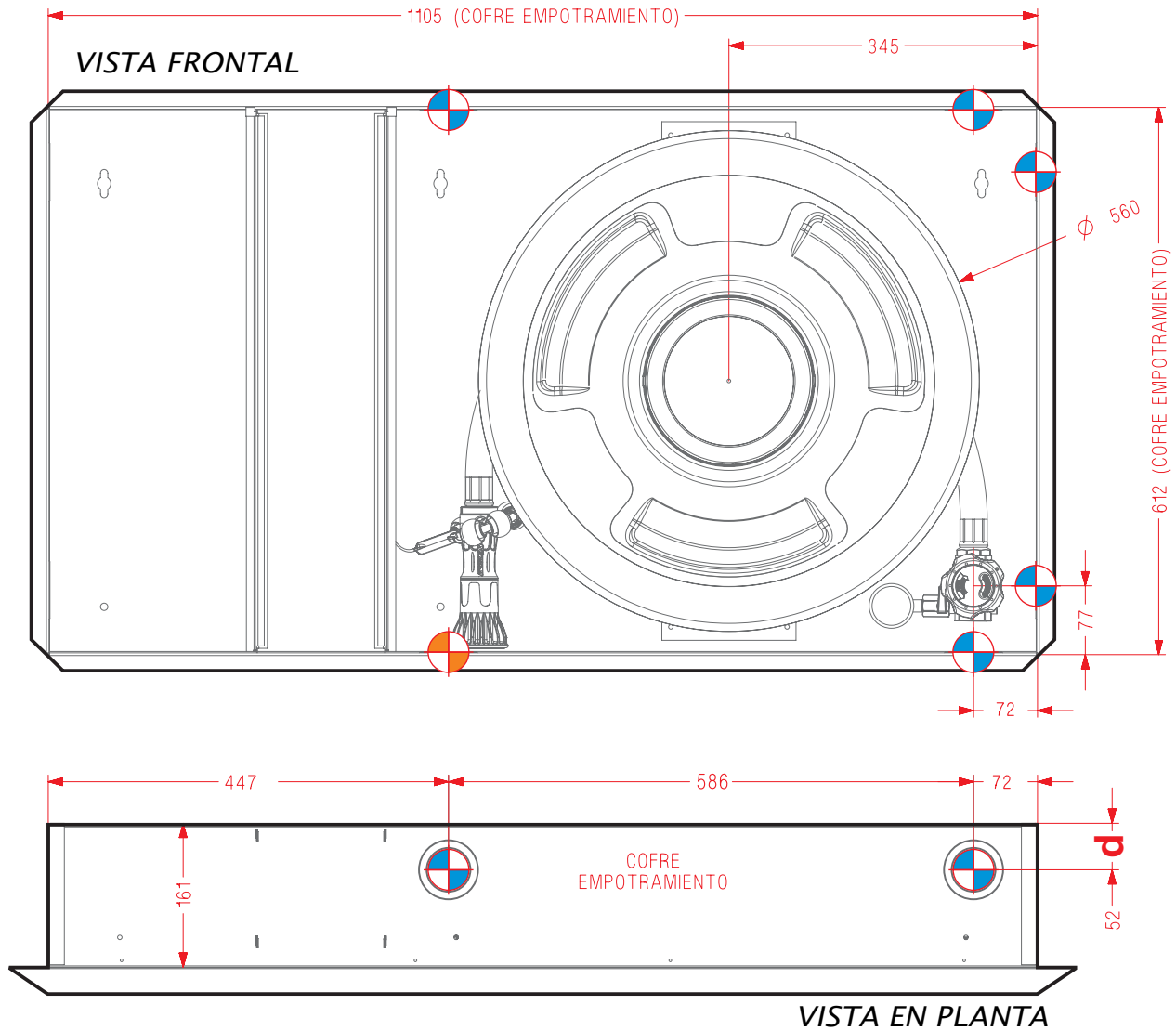
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 1105, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura= 695, Ancho= 1190, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puertas "ciegas" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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./cm<sup>2</sup>. 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**

Mod. NARROW 3R



Ref. BIE25NARROW3R



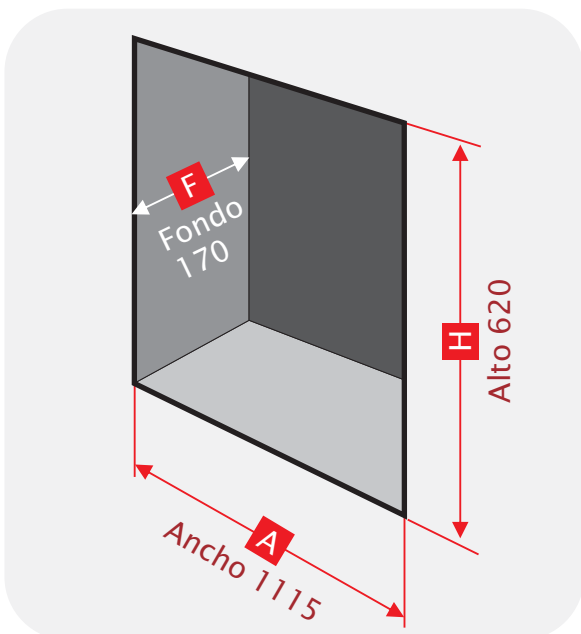
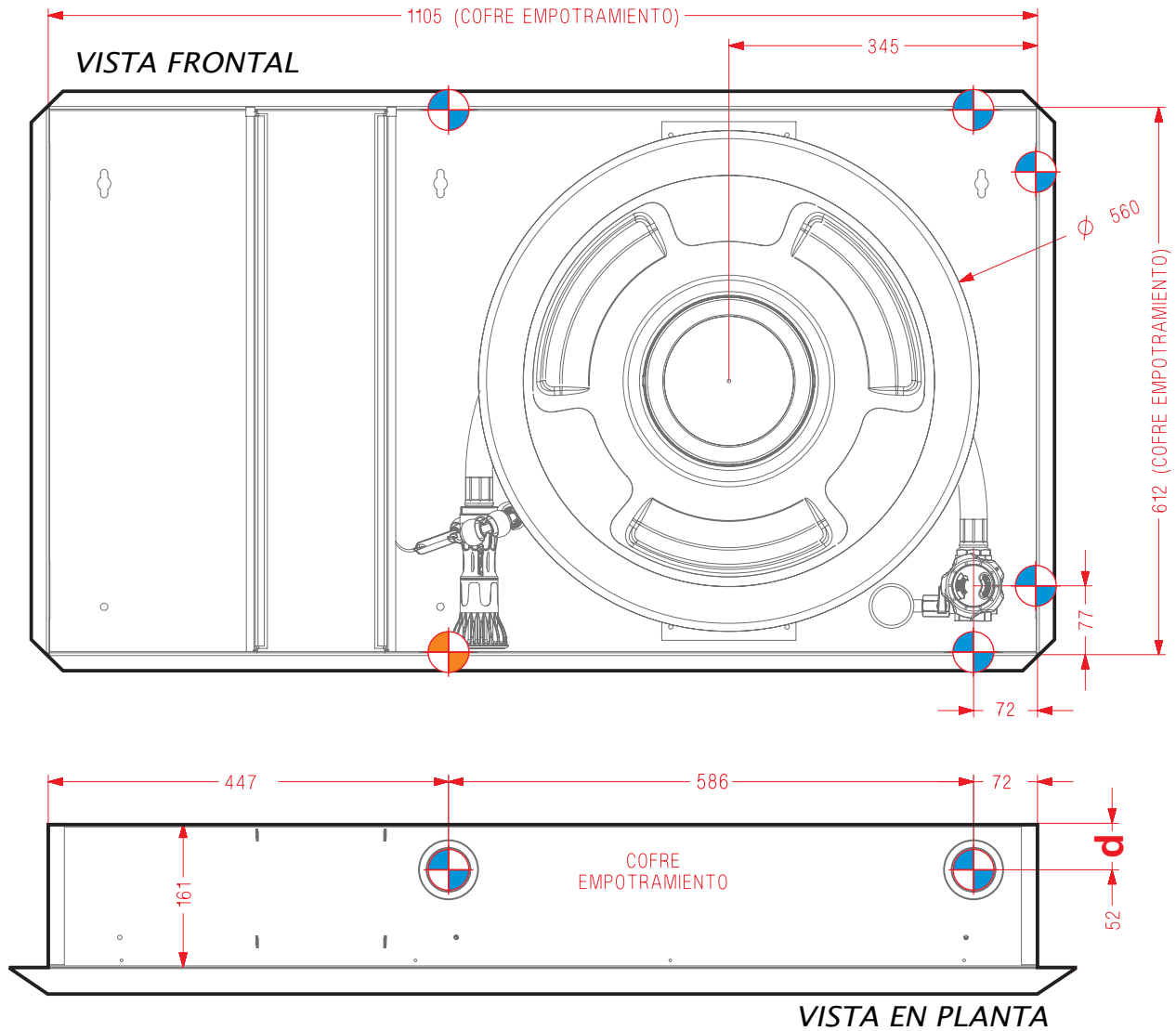
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 1105, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura= 695, Ancho= 1190, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 7032.
- Puerta BIE con visor en Poliestireno pintada en Poliéster Ral 7032.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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**

## Mod. NARROW 3RV



**Ref. BIE25NARROW3RV**



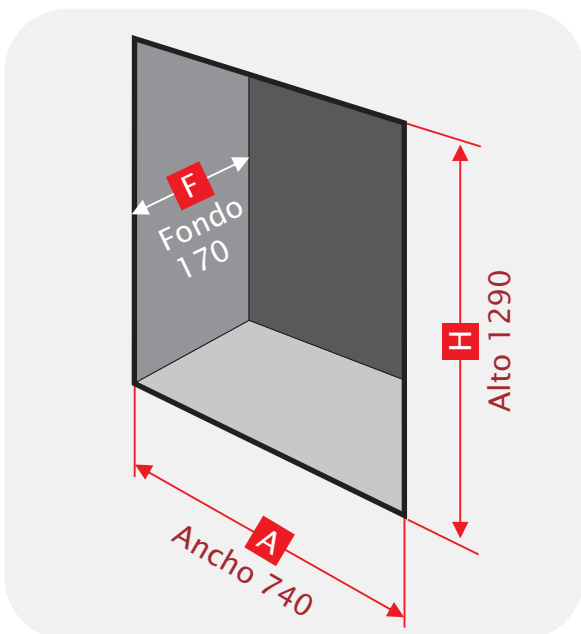
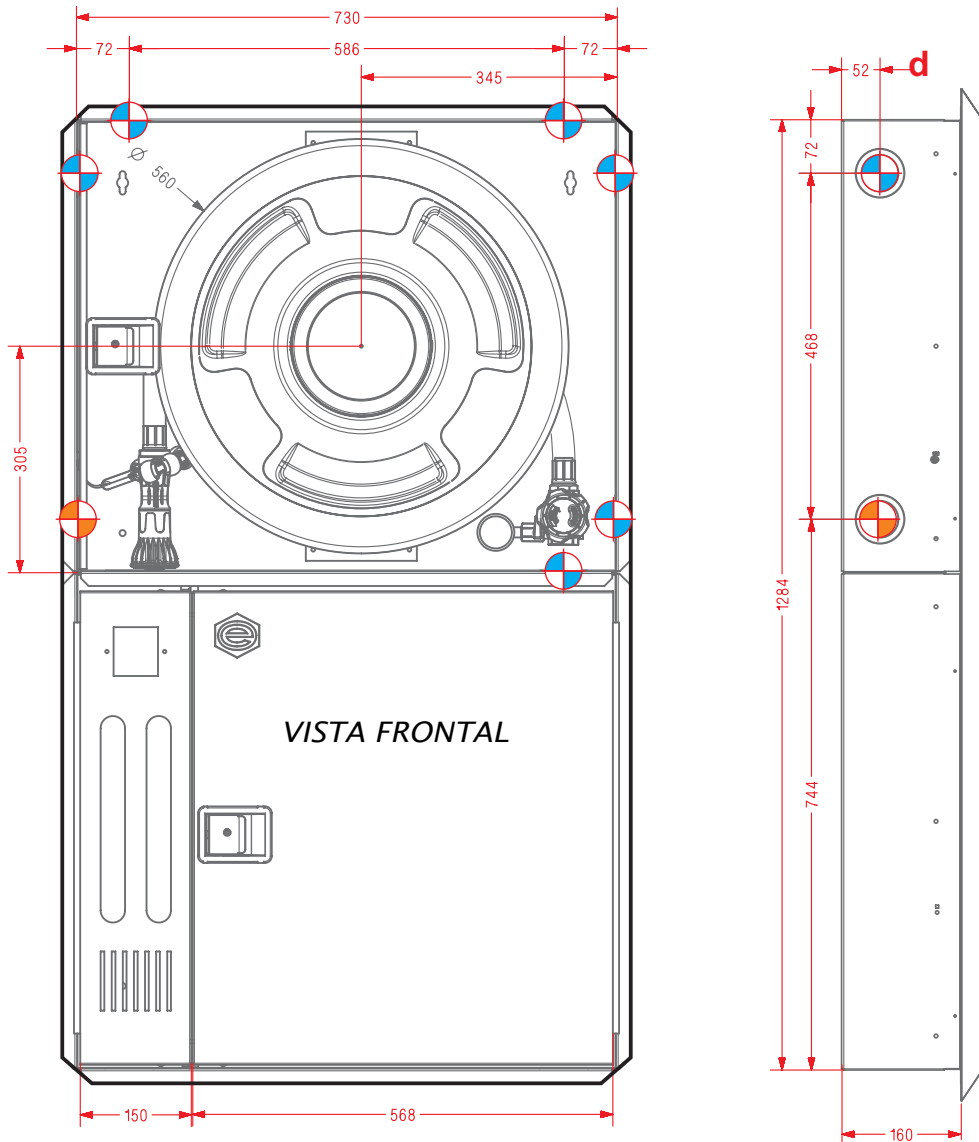
- Configuración vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1280, Ancho= 730, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura=1365, Ancho= 815, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 7032.
- Puerta BIE con visor en Poliestireno pintada en Poliéster Ral 7032.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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**

## Mod. NARROW 3V



Ref. BIE25NARROW3V



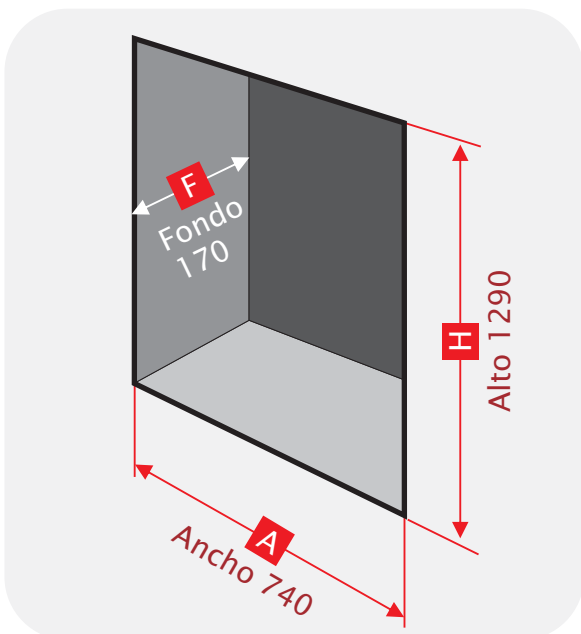
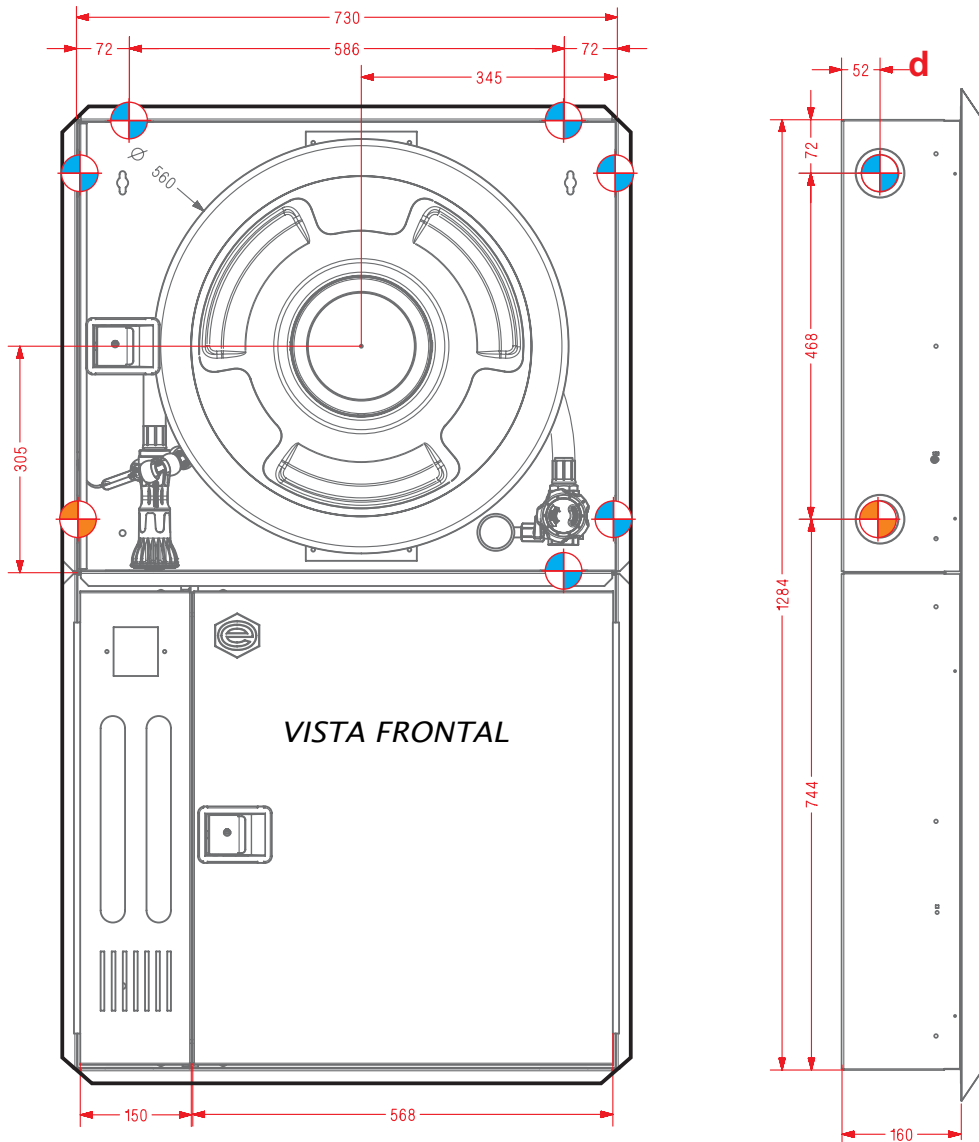
- Configuración vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1280, Ancho= 730, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura=1365, Ancho= 815, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puertas "ciegas" pintadas en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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**

## Mod. NARROW 3Vi



Ref. BIE25NARROW3Vi



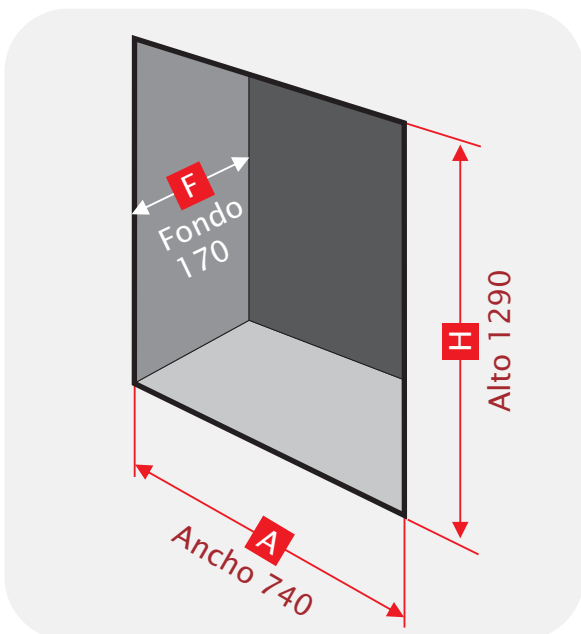
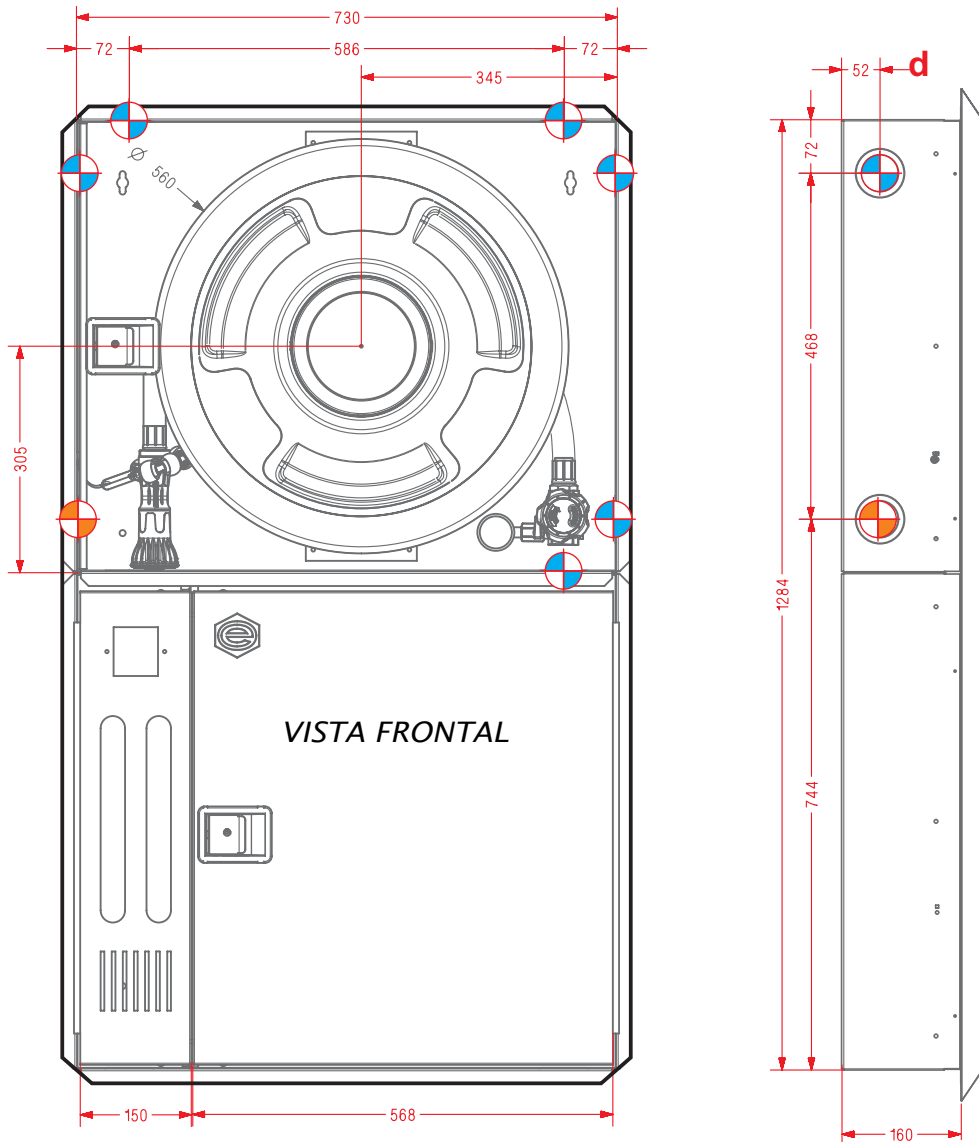
- Configuración vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1280, Ancho= 730, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura=1365, Ancho= 815, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puertas "ciegas" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerraduras de resbalón en termoplástico.
- 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./cm<sup>2</sup>. 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**

## Mod. NARROW i



Ref. BIE25NARROWI



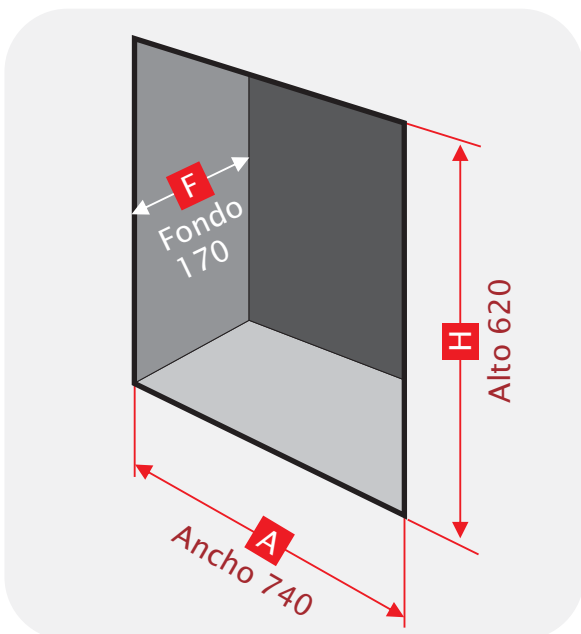
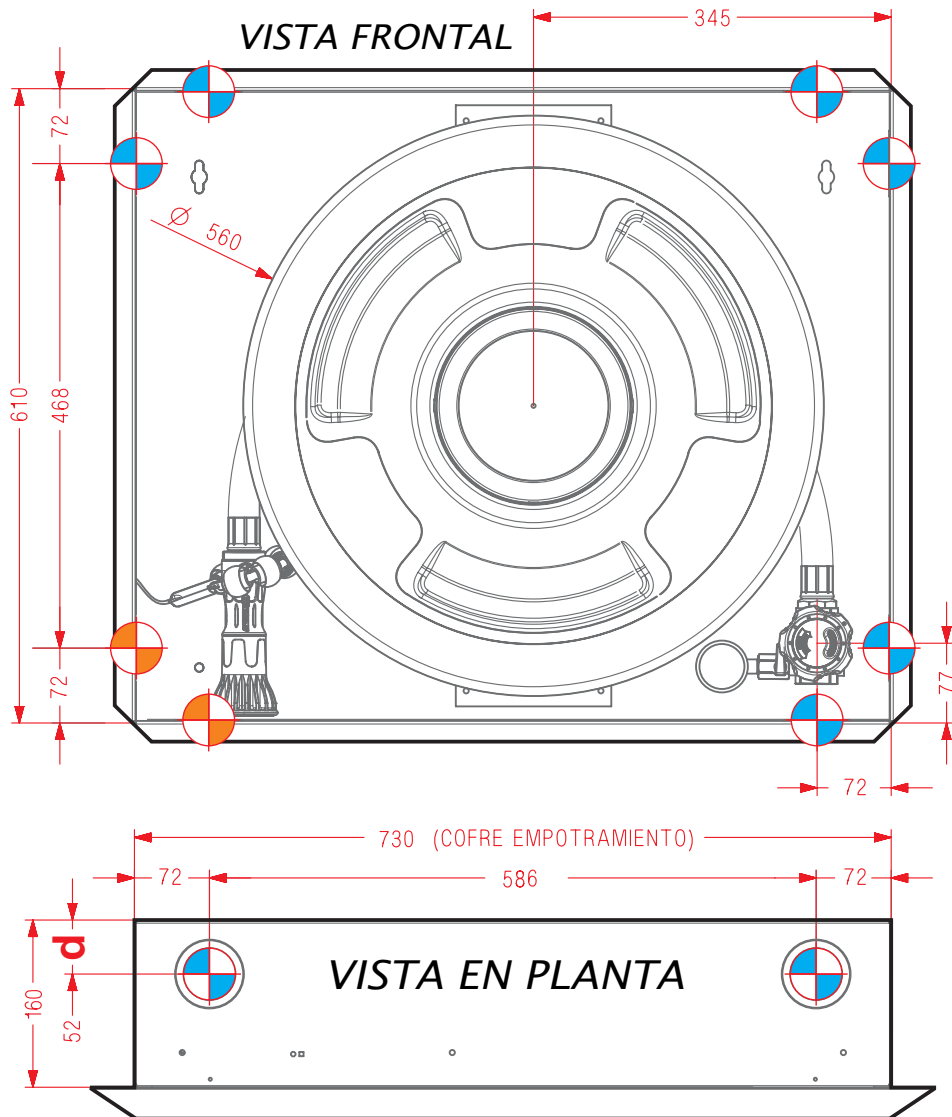
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 730, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura =695, Ancho = 815, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble fabricado en acero inoxidable. Marco brillante.
- Puerta "ciega" en acero inoxidable grafilado.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto 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**

## Mod. NARROW-R



Ref. BIE25NARROWR



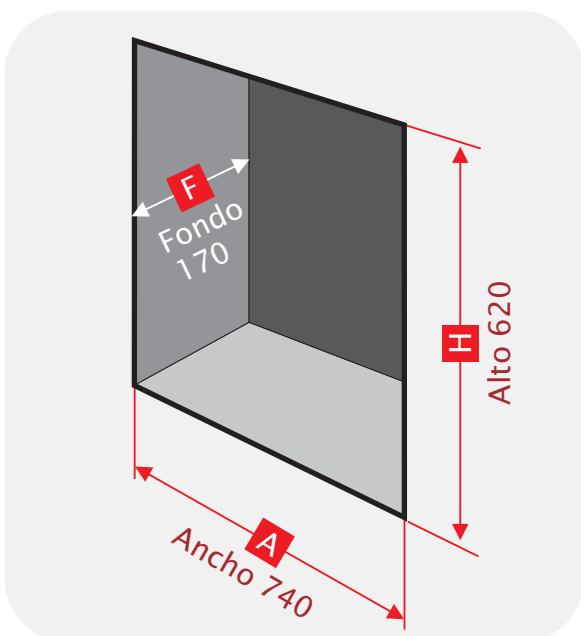
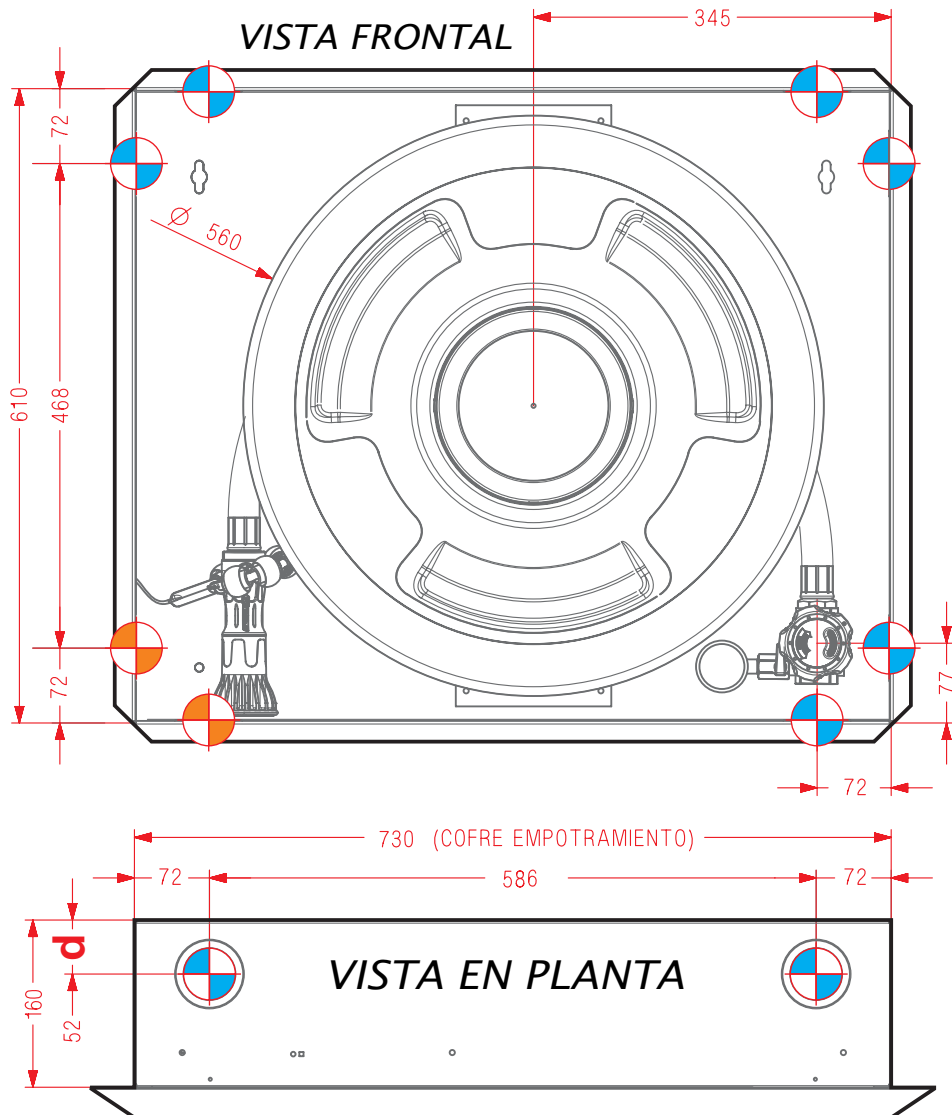
- Configuración horizontal, formato reversible.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco biselado**.
- Dimensiones del cajón Altura= 610, Ancho= 730, Fondo= 160 mm.
- Dimensiones del frontal Altura =695, Ancho = 815, Fondo= 30 mm.
- Frontal extraíble pintado en Poliéster Ral 3000.
- Puerta "ciega" pintada en Poliéster Ral 3000.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto 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**

MOD. SA1

MOD. SA1T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25/SA1  
Ref. BIE25/SA1T45

- Conjunto sin armario.
- Sistema abatible con doble articulación.
- Brida soporte y brazo articulado en Aluminio.
- Abastecimiento de agua interior, a través del brazo articulado.
- Eje de rotación y conexión de agua en Latón.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial en Latón.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Tuerca de unión de 1" rosca hembra.
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

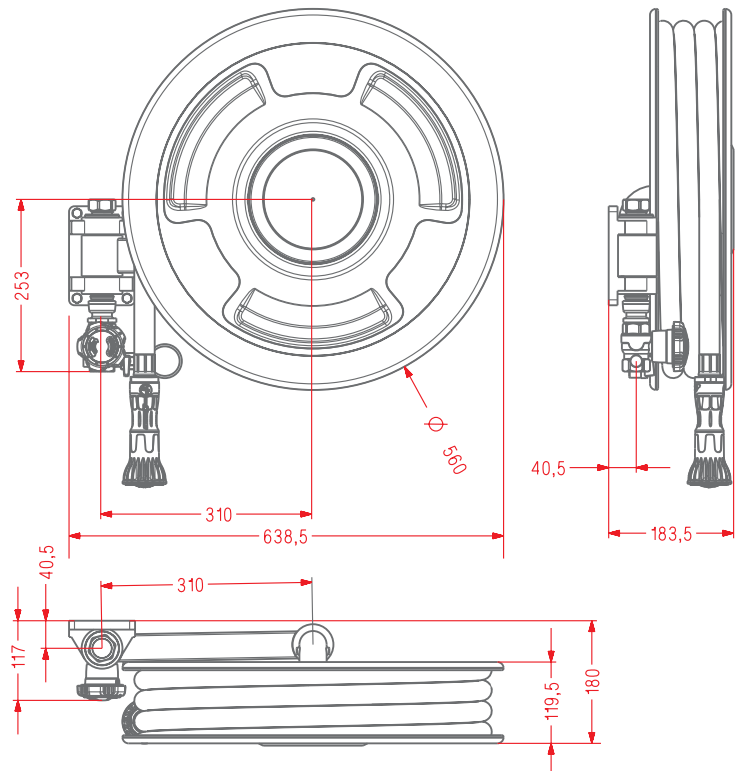
**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.**

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU con cierre Vulcanizado.
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR Según norma UNE 23400



**DIMENSIONES GENERALES**





**MOD. SA2**  
**MOD. SA2T45** **Con Toma Adicional**

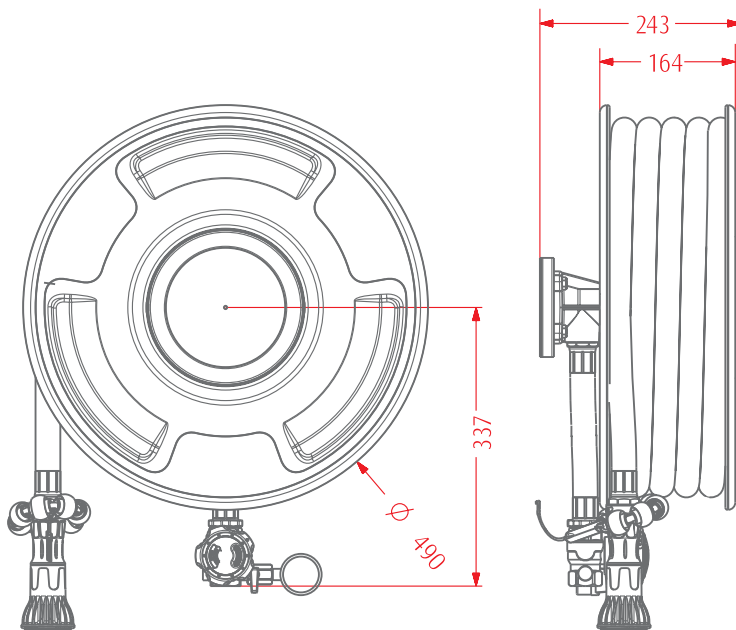
- Conjunto sin armario.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- Lanza Triplex de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- Sistema Guiman para orientación y deslizamiento de manguera.
- 20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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



**Ref. BIE25/SA2**  
**Ref. BIE25/SA2T45**

**DIMENSIONES GENERALES**



**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.**

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón Ref. V45L90U
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR  
Según norma UNE 23400



**SUMINISTRO OPCIONAL: SOPORTE BANDERA**  
Consultar sección de accesorios página 172





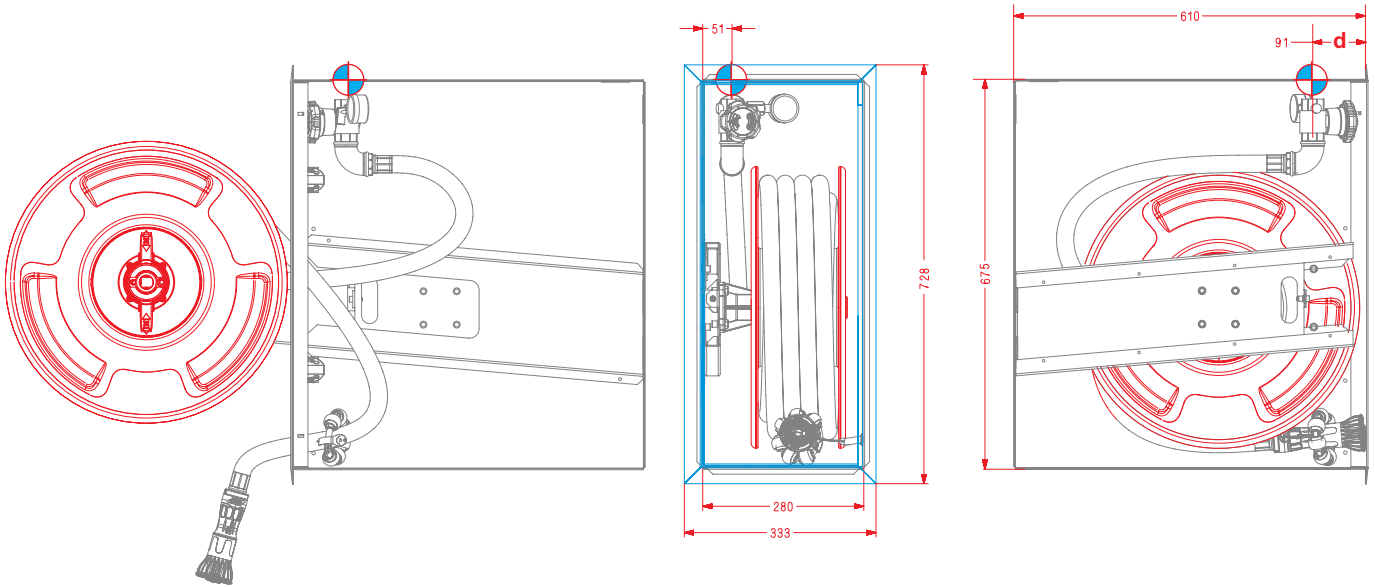
- Armario de configuración vertical.
- Conjunto formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Dimensiones del cajón Altura= 675, Ancho= 280, Fondo= 610 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 728, Ancho= 333 mm.
- Acabado del marco: Acero Inoxidable **Brillo. AISI 304**
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Acabado puerta: Acero Inoxidable **Grafilado. AISI 304**
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de imanes.
- Guía telescópica para acceso a devanadera en montaje y mantenimiento
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Entrada de alimentación, superior izquierda.
- Con tramo de salida para conexión a instalación (Tubería ranurada de 1")
- 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



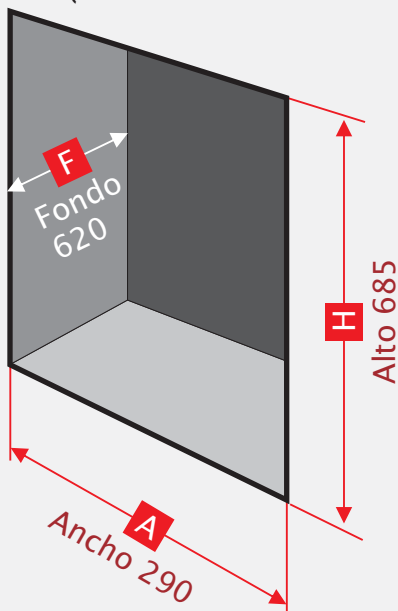
**ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR**

Entrada sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.  $d = 91$  mm.



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



**Mod. SLENDER 1**



Ref. BIE25SLENDER

DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO  
COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE (Pag. 97)



## Mod. SLENDER S1

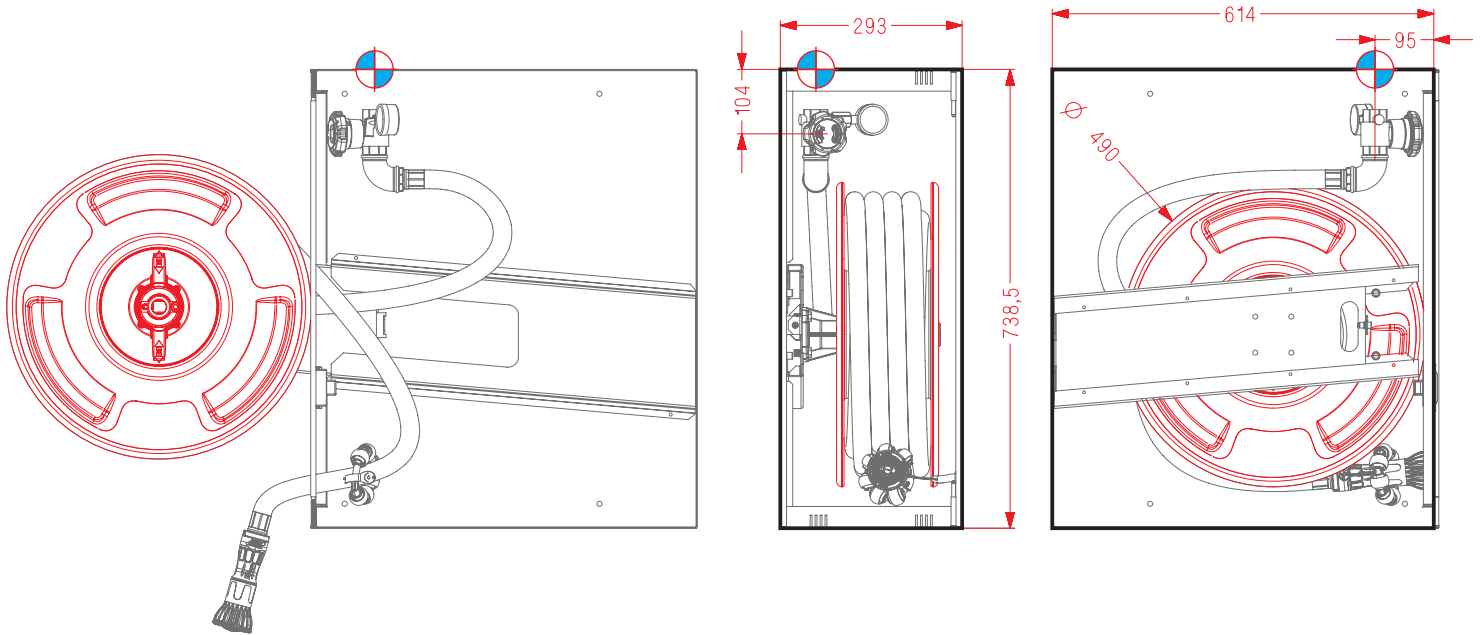
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 740, Ancho= 295, Fondo= 615 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster RAL-9010
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Cerradura de resbalón en termoplástico, acabado plata.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Guía telescópica para acceso a devanadera en montaje y mantenimiento
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Entrada de alimentación, superior izquierda.
- Con tramo de salida para conexión a instalación (Tubería ranurada de 1")
- 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Gama Alta.

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



**ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR**

Entrada sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 95 mm.**

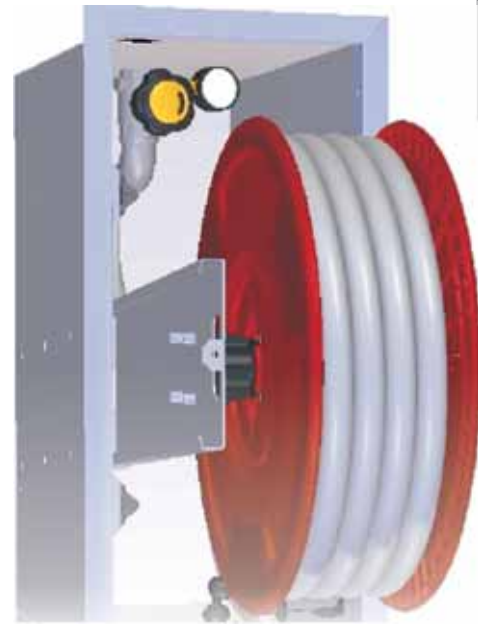


**Mod. SLENDER S1**



**Ref. BIE25SLENDER S**





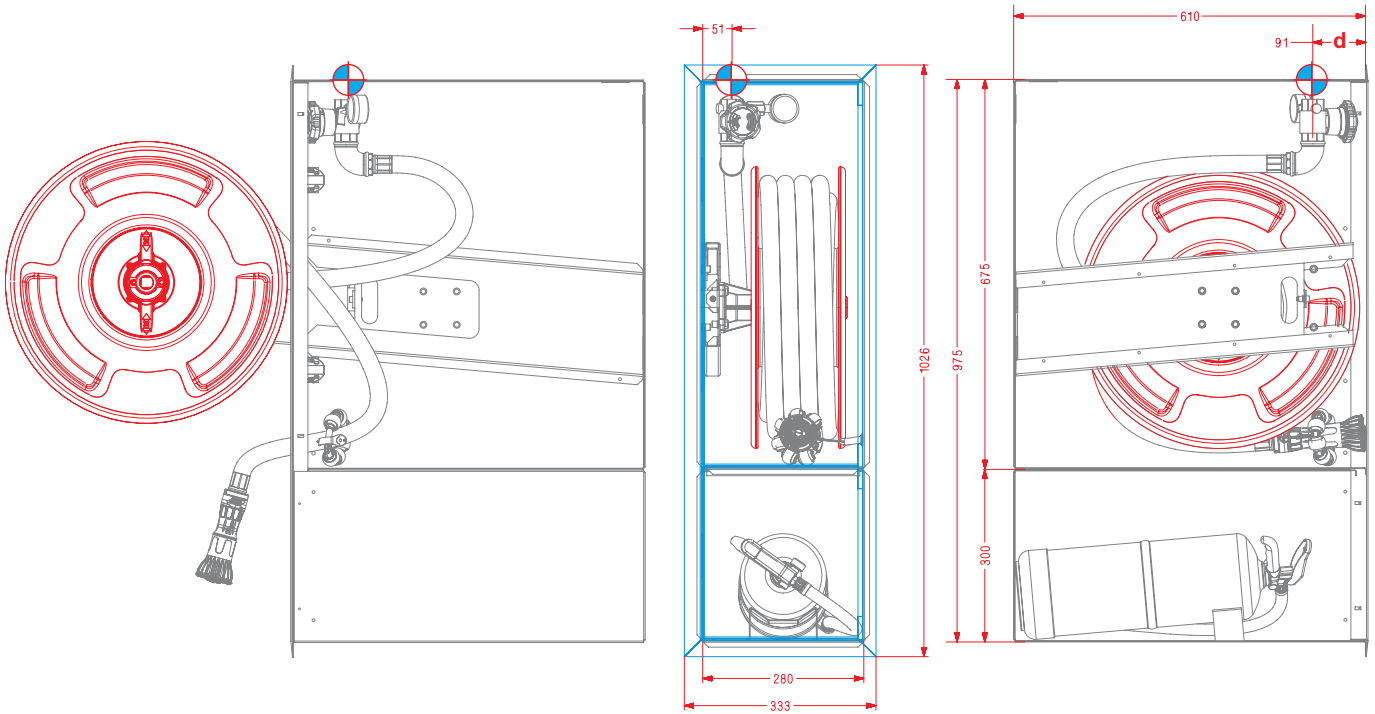
- Armario de configuración vertical.
- Conjunto formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Departamento para alojamiento de extintor
- Dimensiones del cajón Altura= 975, Ancho= 280, Fondo= 610 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 1026, Ancho= 333 mm.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Acabado del marco: Acero Inoxidable **Brillo. AISI 304**
- Puertas encastradas "CIEGAS".
- Acabado puertas: Acero Inoxidable **Grafilado. AISI 304**
- Cerradura de imanes.
- Guía telescópica para acceso a devanadera en montaje y mantenimiento
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Entrada de alimentación, superior izquierda.
- Con tramo de salida para conexión a instalación (Tubería ranurada de 1")
- 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



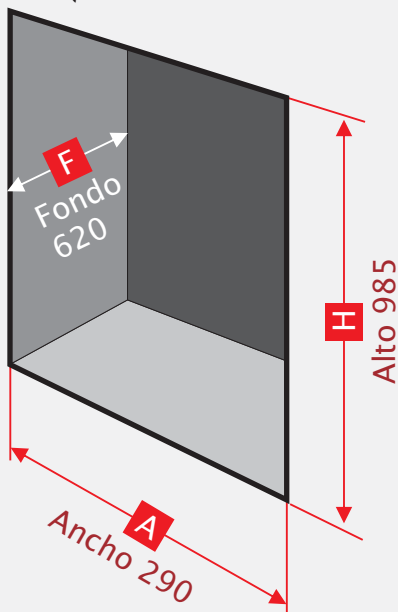
## ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR

Entrada sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.  $d = 91$  mm.



### DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

(Dimensiones en mm.)



### Mod. SLENDER 2



DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE

Ref. BIE25SLENDER2





## Mod. SLENDER S2

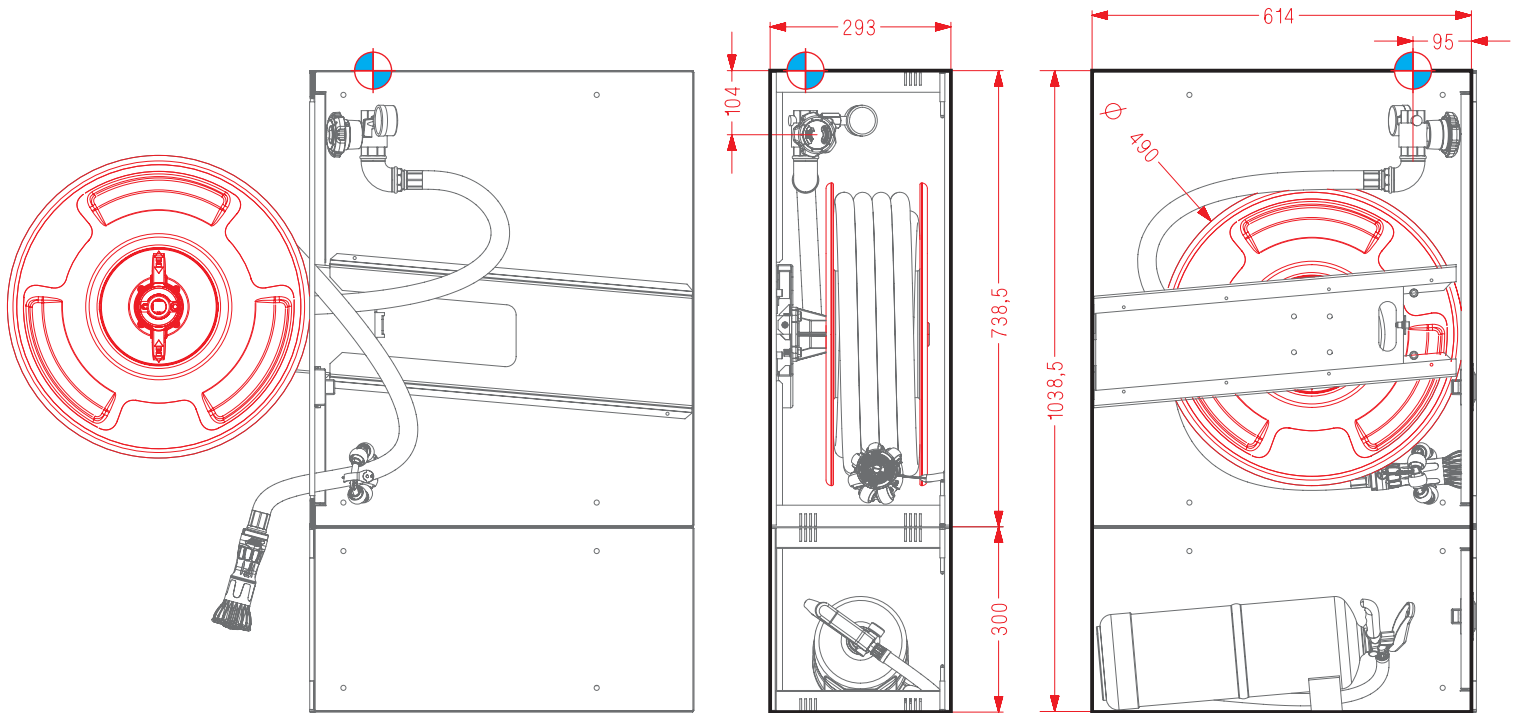
- Armario de configuración vertical.
- Conjunto formado por 2 cuerpos independientes.
- Módulo departamento para alojamiento de extintor
- Dimensiones del conjunto Altura= 1040, Ancho= 295, Fondo= 615 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster RAL-9010
- Puertas encastradas "CIEGAS".
- Cerraduras de resbalón en termoplástico, acabado plata.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Guía telescópica para acceso a devanadera en montaje y mantenimiento
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Única entrada de alimentación, superior izquierda.
- Con tramo de salida para conexión a instalación (Tubería ranurada de 1")
- 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".
- Gama Alta.

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



**ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR**

Entrada sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.  $d = 95 \text{ mm}$ .



Ref. BIE25SLENDER S2





## Mod. SLENDER 3

- Armario de configuración vertical.
- Conjunto formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Acabado del marco: Acero Inoxidable **Brillo. AISI 304**
- Puertas encastradas "CIEGAS".
- Acabado puertas: Acero Inoxidable **Grafilado. AISI 304**
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1125, Ancho= 280, Fondo= 610 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 1176, Ancho= 333 mm.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de imanes.
- Guía telescópica para acceso a devanadera en montaje y mantenimiento
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Entrada de alimentación, superior izquierda.
- Con tramo de salida para conexión a instalación (Tubería ranurada de 1")
- 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

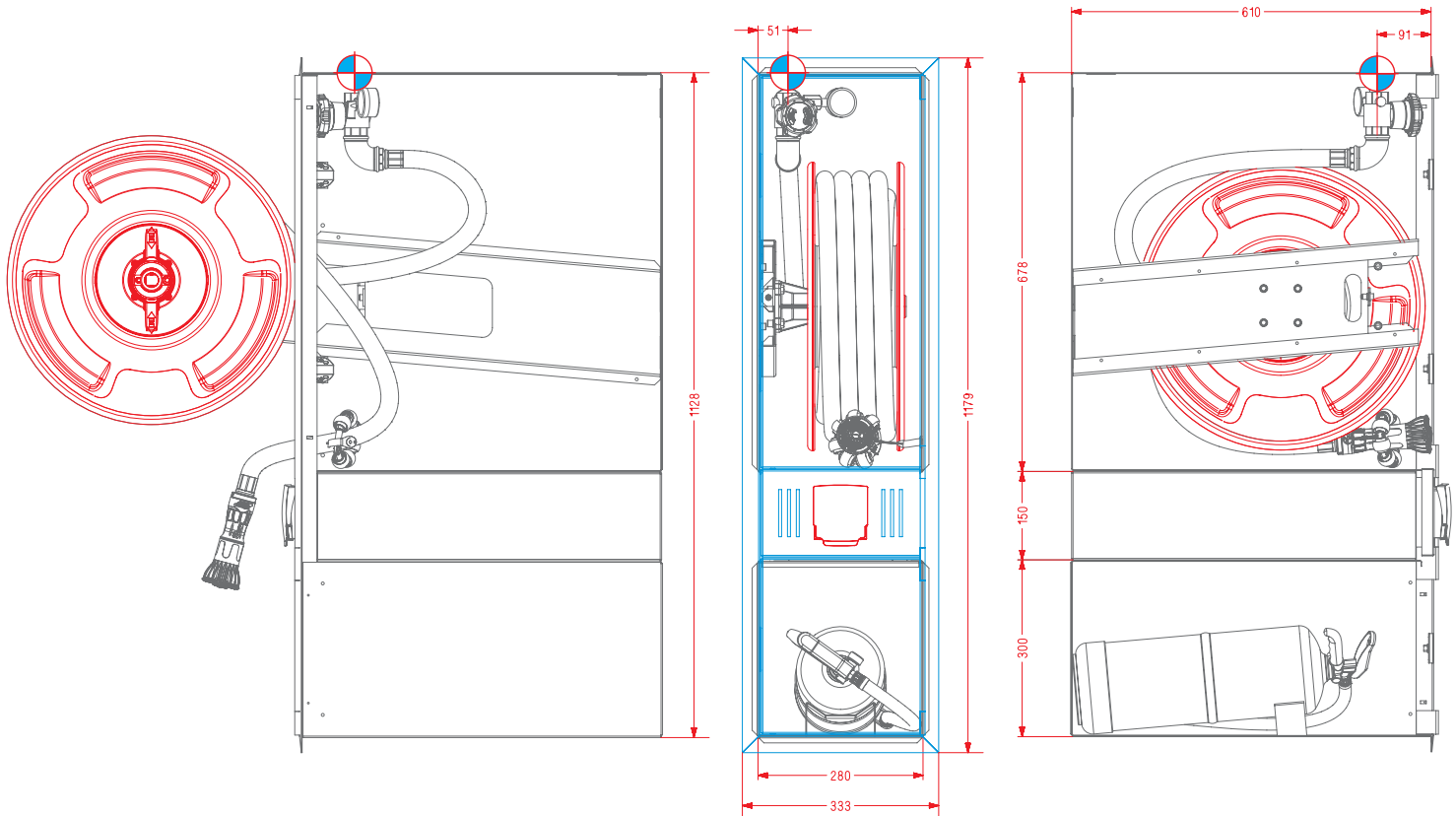


Ref. **BIE25SLENDER3**



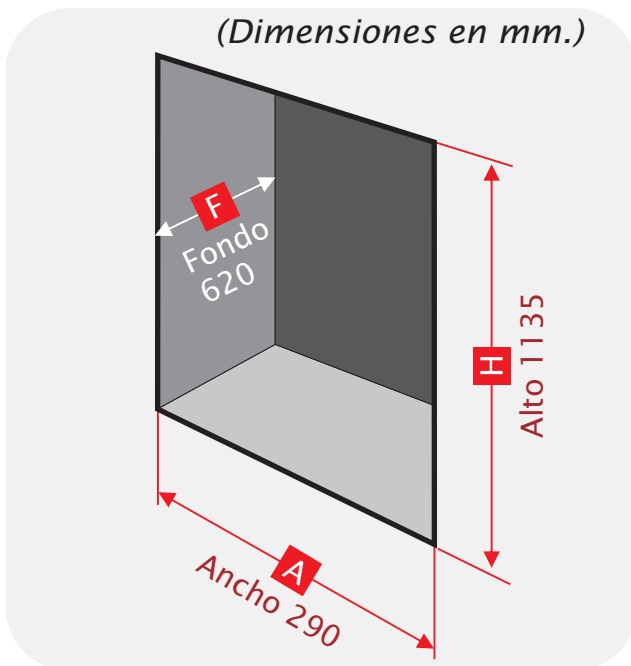
**ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR**

Entrada sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.  $d = 91 \text{ mm}$ .



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE



**Mod. VERSAL C**



**Ref. BIE25VERSALC**

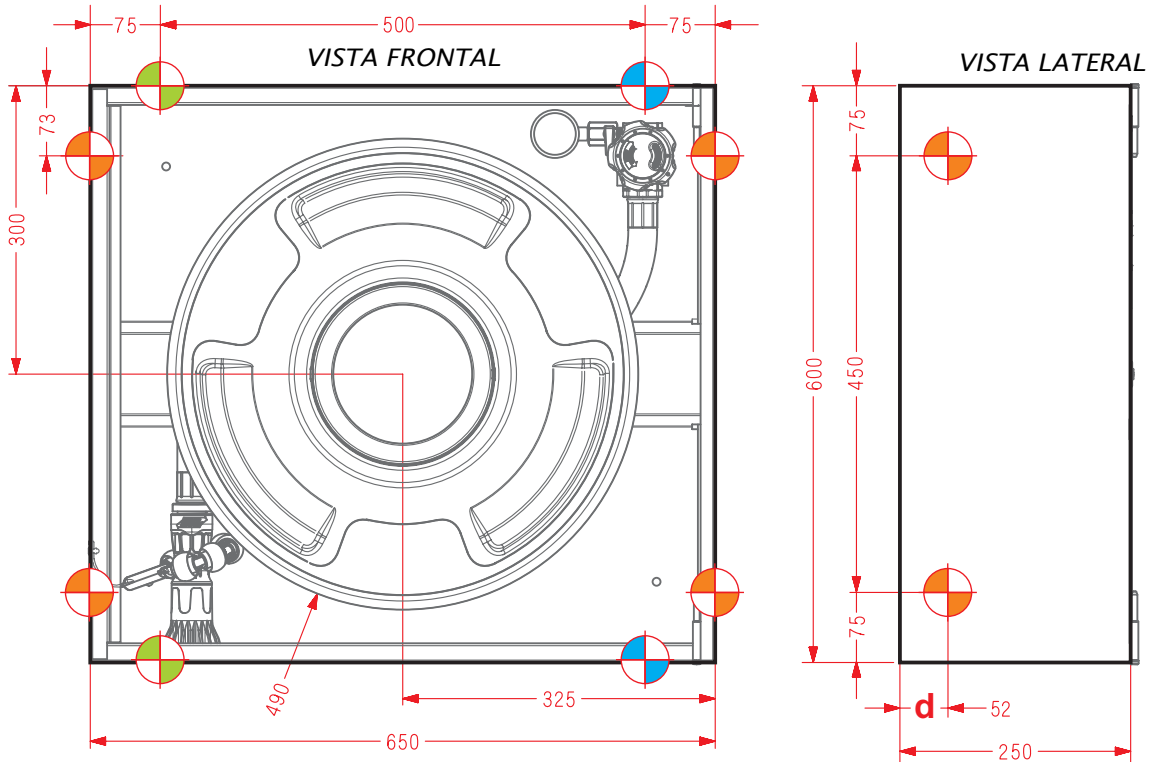
- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 600, Ancho= 650, Fondo= 250 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "ciega".
- Cerradura giratoria tipo "plain" en Poliamida + Tapón de precinto.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 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".
- Gama Básica.

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



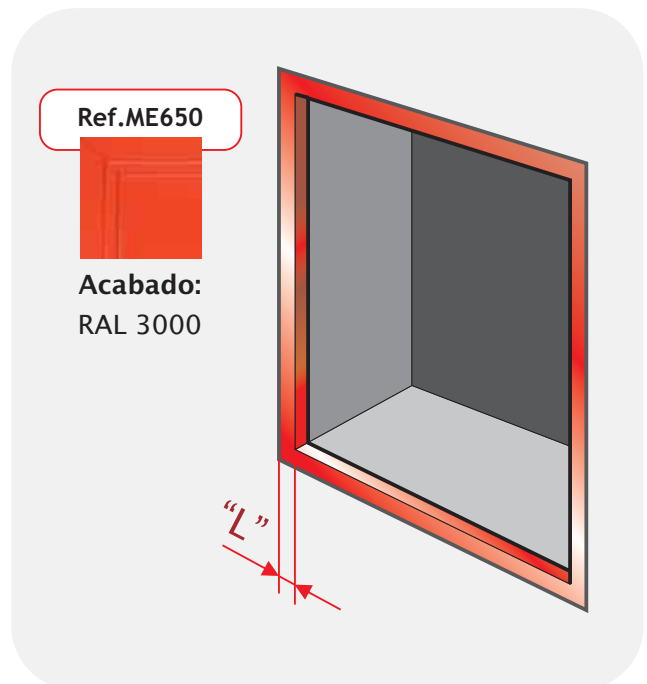
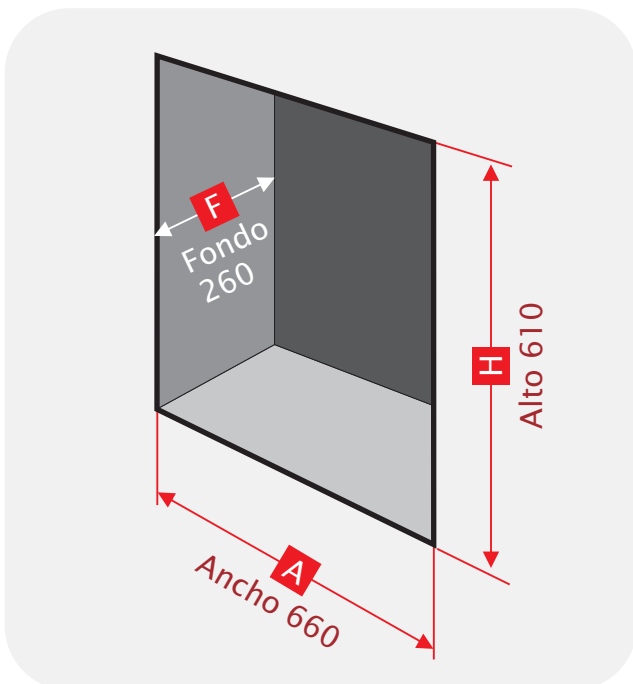
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación opcional de elementos del armario. (al ser reversible no es imprescindible, basta con girar el 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**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)

**Mod. VERSAL R**



**Ref. BIE25VERSALR**

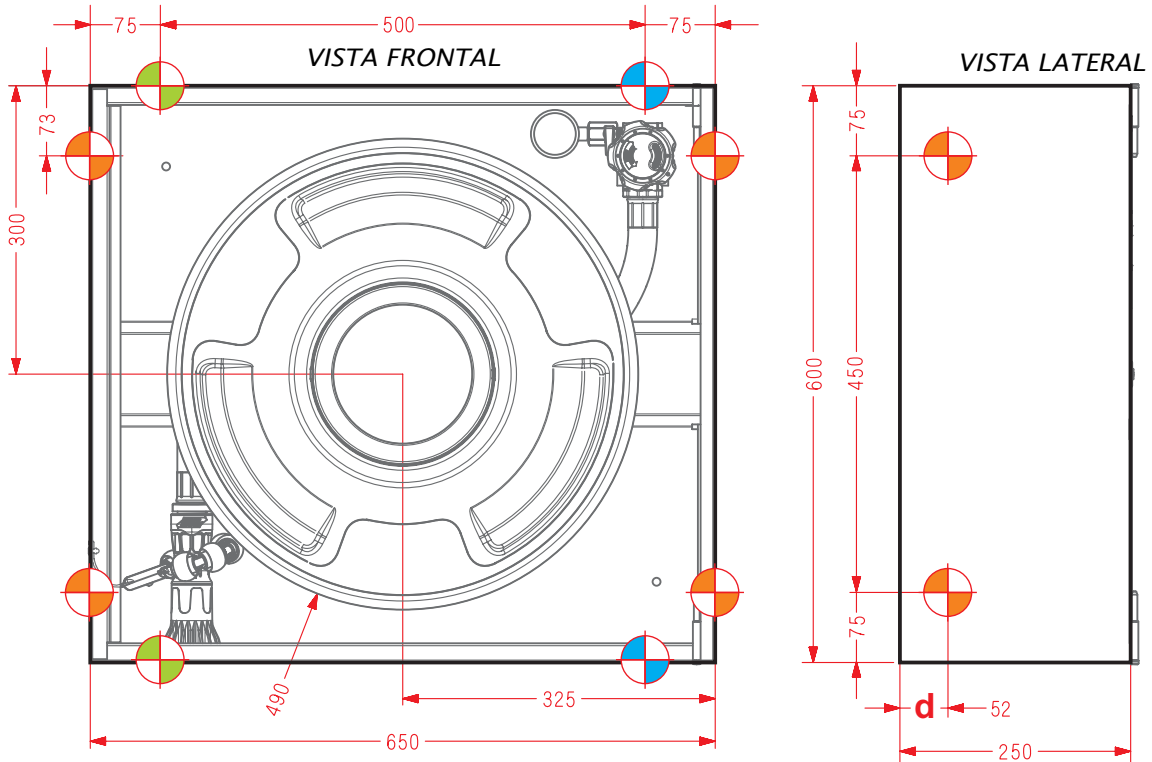
- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 600, Ancho= 650, Fondo= 250 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno.
- Cerradura giratoria tipo "plain" en Poliamida + Tapón de precinto.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 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".
- Gama Básica.

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



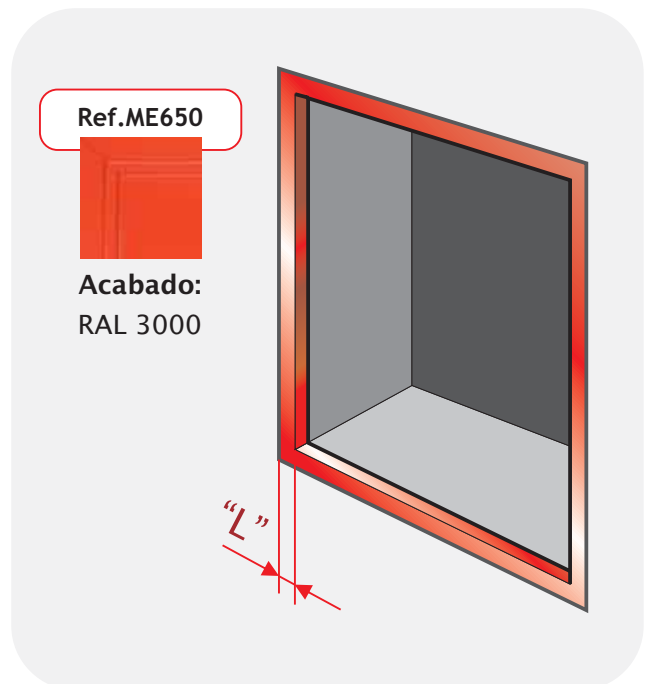
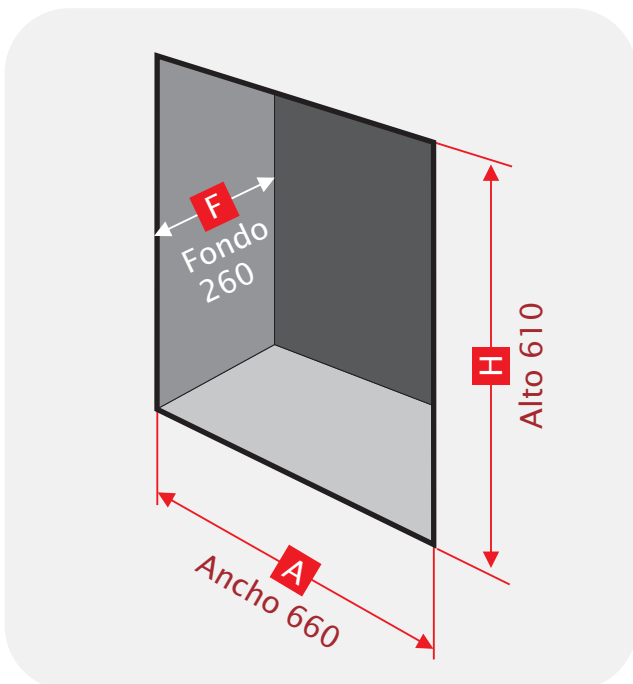
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación opcional de elementos del armario. (al ser reversible no es imprescindible, basta con girar el 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**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)

**Mod. 530 C**

**Mod. 530 C T45** **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25530C / Ref. BIE25530CT45



**CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL.**

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU con cierre Vulcanizado.
- Racor Barcelona Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Ref. T45U



- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura=685, Ancho= 530, Fondo= 250 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- De 5 a 7 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 2340



**Mod. MT530C**



Mod. BIE25 530C + MT530C

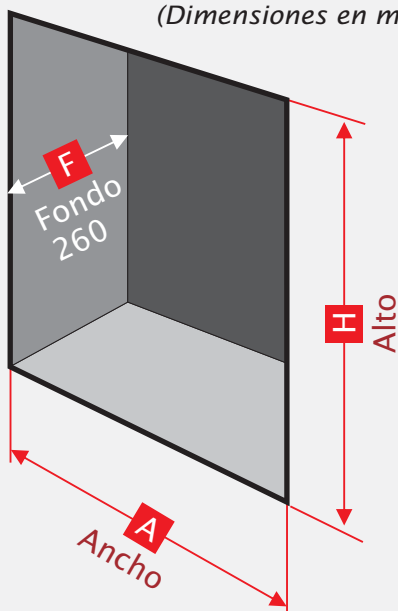


Mod. BIE25 530C + MT530C

- Armario de configuración vertical.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Para complementar a la familia de BIE 530.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u Horizontal.
- Dimensiones Altura= 685, Ancho= 530, Fondo= 250 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.

**DIMENSIONES DEL HUECO PARA  
INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

(Dimensiones en mm.)



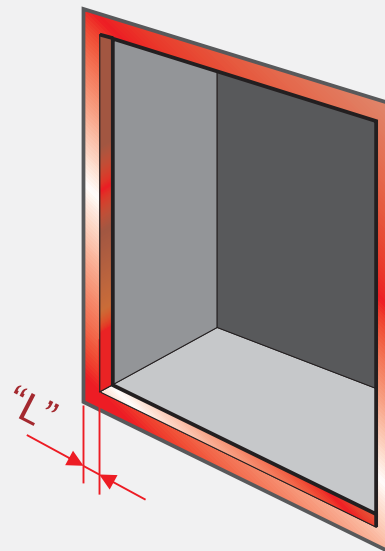
**PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:**

**Alto= 1380, Ancho= 540, Fondo= 260**

**PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:**

**Alto= 695, Ancho= 1070, Fondo= 260**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

Ref. ME530MV  
Ref. ME530MH



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000

Mod. 690

Mod. 690 T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690 / Ref. BIE25690T45



- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puerta encastrada para acristalar. (Cristal 625 x 420 x 3 mm. No incluido)
- Acabado puerta: Acero Inoxidable.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

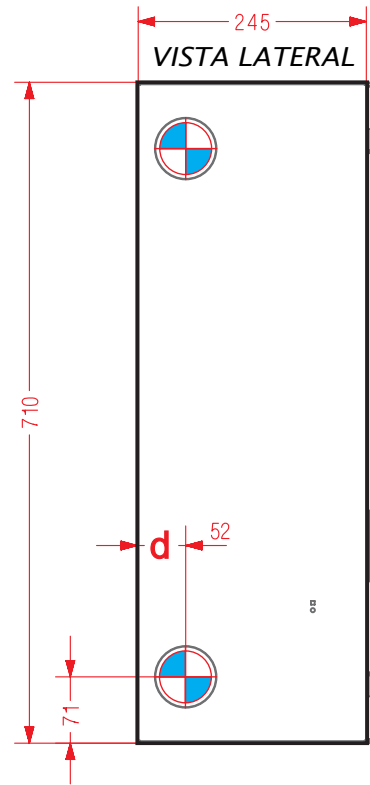
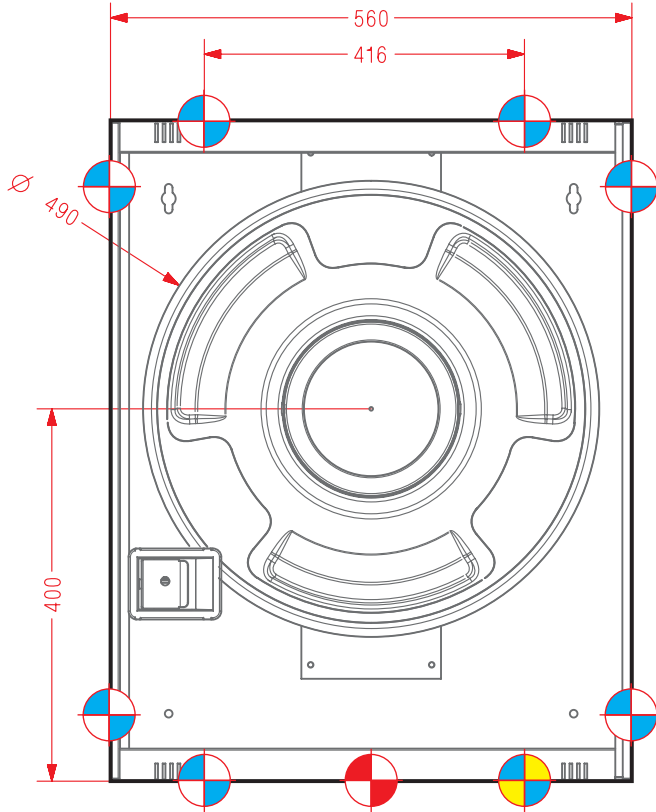
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



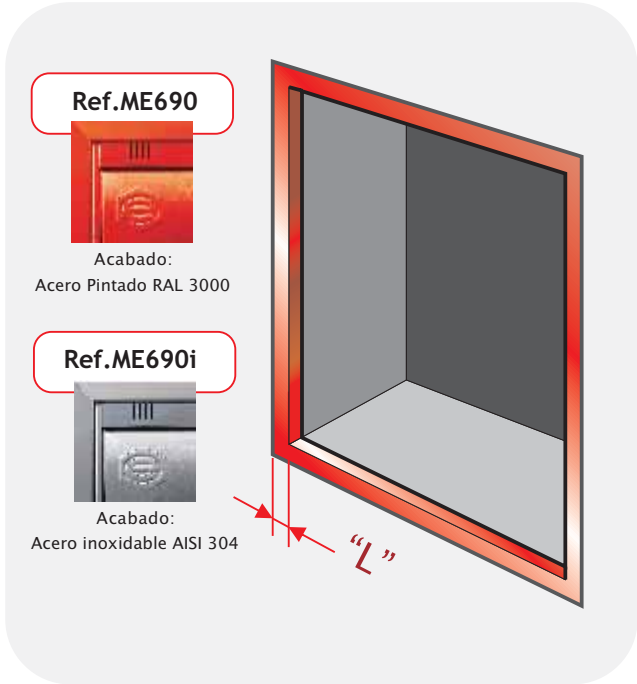
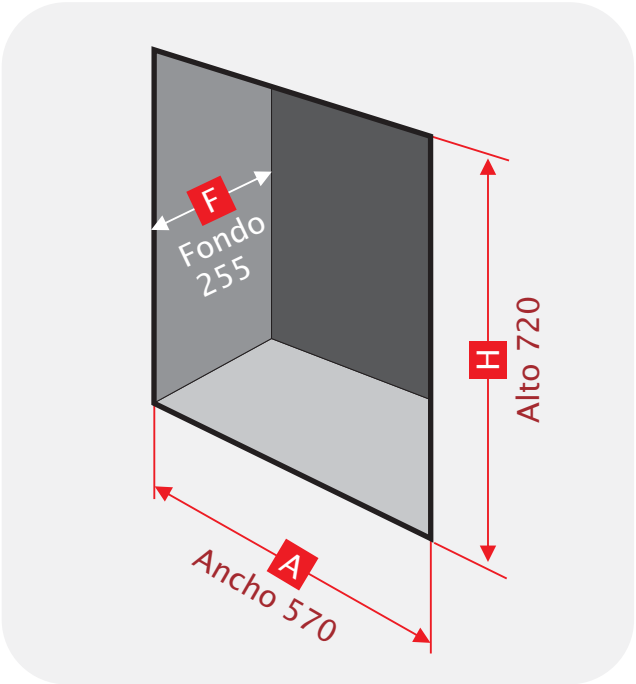
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Mod. 690 C

Mod. 690 C T45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25690C / Ref. BIE25690CT45



Sistema EACISYSTEM



Sistema ROTEX®



Devanadera LIGERA



Codo "EXTERIOR"



Sistema GUIMAN

- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puerta encastrada "ciega".
- Acabado puerta: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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




#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

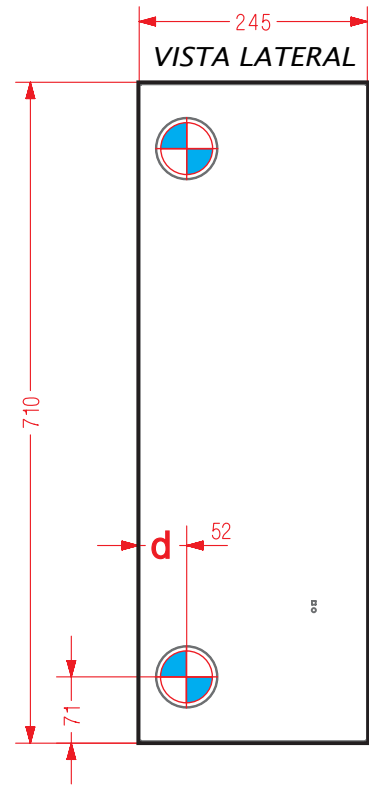
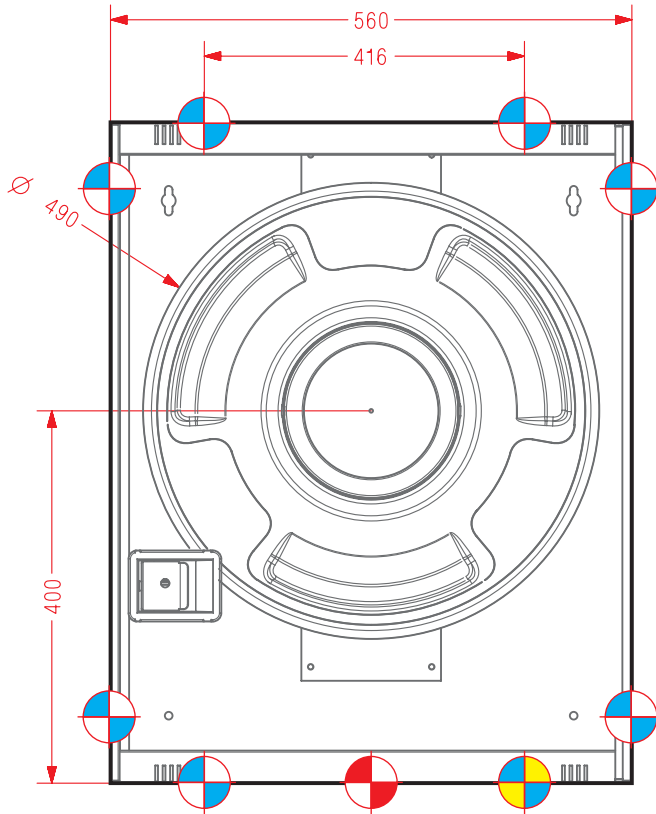
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



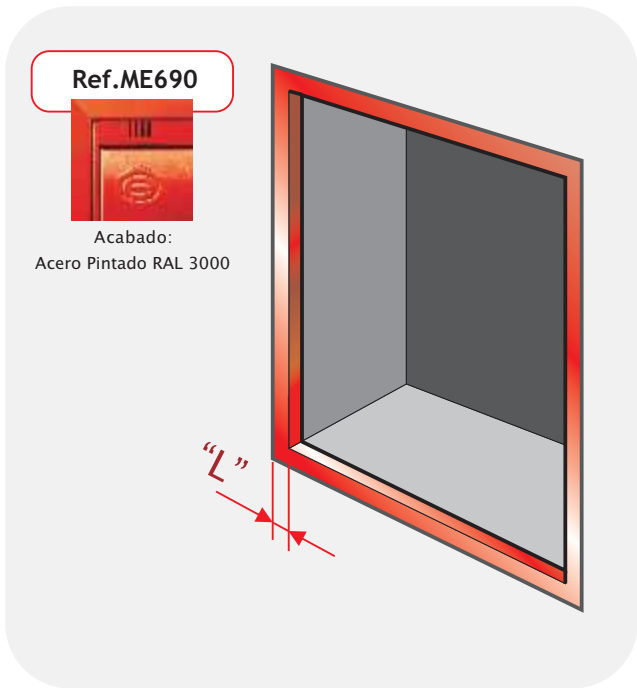
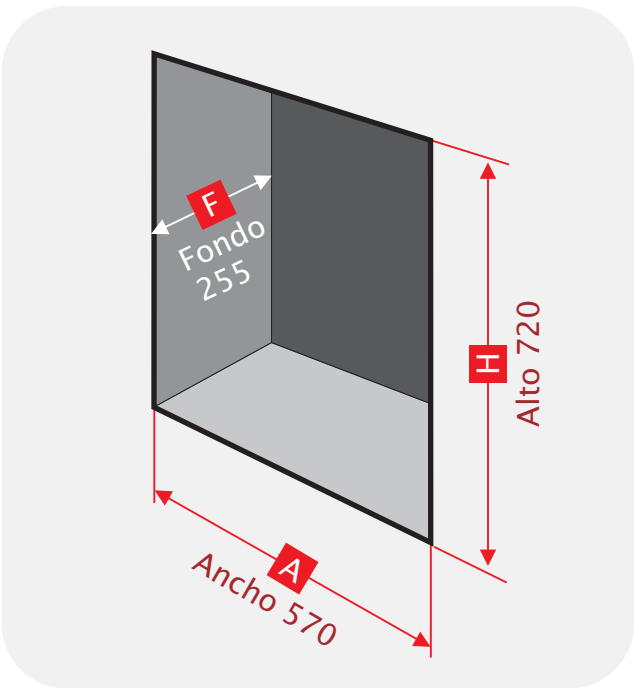
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Mod. 690 CI

Mod. 690 CI T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690CI / Ref. BIE25690CIT45



- Acabado armario: Acero Inoxidable Brillo. AISI 304
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Acabado puerta: Acero Inoxidable Grafilado. AISI 304
- Gama Alta.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento..
- Junta de cierre perimetral **Ruberend**.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- **Posibilidad de instalación con toma adicional.**

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




#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

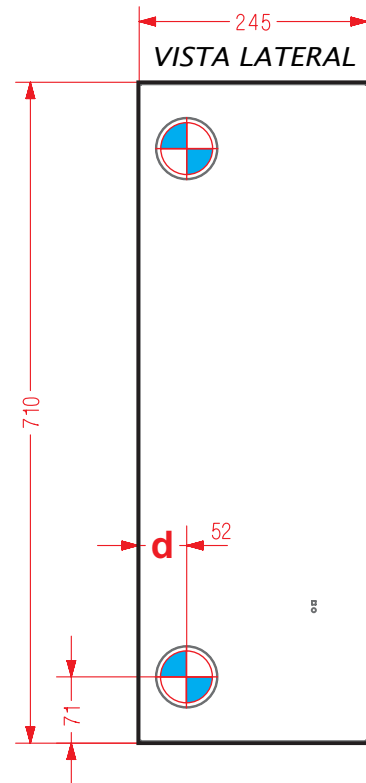
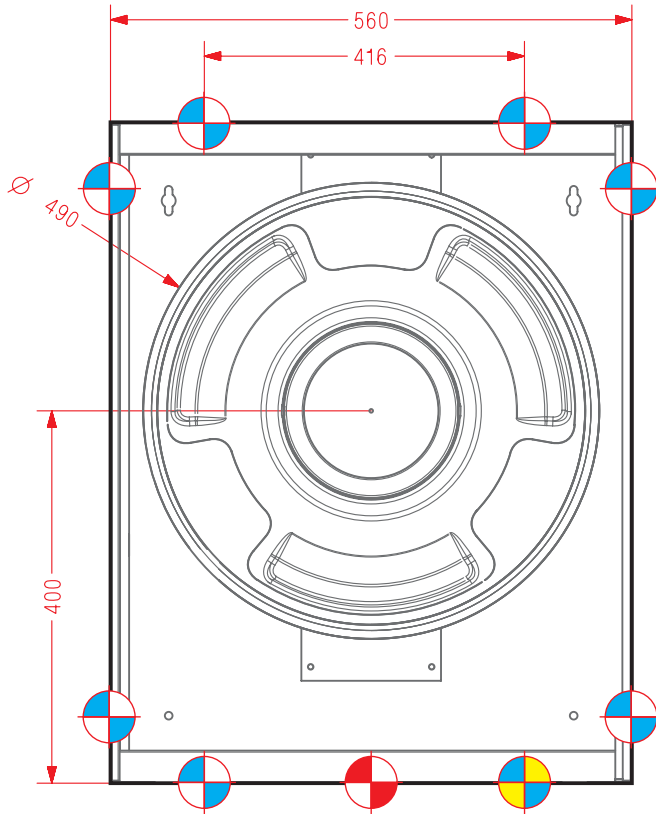
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



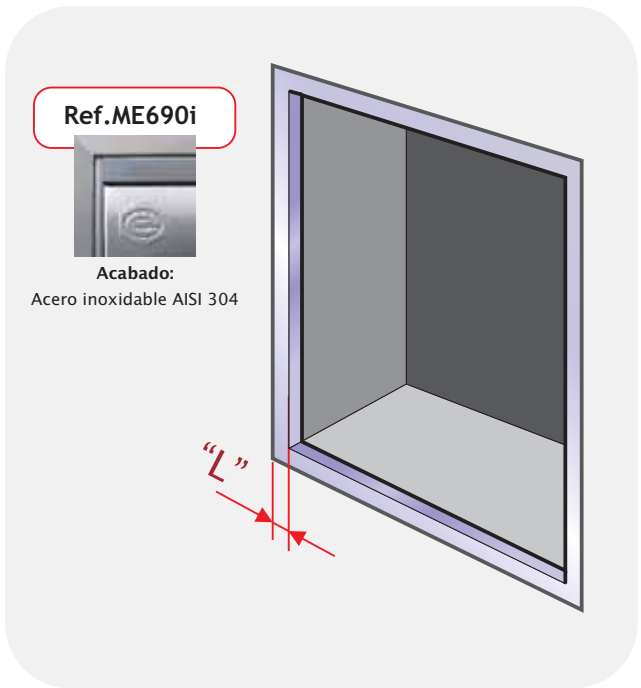
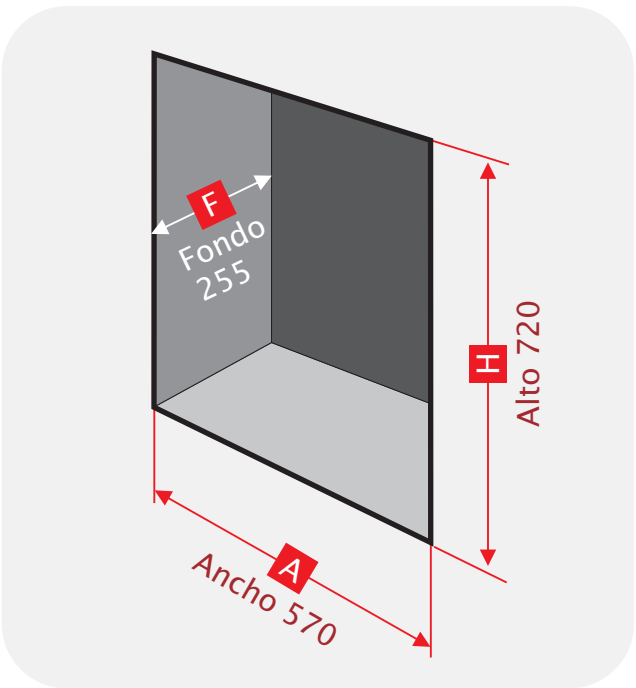
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Mod. 690 E

Mod. 690 E T45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25690E / Ref. BIE25690ET45



- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Acabado puerta: Acero Inoxidable Grafilado. AISI 304
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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




#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

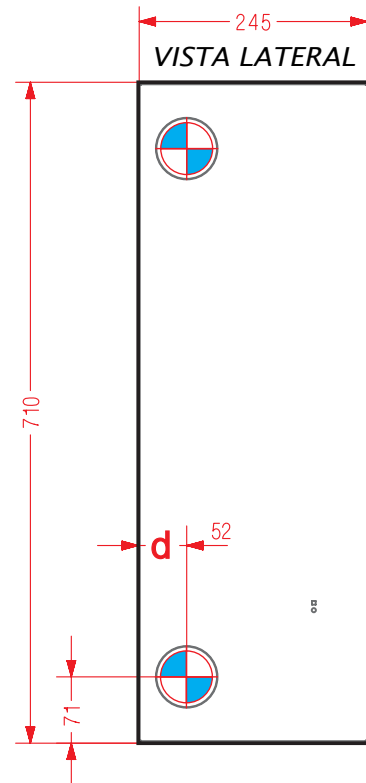
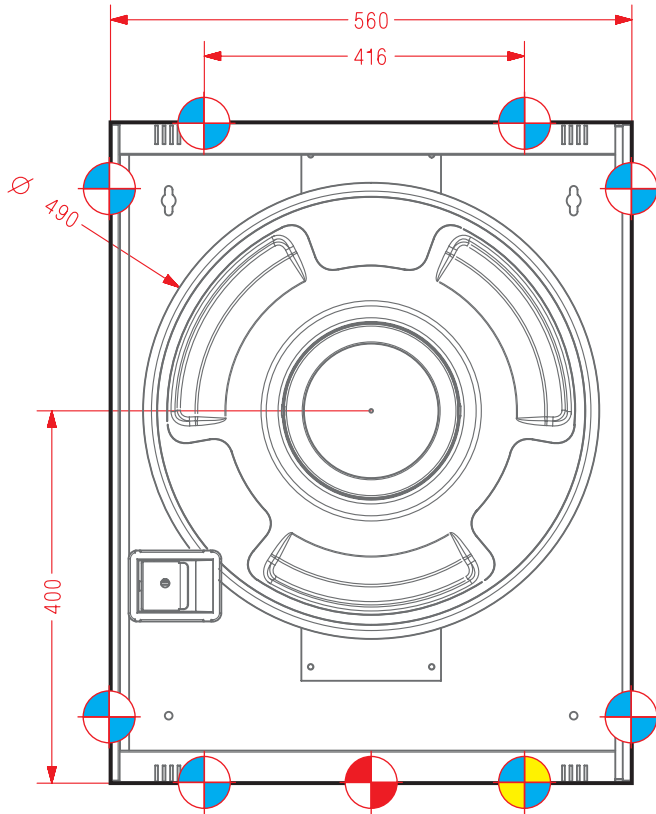
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



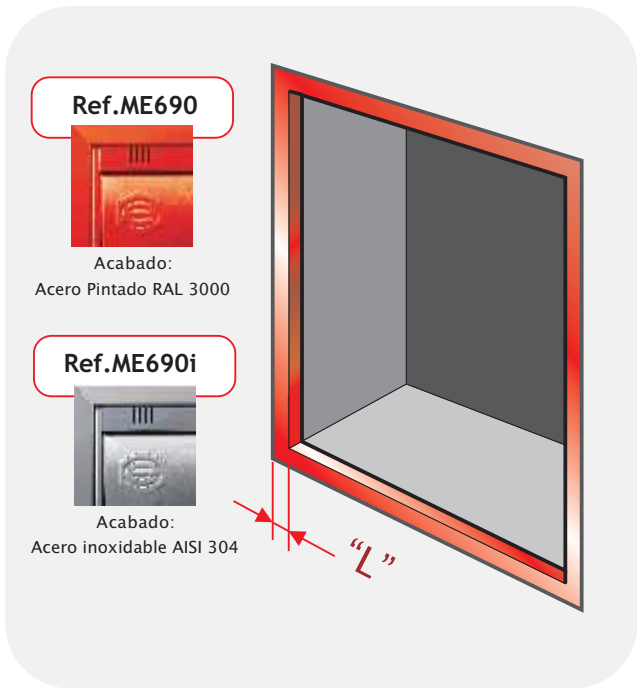
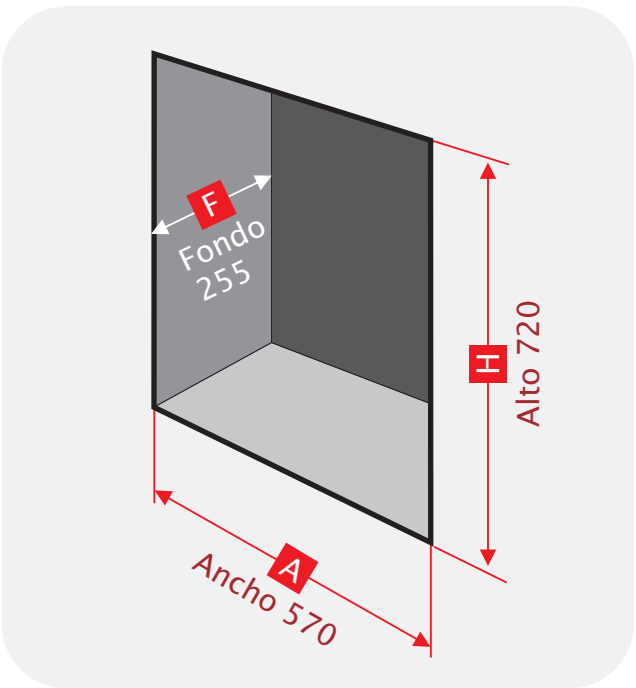
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Mod. 690 PEI

Mod. 690 PEI T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690PEI / Ref. BIE25690PEIT45



- Acabado armario: Acero Inoxidable Brillo. AISI 304
- Puerta encastrada de Metacrilato translucido.
- Gama Alta.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cierre de imán.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema **ROTEX**® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

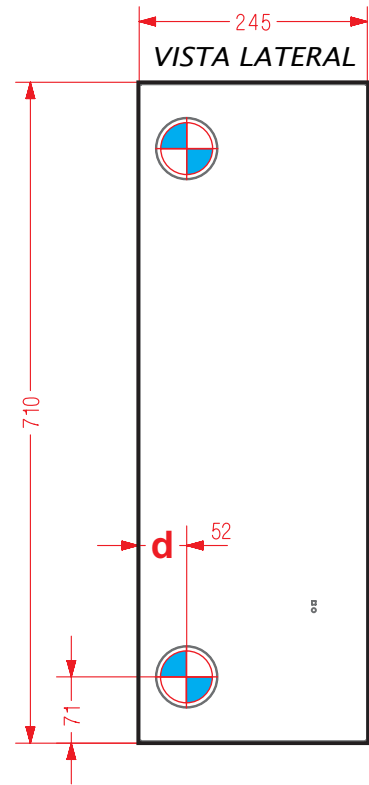
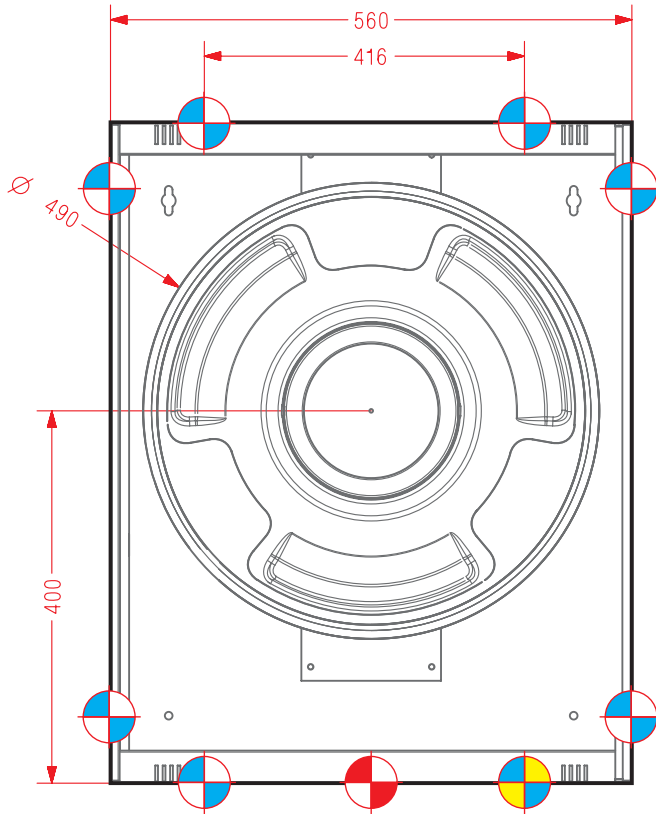
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



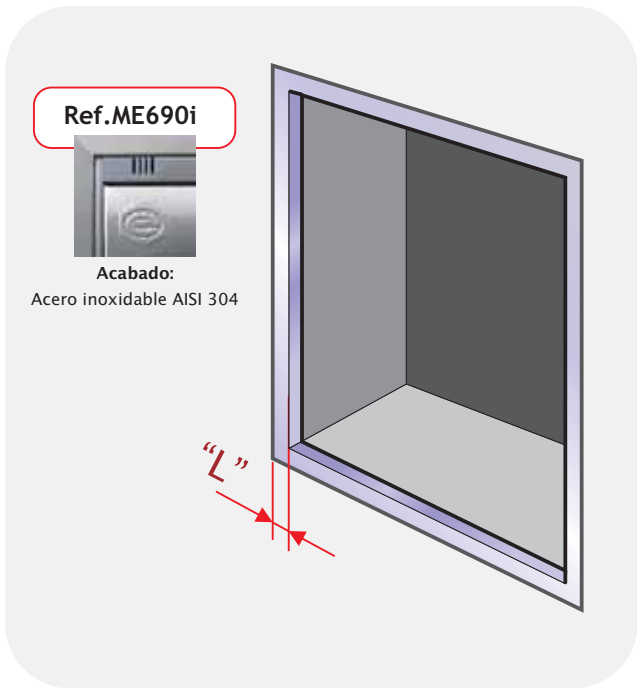
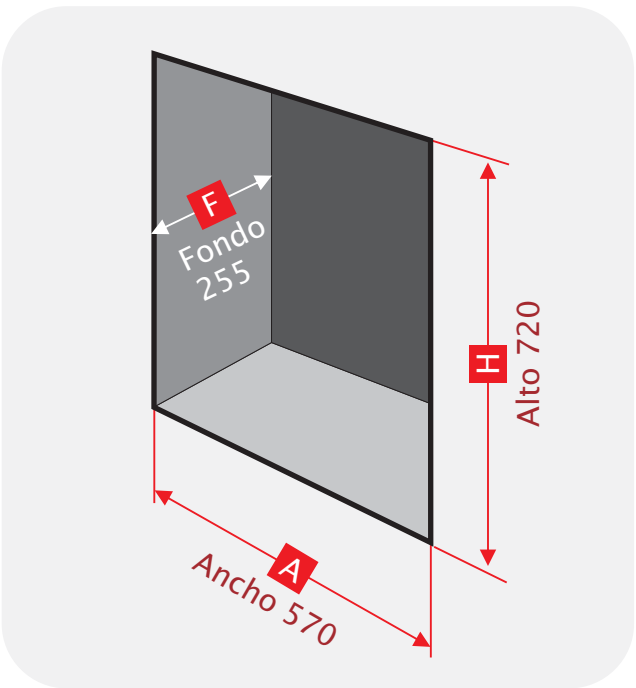
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Mod. 690 PEI-R

Mod. 690 PEI-R T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690PEIR / Ref. BIE25690PEIRT45



- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 7032.
- Puerta encastrada de Metacrilato translucido.
- Gama Alta.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cierre de imán.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

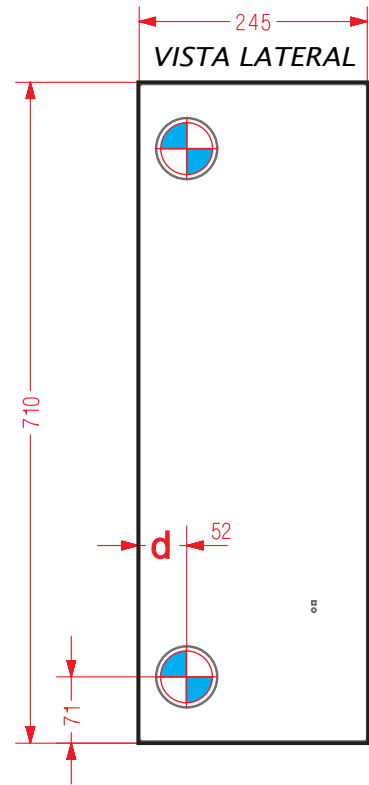
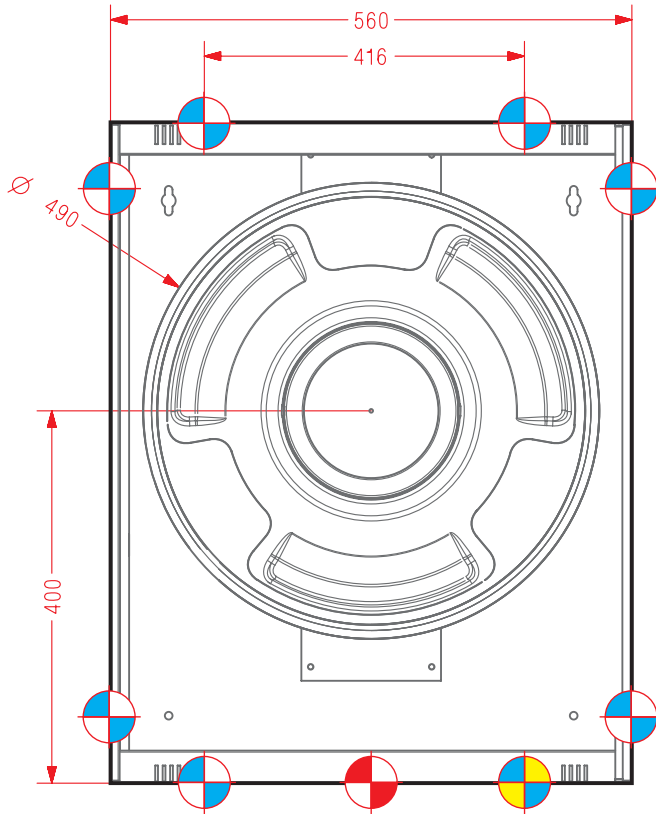
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



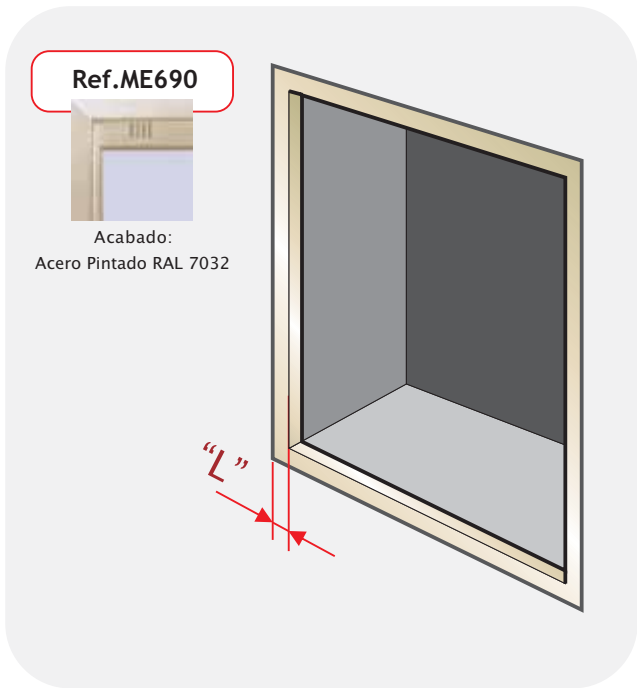
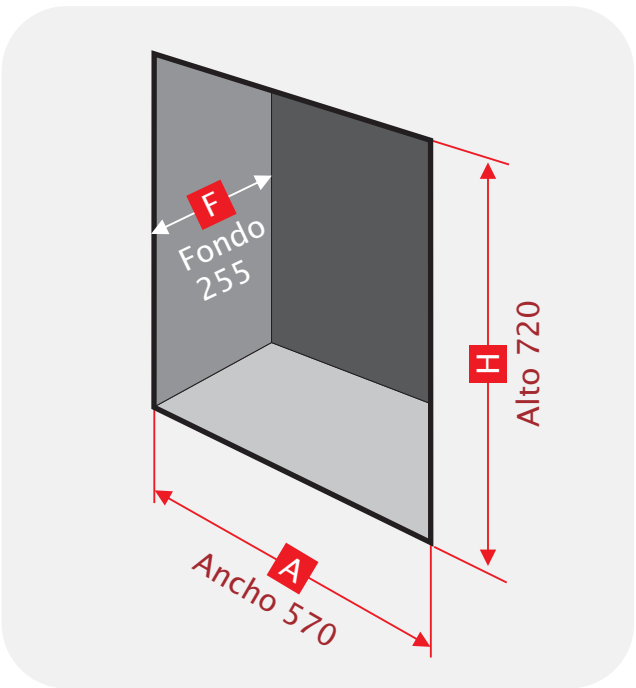
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)



Mod. 690 RI

Mod. 690 RI T45 **Con Toma Adicional**



Ref. BIE25690RI / Ref. BIE25690RIT45



- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puerta encastrada con visor de Poiestireno.
- Acabado puerta: Acero Inoxidable Grafilado. AISI 304
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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




#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

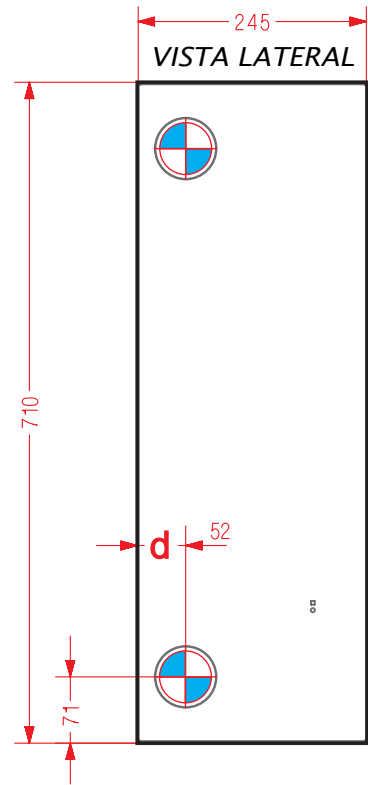
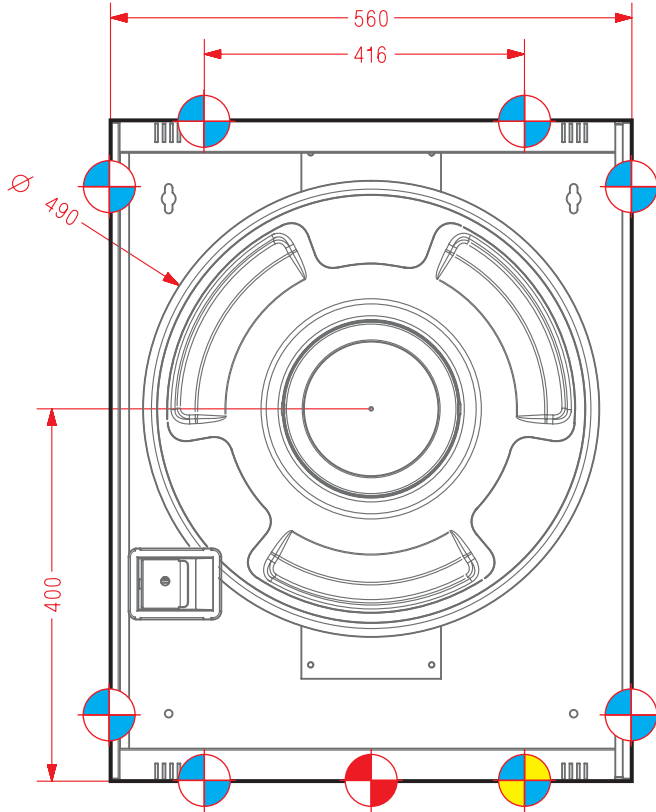
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



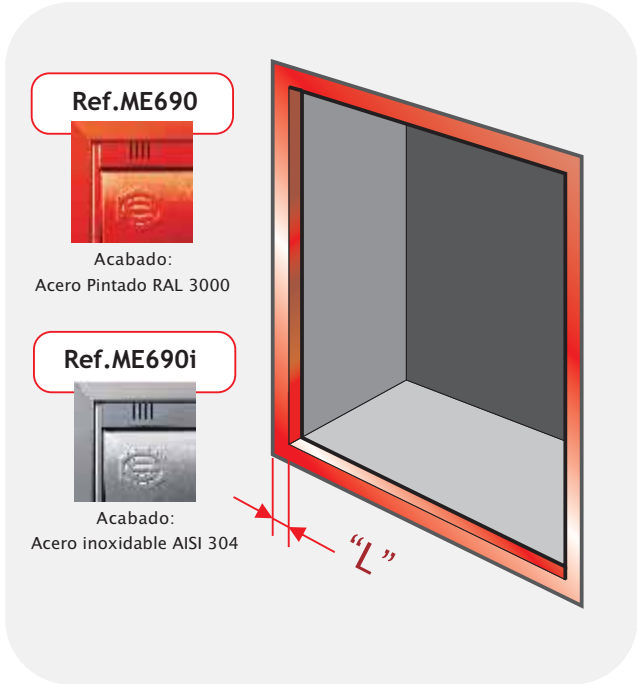
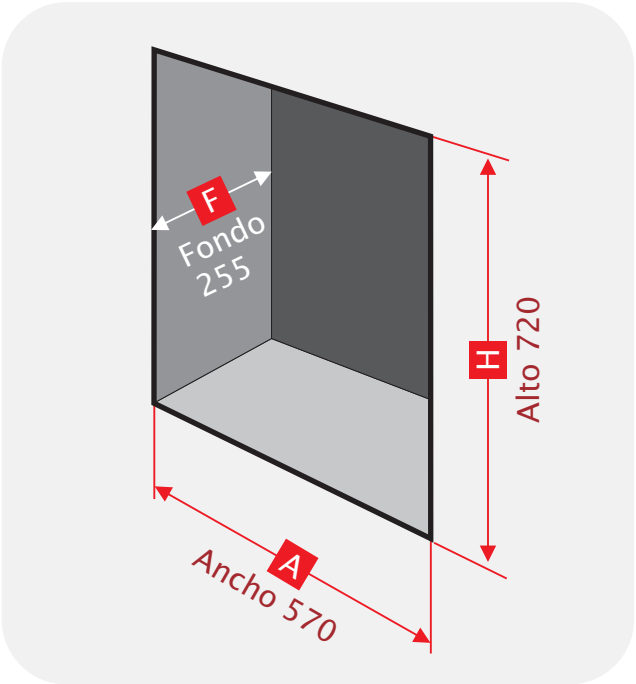
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



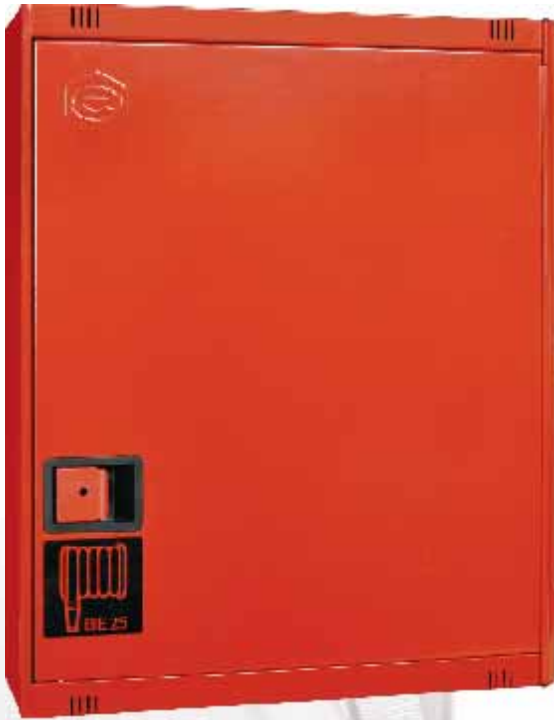
(Dimensiones en mm.)



Mod. 690 C

Mod. 690 Ct45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690C / Ref. BIE25690CT45



Sistema EACISYSTEM



Sistema ROTEX®



Devanadera LIGERA



Codo "EXTERIOR"



Sistema GUIMAN

- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Acabado puerta: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400





Mod. BIE25 690C + MT690C

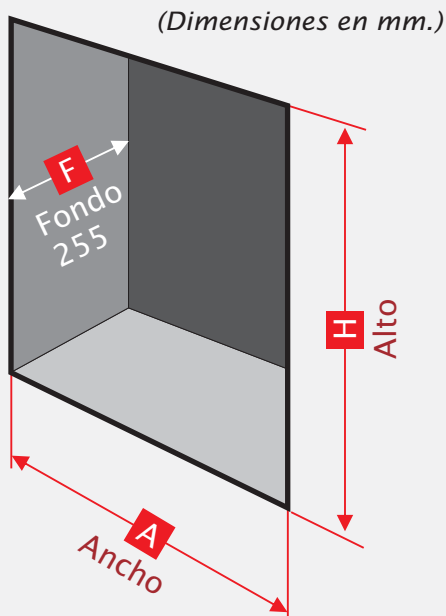


Mod. BIE25 690C + MT690C

- Armario de configuración vertical.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Para complementar a la familia de BIE 690.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u Horizontal.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.

### DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

### PERFIL DEL TAPAJUNTAS Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

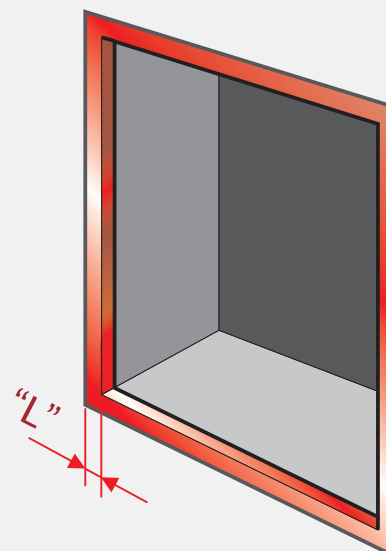


#### PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:

Alto= 1430, Ancho= 570, Fondo= 255

#### PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:

Alto= 720, Ancho= 1130, Fondo= 255






TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

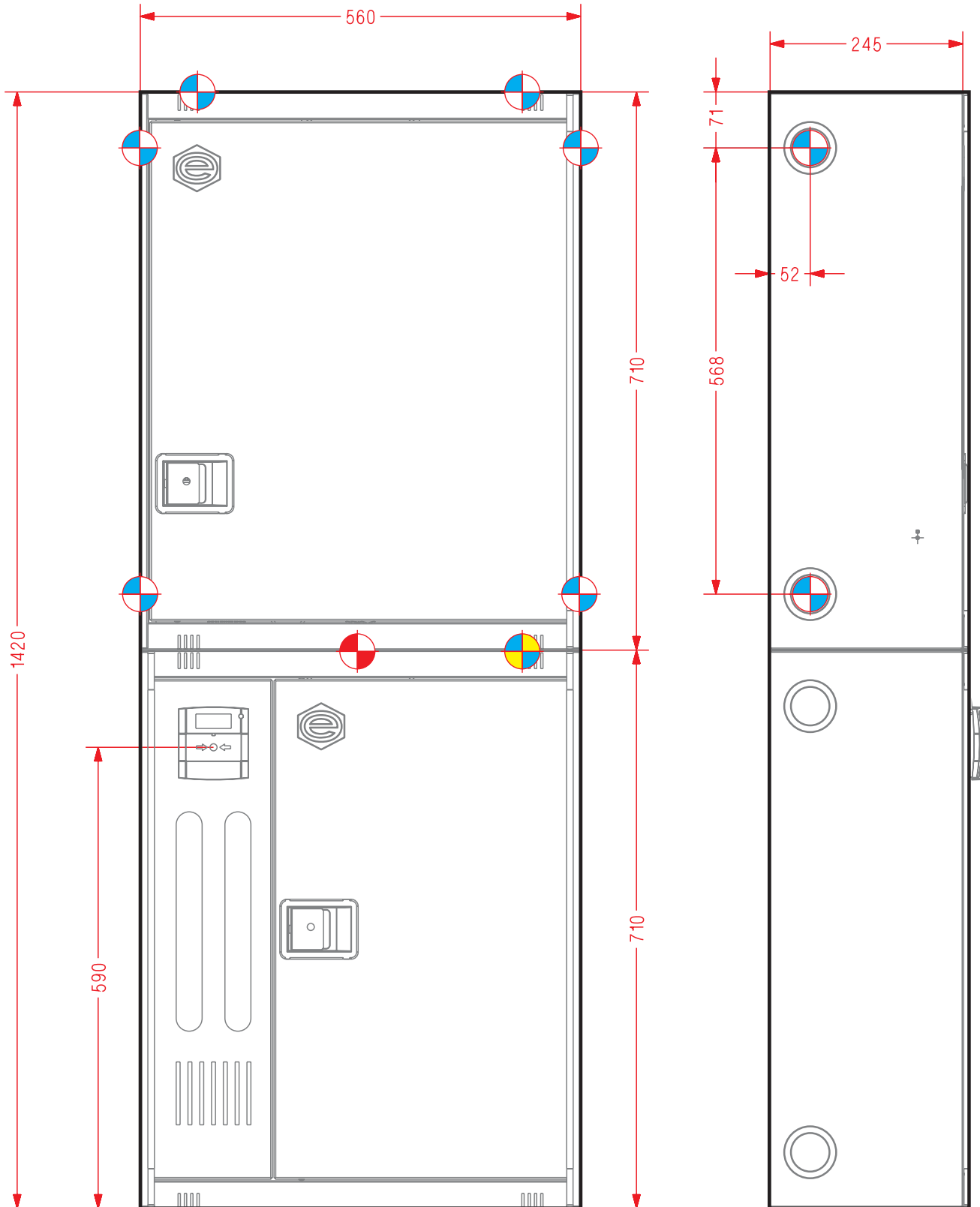
Ref.ME690MV  
Ref.ME690MH



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000  
Acero Pintado RAL 7032

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

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



Mod. 690 CI

Mod. 690 CI T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690CI / Ref. BIE25690CIT45



- Acabado armario: Acero Inoxidable Brillo. AISI 304
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Acabado puerta: Acero Inoxidable Grafilado. AISI 304
- Gama Alta.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento..
- Junta de cierre perimetral RUBEREND
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX<sup>®</sup> para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400





Mod. BIE25 690CI + MT690CI

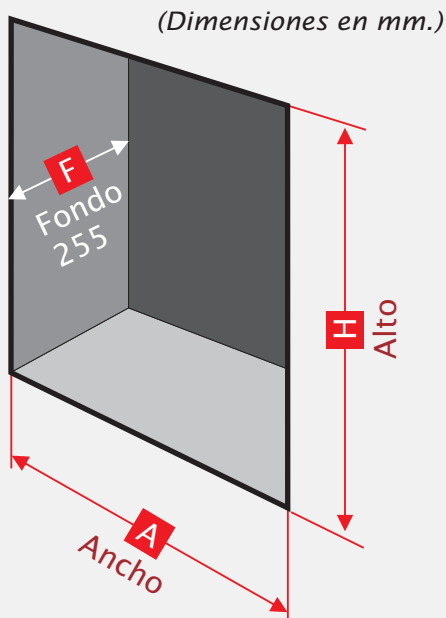


Mod. BIE25 690CI + MT690CI

- Armario de configuración vertical.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Para complementar a la familia de BIE 690.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u Horizontal.
- Dimensiones **Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.**
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.

### DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

### PERFIL DEL TAPAJUNTAS Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

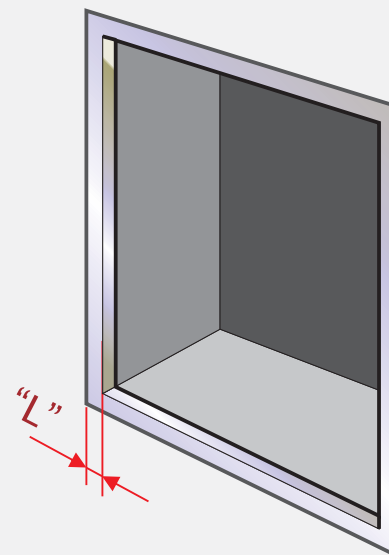


#### PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:

**Alto= 1430, Ancho= 570, Fondo= 255**

#### PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:

**Alto= 720, Ancho= 1130, Fondo= 255**






TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

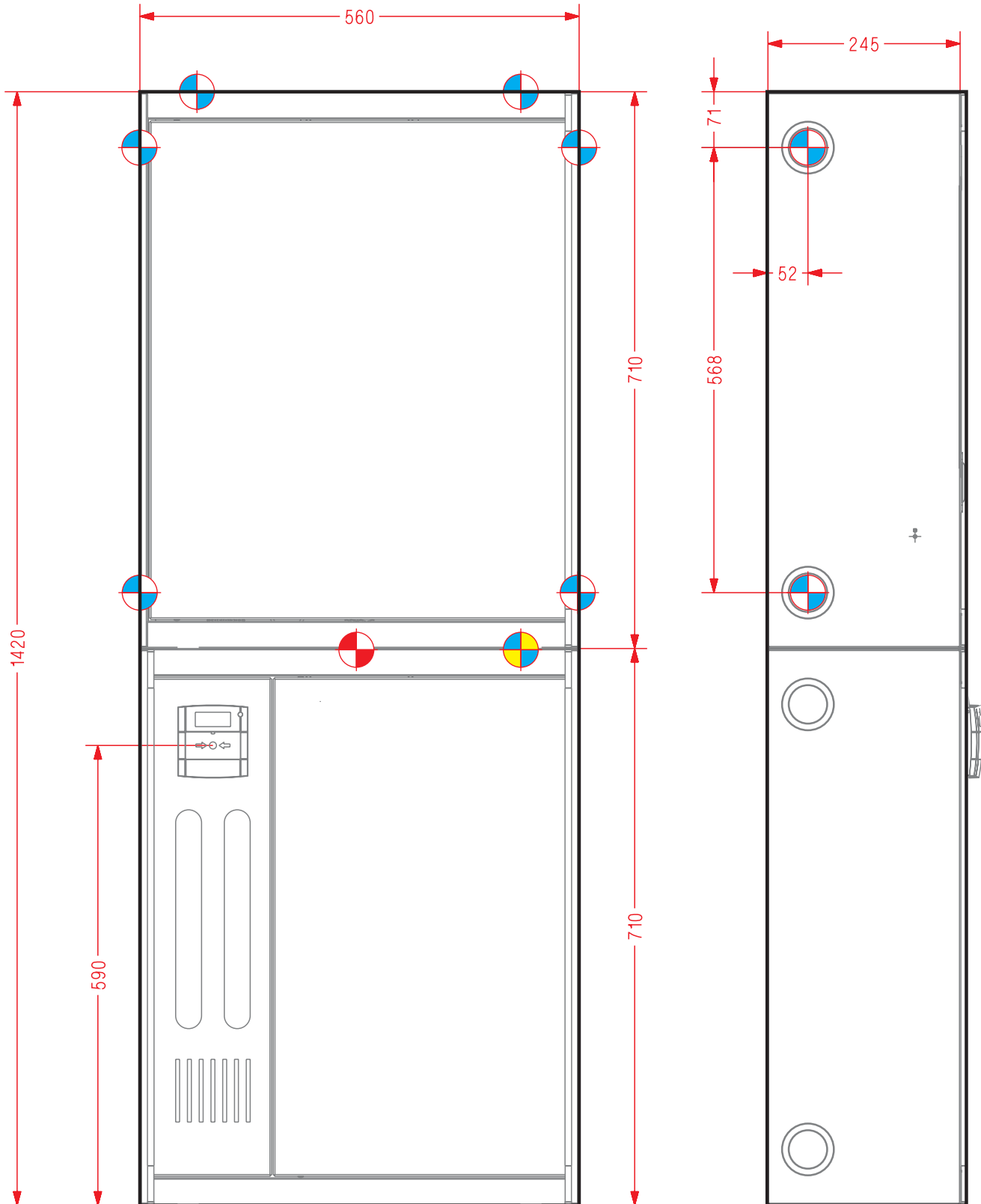
Ref.ME690MVi  
Ref.ME690MHi



Acabado:  
Acero inoxidable AISI 304

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

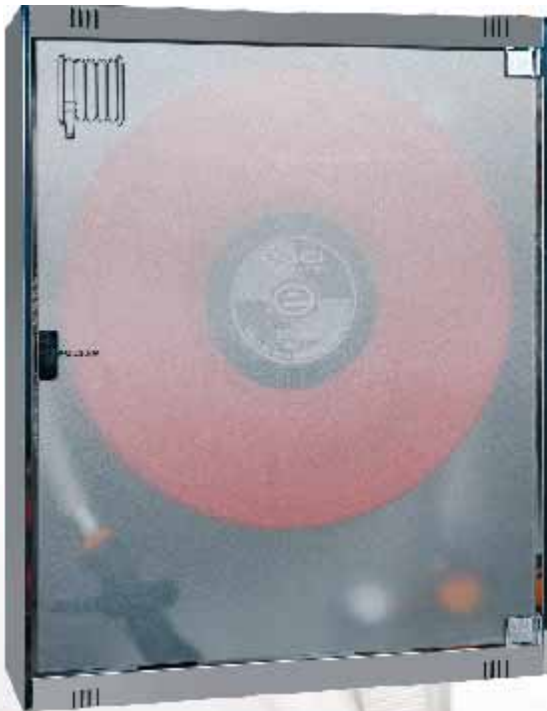
-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



Mod. 690 PEI

Mod. 690 PEI T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690PEI / Ref. BIE25690PEIT45



- Acabado armario: Acero Inoxidable Brillo. AISI 304
- Puerta encastrada de Metacrilato translucido.
- Gama Alta.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cierre de imán.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX<sup>®</sup> para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400





Mod. BIE25 690PEI + MT690PEI

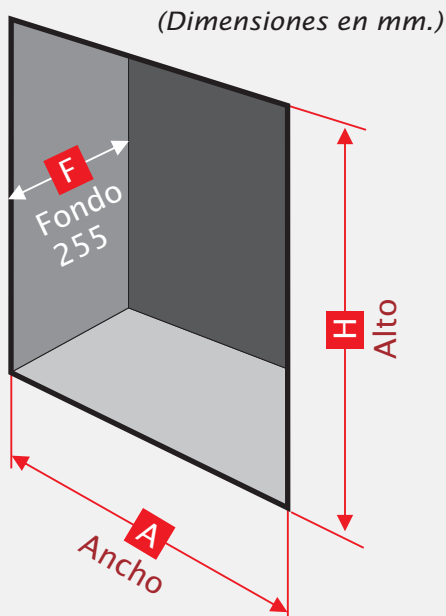


Mod. BIE25 690PEI + MT690PEI

- Armario de configuración vertical.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Para complementar a la familia de BIE 690.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u Horizontal.
- Dimensiones **Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.**
- Cierres de imán
- Puertas en Metacrilato translúcido.

### DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

### PERFIL DEL TAPAJUNTAS Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

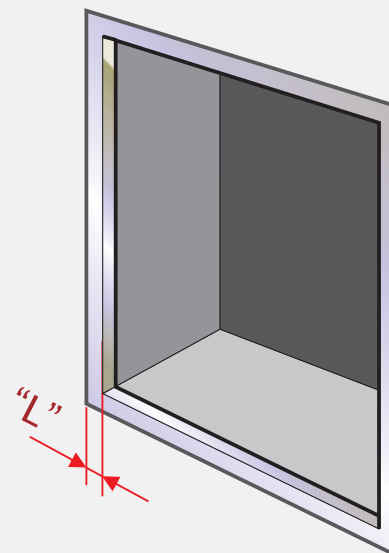


#### PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:

**Alto= 1430, Ancho= 570, Fondo= 255**

#### PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:

**Alto= 720, Ancho= 1130, Fondo= 255**






TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

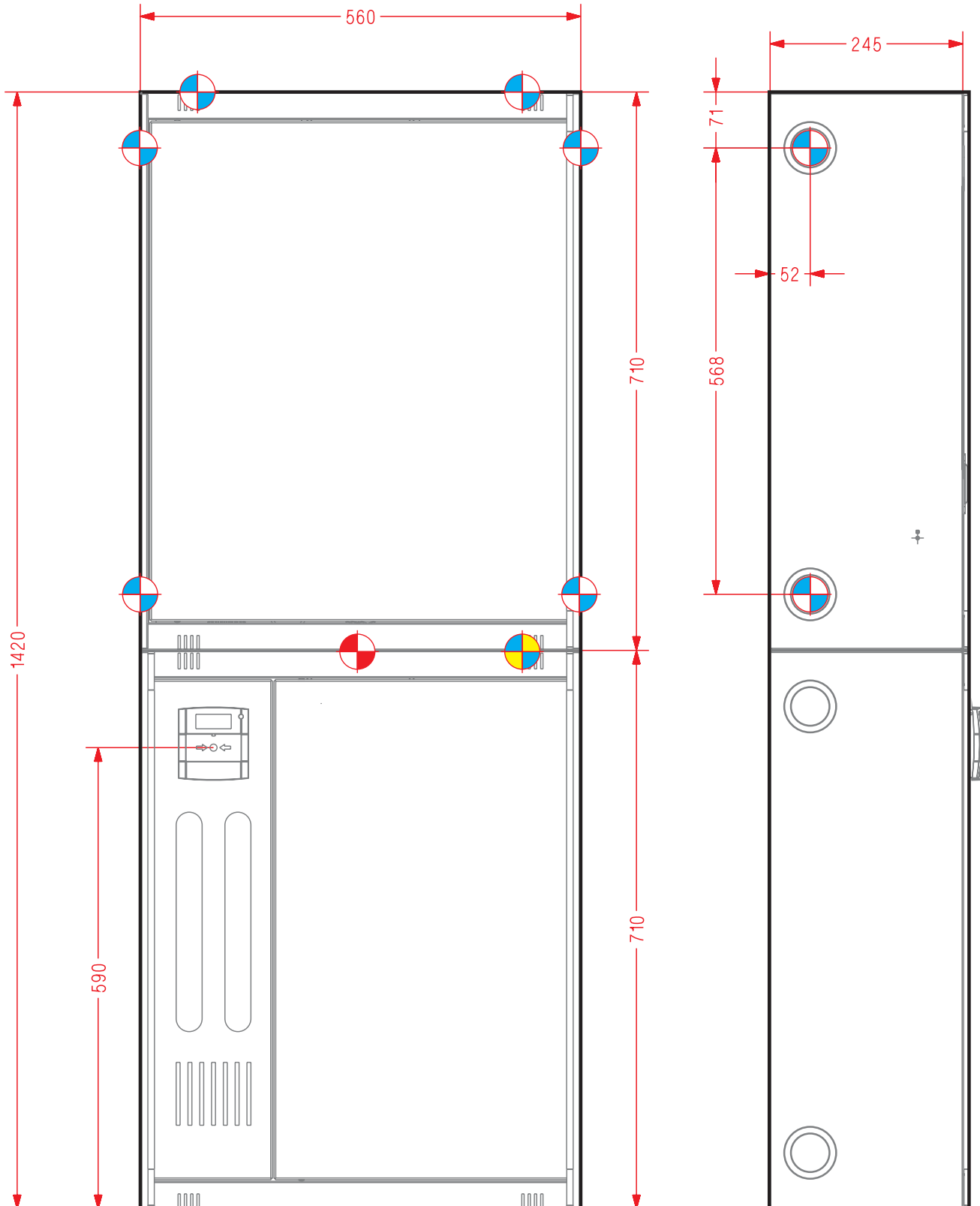
Ref.ME690MVi  
Ref.ME690MHi



Acabado:  
Acero inoxidable AISI 304

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

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



Mod. 690 PEI-R

Mod. 690 PEI-R T45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690PEIR / Ref. BIE25690PEIRT45



- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 7032.
- Puerta encastrada de Metacrilato translúcido.
- Gama Alta.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cierre de imán.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX<sup>®</sup> para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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

#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400





Mod. BIE25 690PEI-R + MT690PEI-R

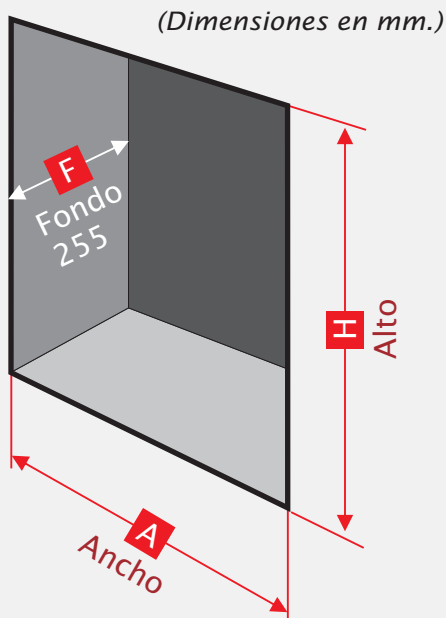


Mod. BIE25 690PEI-R + MT690PEI-R

- Armario de configuración vertical.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Para complementar a la familia de BIE 690.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u Horizontal.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cierres de imán
- Puertas en Metacrilato translúcido.

### DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

### PERFIL DEL TAPAJUNTAS Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

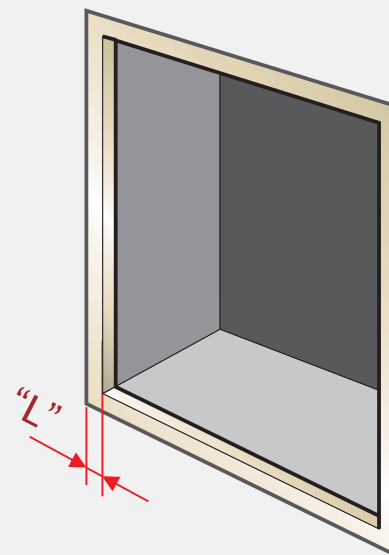


#### PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:

**Alto= 1430, Ancho= 570, Fondo= 255**

#### PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:

**Alto= 720, Ancho= 1130, Fondo= 255**



TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

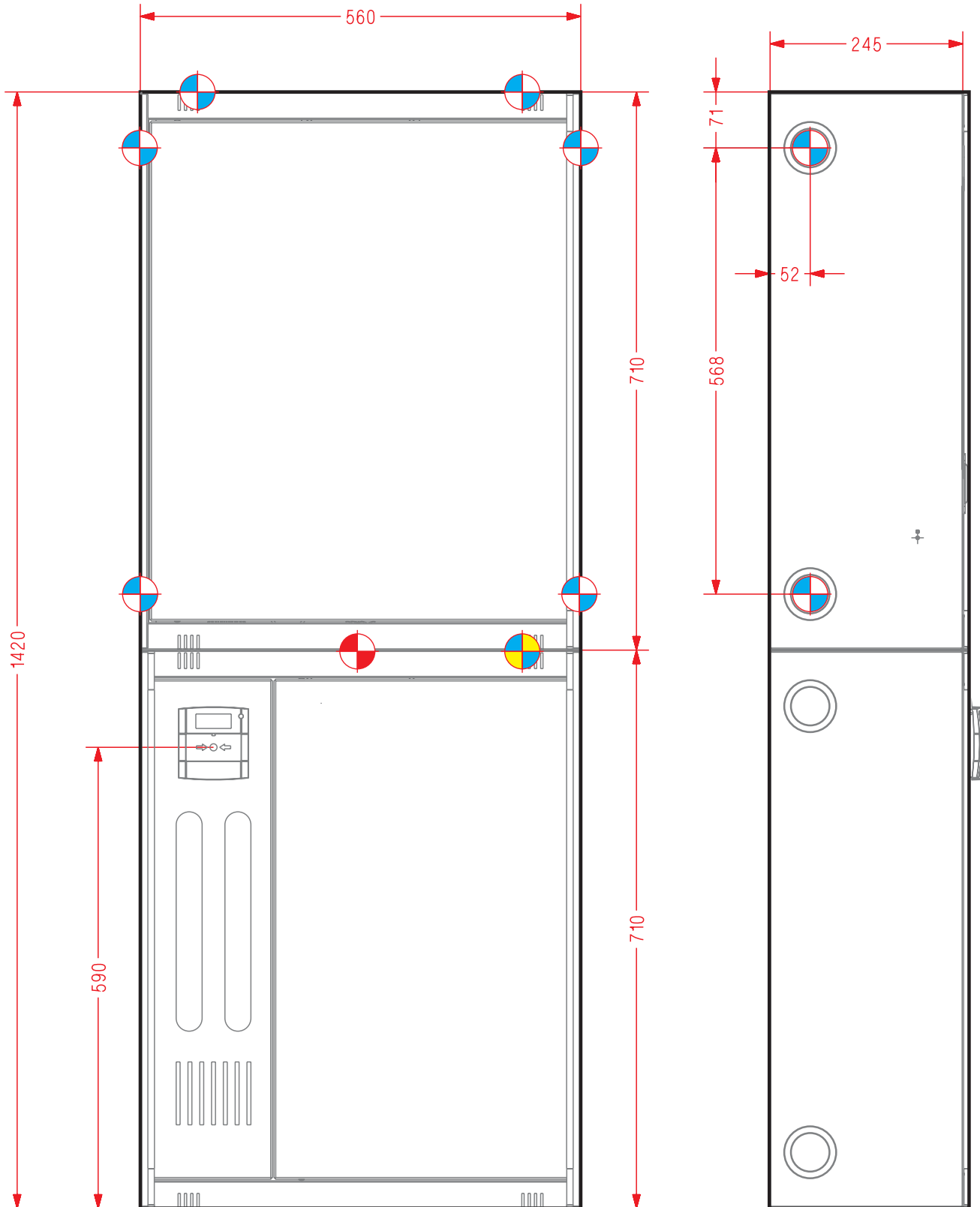
Ref.ME690MV  
Ref.ME690MH



Acabado:  
Acero Pintado RAL 7032

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

- ⊕ Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- ⊕ Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- ⊕ Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



Mod. 690 R

Mod. 690 RT45

Con Toma Adicional



Ref. BIE25690R / Ref. BIE25690RT45



Sistema EACISYSTEM



Sistema ROTEX®



Devanadera LIGERA



Codo "EXTERIOR"



Sistema GUIMAN

- Acabado armario: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno.
- Acabado puerta: Pintura de Poliéster RAL 3000.
- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 710, Ancho= 560, Fondo= 245 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 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 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".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

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




#### CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

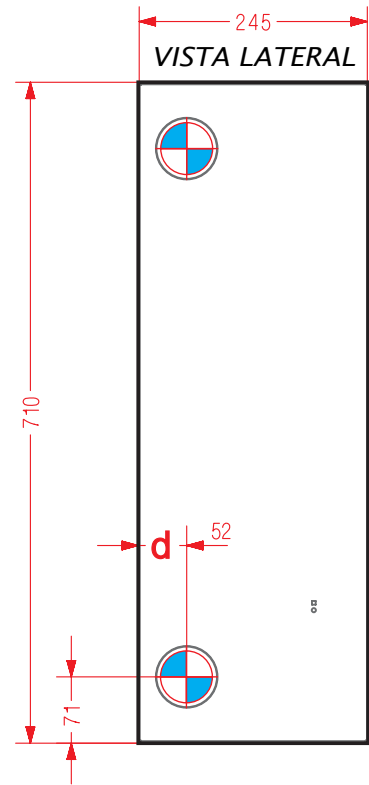
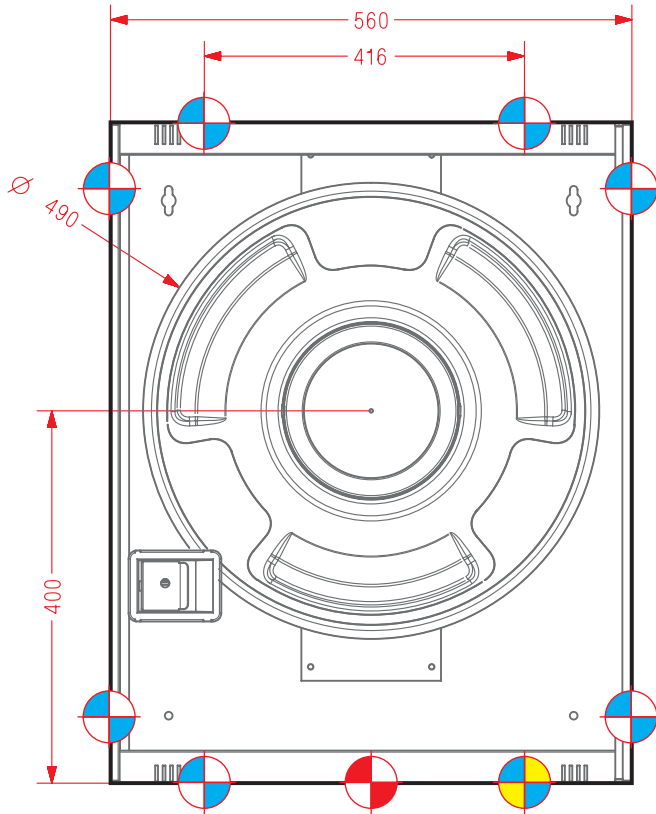
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



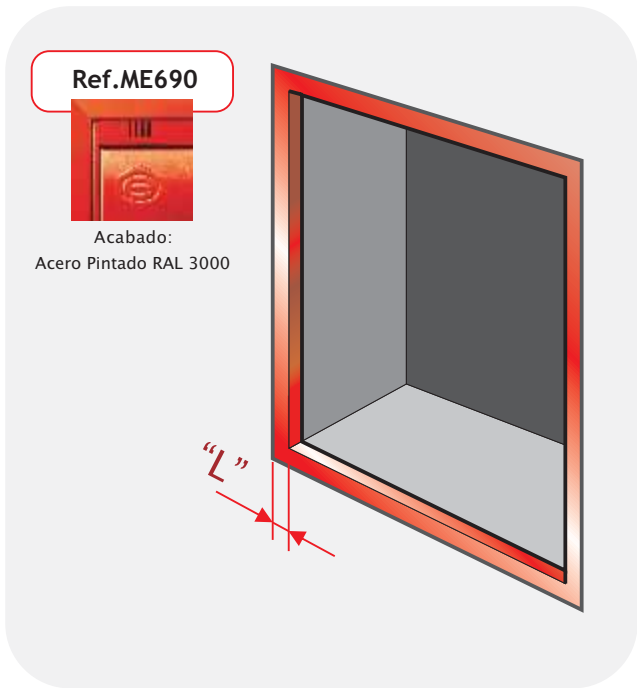
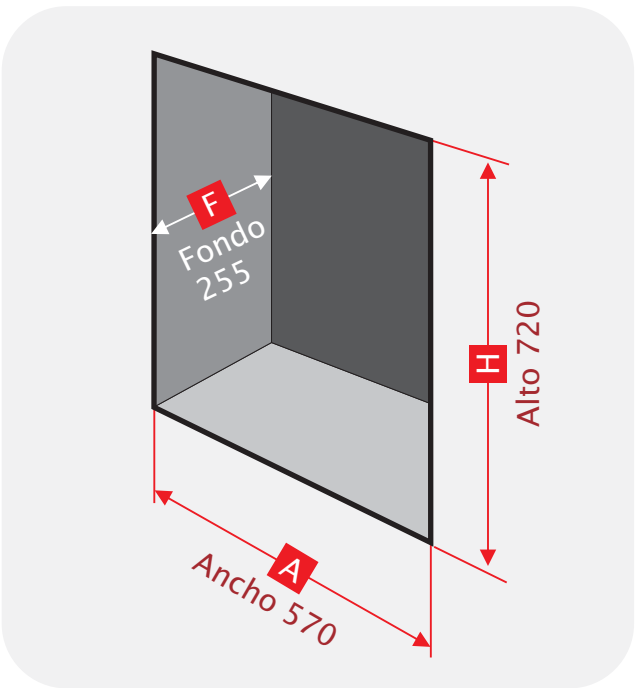
**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.**

-  Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
-  Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
-  Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



**DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO**

**PERFIL DEL TAPAJUNTAS**  
Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



(Dimensiones en mm.)





## Mod. L20



Ref. BIE25L20

- Armario de configuración horizontal, reversible.
- Dimensiones Altura= 650, Ancho= 650, Fondo= 260 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "Ciega".
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Brazo abatible tubular. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Alimentación mediante latiguillo.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 4 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- 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

Mod. MTL20

191,25 €



Mod. BIE25 L20 + MTL20

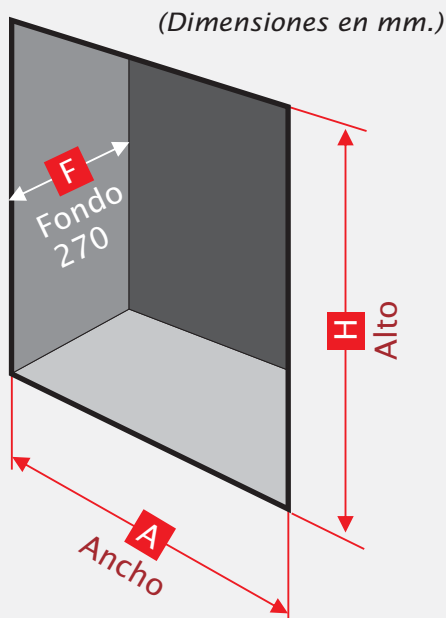


Mod. BIE25 L20 + MTL20

- Armario de configuración vertical.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Para complementar a la familia de **BIE ABATIBLE L20**. (BIE REVERSIBLE)
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u Horizontal.
- Dimensiones Altura= 650, Ancho= 650, Fondo= 260 mm.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.

### DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

### PERFIL DEL TAPAJUNTAS Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.

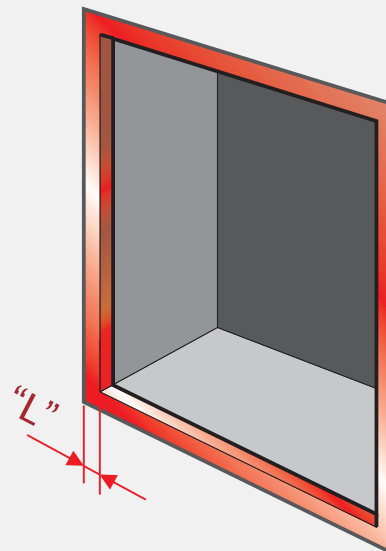


#### PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:

Alto= 1310, Ancho= 660, Fondo= 270

#### PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:

Alto= 660, Ancho= 1310, Fondo= 270



TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

Ref. MEL20MV  
Ref. MEL20MH



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000

**Mod. VERSAL C**



**Ref. BIE25VERSALC**

- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 600, Ancho= 650, Fondo= 250 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta encastrada "ciega".
- Cerradura giratoria tipo "plain" en Poliamida + Tapón de precinto.
- Carrete fijo Eacisystem con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- 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".
- Gama Básica.

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



## Mod. MTVERSALC



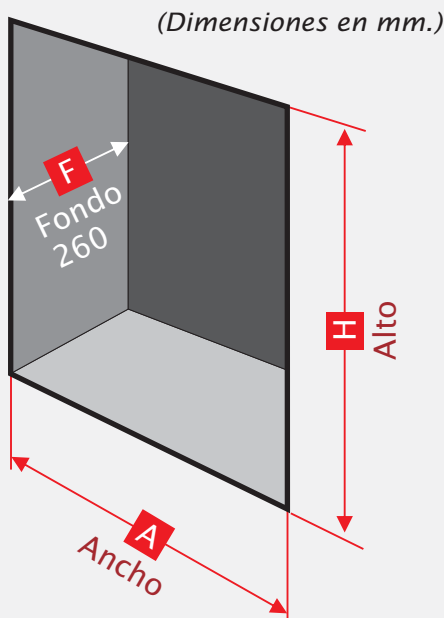
Mod. BIE25 VERSALC + MTVERSALC



Mod. BIE25 VERSALC + MTVERSALC

- Armario de configuración vertical.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Para complementar a la familia de BIE VERSAL.
- Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE
- Posibilidad de instalación en configuración vertical u Horizontal.
- Dimensiones Altura= 600, Ancho= 650, Fondo= 250 mm.
- Cerradura giratoria tipo "plain" en Poliamida + Tapón de precinto.

### DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO



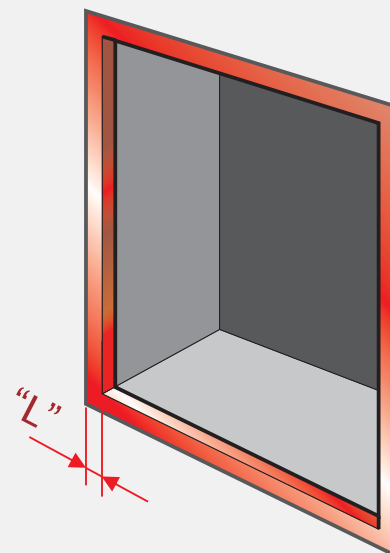
#### PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:

**Alto= 1210, Ancho= 660, Fondo= 260**

#### PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:

**Alto= 610, Ancho= 1310, Fondo= 260**

### PERFIL DEL TAPAJUNTAS Perfil en "L" (30 x 30 mm.) Espesor 1,5 mm.



TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

Ref.ME650MV  
Ref.ME650MH



Acabado:  
Acero Pintado RAL 3000