



Mod.530 R

Ref. BIE25530R

Mod.530 RT45

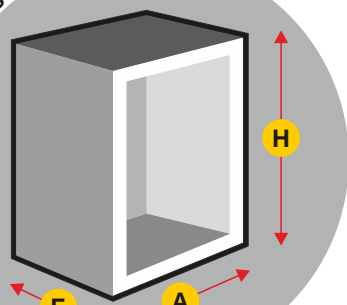
Ref. BIE25530RT45

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL

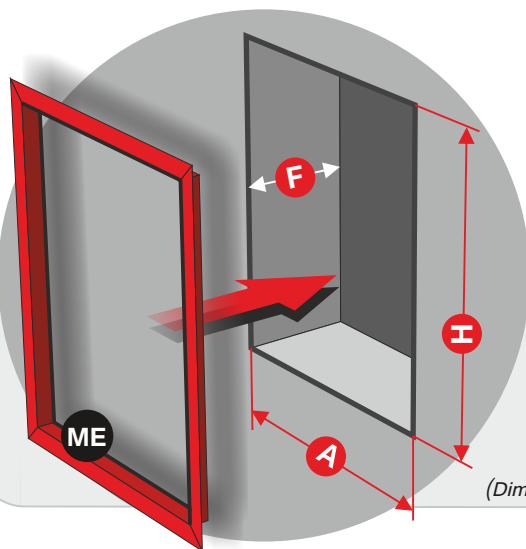


T45

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 con VISOR en ABS 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./cm². 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



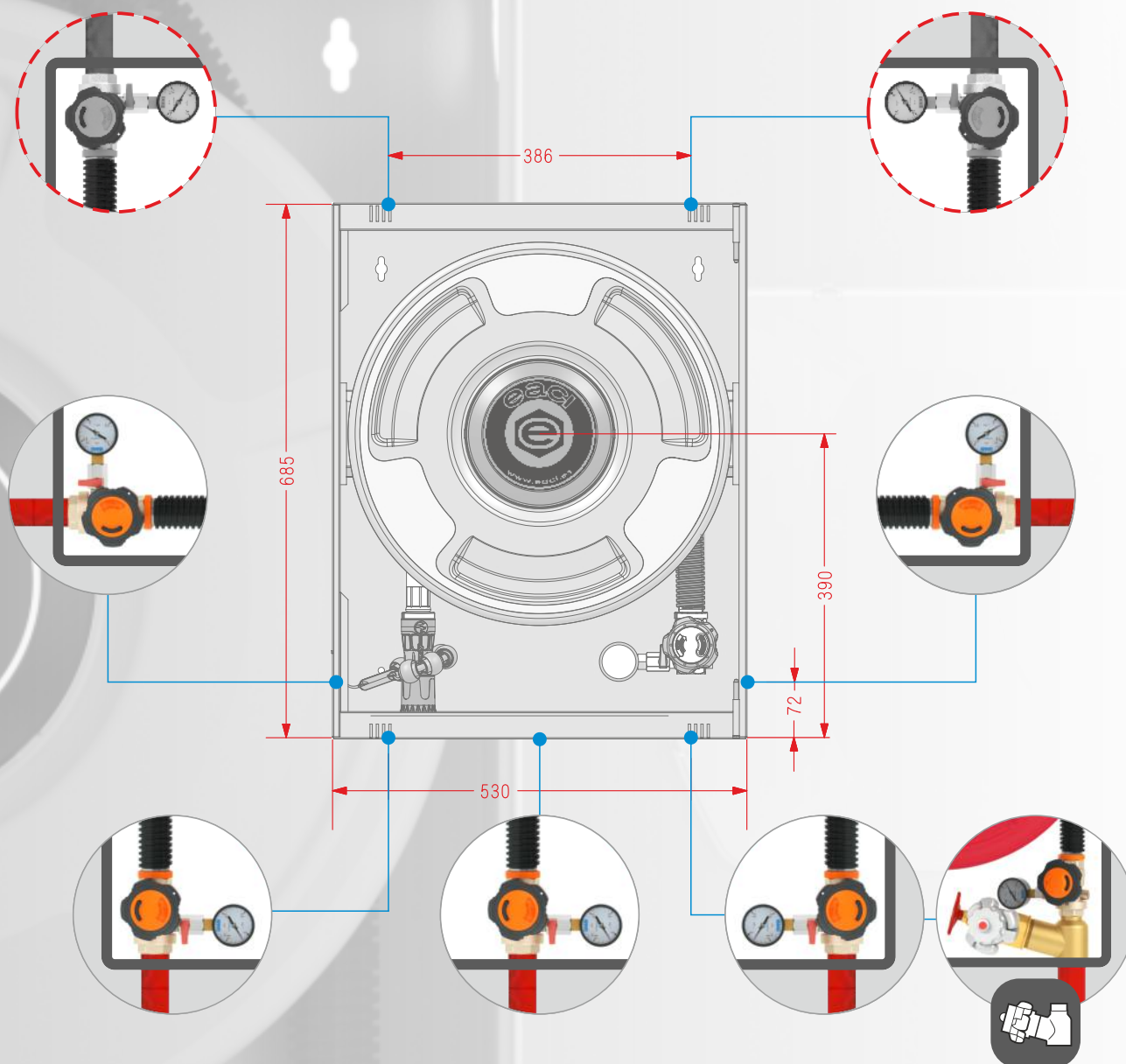
DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

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

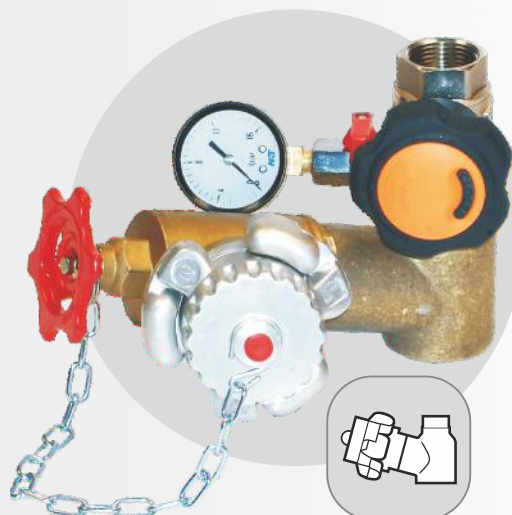
Válvula Unión Loca de bola 1" en latón cromado. (sustituye válvula estándar)

Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.

Manómetro escala 0 - 16 kg/cm². 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

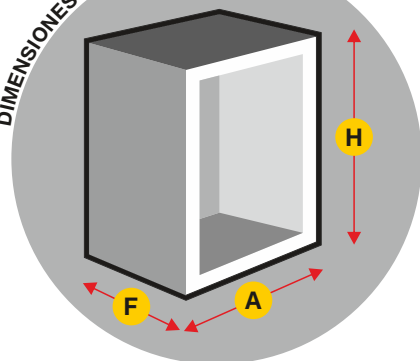


Ref. MT530C Configuración Horizontal



- | 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. Válido para todo tipo de pulsadores. (RAL 9005)
- | Debido a su diseño, los pulsadores en superficie, quedan resguardados en el armario.

DIMENSIONES DEL ARMARIO

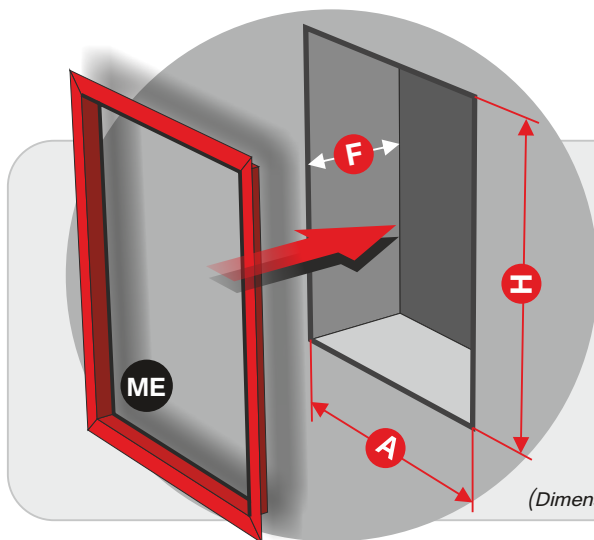


H = 685 **A** = 530 **F** = 260
(Dimensiones en mm.)

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**