



Mod.530 E

Mod.530 ET45

Ref. BIE25530E

EQUIPADO CON TOMA ADICIONAL



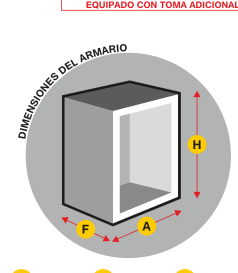












H = 685 **A** = 530 260 (Dimensiones en mm.)

Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.

Puerta encastrada "CIEGA" conformado Multiblend.

Puerta fabricada en Acero Inoxidable AISI 430 "Grafilado"

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 I" (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.

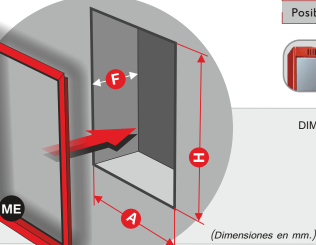
Válvula de bola I" en latón cromado.

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





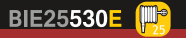




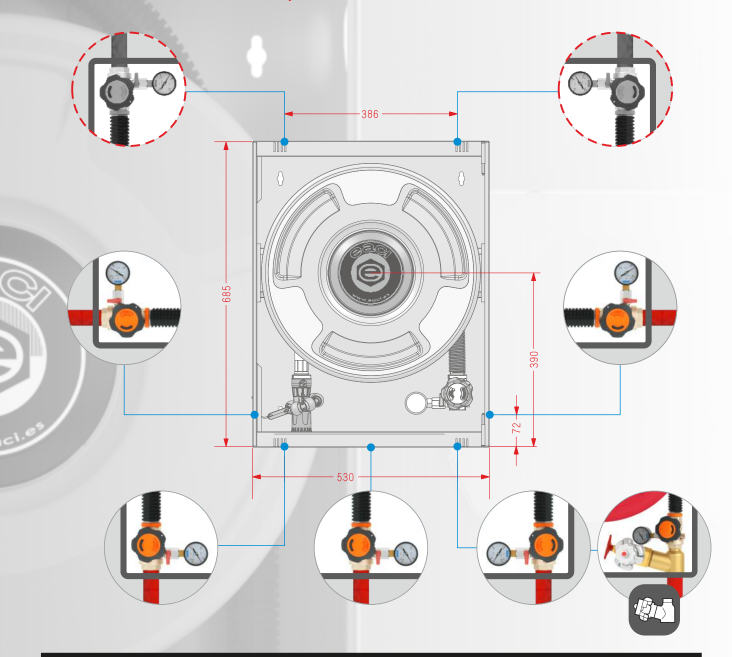
ME MARCO TAPAJUNTAS PARA EMPOTRAMIENTO

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 I" en latón cromado. (<u>sustituye válvula estándar</u>)

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





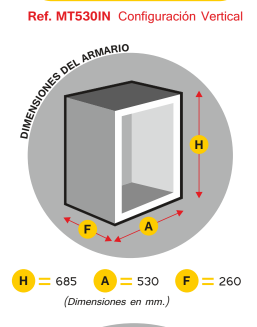
PRODUCTOS COMPLEMENTARIOS A ESTA FAMILIA: ARMARIOS MODULARES ADOSABLES LINEA 530

N





Ref. MT530IN Configuración Vertical





Ref. MT530IN Configuración Horizontal









Armario de configuración vertical fabricado en chapa de acero.

Puerta encastrada "CIEGA" conformado Multiblend.

Puerta fabricada en Acero Inoxidable AISI 430 "Grafilado".

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 / 530 E

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.

COMPATIBLE CON LOS MODELOS DE BIE:



Mod. 530 E Mod. 530 ET45



Mod. 530 Mod. 530 T45



Color predeterminado RAL 3000 Color opcional RAL 9010



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 Color opcional RAL 9010 VERTICAL Ref. ME530MV