



Mod.530 C

Ref. BIE25530C

Mod.530 CT45

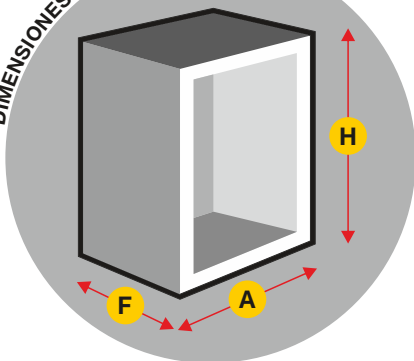
Ref. BIE25530CT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL

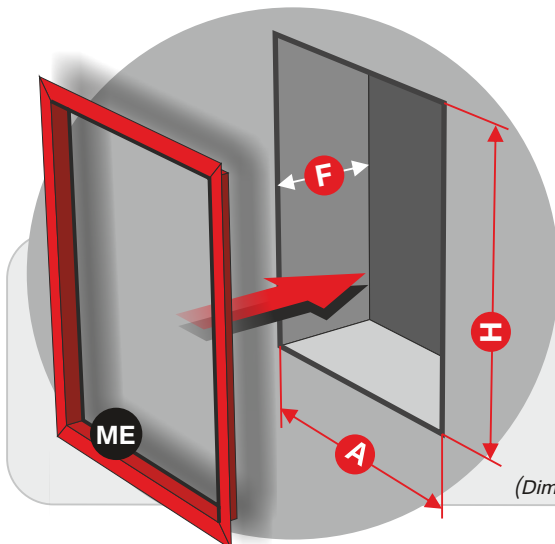


T45

DIMENSIONES DEL ARMARIO



**H** = 685    **A** = 530    **F** = 260  
(Dimensiones en mm.)



(Dimensiones en mm.)



- Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada fabricada en chapa de acero.
- Cerradura **Glide** reversible y precinto de seguridad.
- Sistema **Espiroflex** (anti-estrangulamiento) para alimentación de BIE.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero Ø 490 mm. Según ISO 4892-2 (\*).
- 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.**



Color predeterminado RAL 3000  
Color opcional RAL 9010



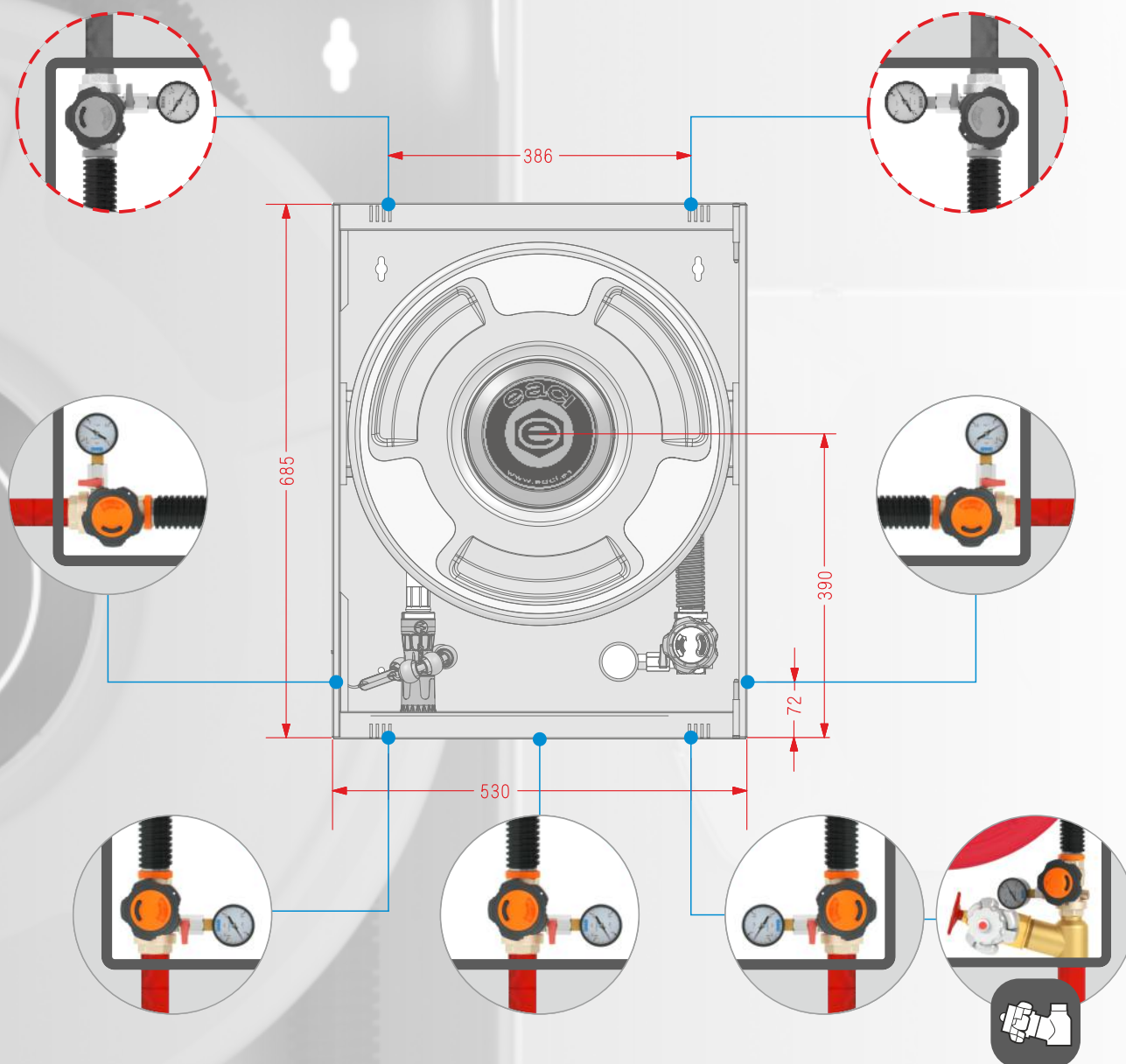
DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

**H** = 695    **A** = 540    **F** = 270

**ME** MARCO TAPAJUNTAS PARA EMPOTRAMIENTO  
**Ref. ME530** Color predeterminado RAL 3000  
Color opcional RAL 9010

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

POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: INFERIORES, LATERALES Y SUPERIORES con desplazamiento de devanadera



### CONFIGURACIÓN DE TOMA ADICIONAL

Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TAD

Válvula de asiento en latón Ref. V45L90U

Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U

Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

#### PARA CONEXIÓN A COMPONENTES INCLUIDOS EN LA BIE

Válvula Unión Loca de bola 1" en latón cromado. (sustituye válvula estándar)

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

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

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

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS A ESTA FAMILIA: ARMARIOS MODULARES ADOSABLES LINEA 530



Dep. Extintor



Módulo Técnico



Ref. MT530C Configuración Vertical

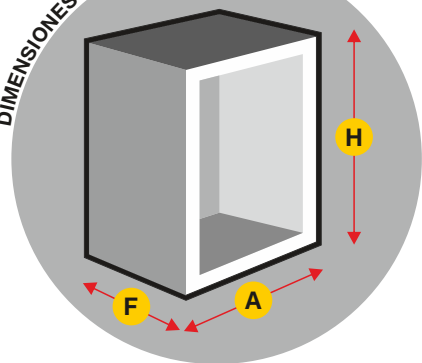


Ref. MT530C Configuración Horizontal



- | Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.
- | Puerta encastrada fabricada en chapa de acero.
- | Cerradura **Glide** reversible y precinto de seguridad.
- | Posibilidad de instalación a izquierda o derecha de la BIE.
- | Posibilidad de instalación en configuración vertical u horizontal.
- | Módulo complementario a las variantes de **BIE 530 R / 530 C**
- | Con departamento para extintor.
- | Panel **Reversible** para módulo técnico. Valido para todo tipo de pulsadores. (RAL 9005)
- | Debido a su diseño, los pulsadores en superficie, quedan resguardados en el armario.

DIMENSIONES DEL ARMARIO

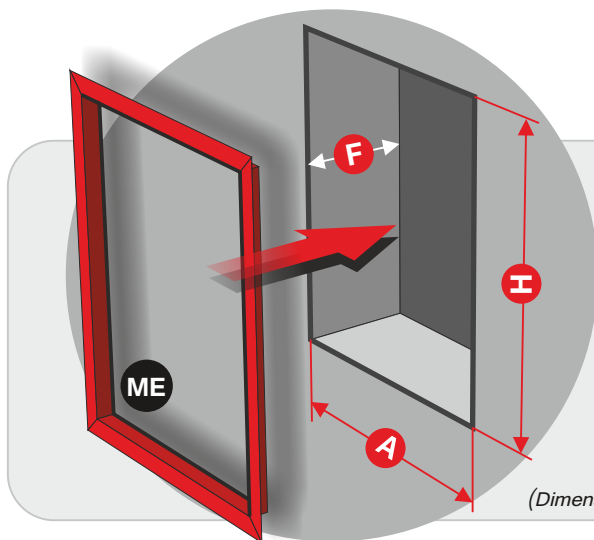


**H** = 685    **A** = 530    **F** = 260  
(Dimensiones en mm.)

COMPATIBLE CON LOS MODELOS DE BIE:



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



(Dimensiones en mm.)

DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

HORIZONTAL **H** = 695    **A** = 1070    **F** = 270  
VERTICAL **H** = 1380    **A** = 540    **F** = 270

**ME** MARCO TAPAJUNTAS PARA EMPOTRAMIENTO

HORIZONTAL **Ref. ME530MH**    Color predeterminado **RAL 3000**  
VERTICAL **Ref. ME530MV**    Color opcional **RAL 9010**