

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

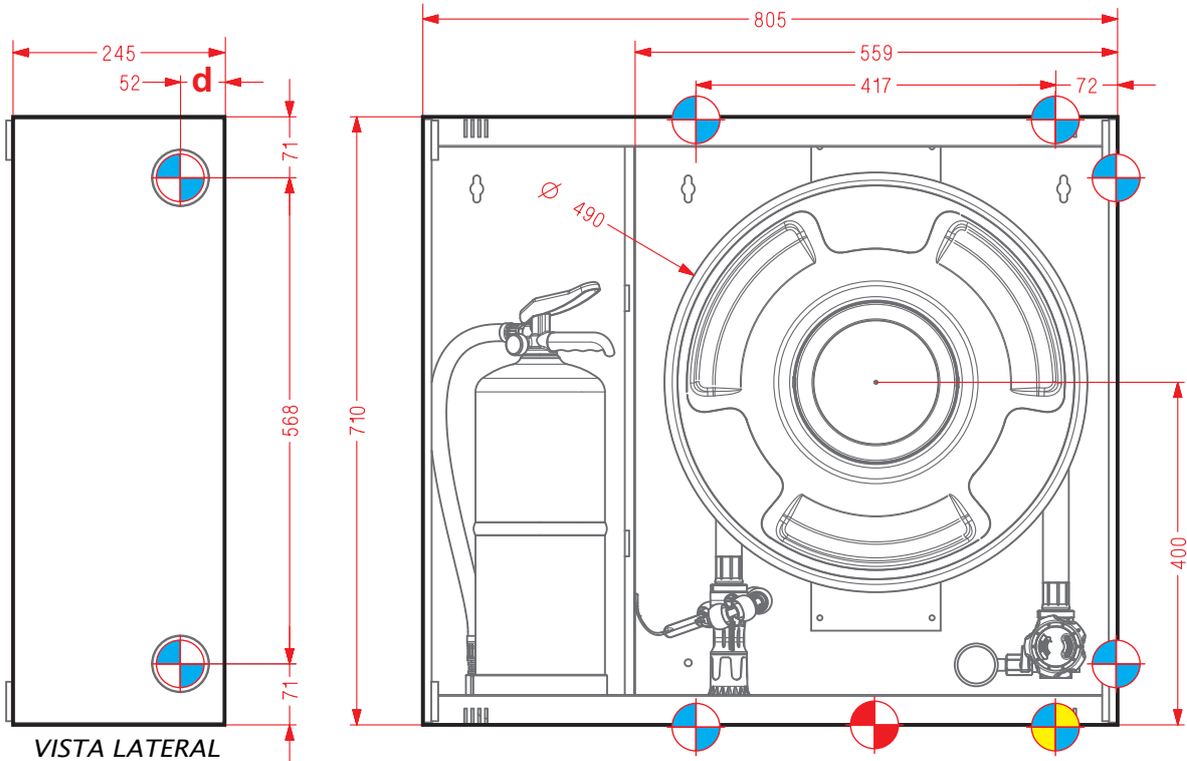
- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado Ref. V45LU, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U
- Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR Ref. T45U

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.

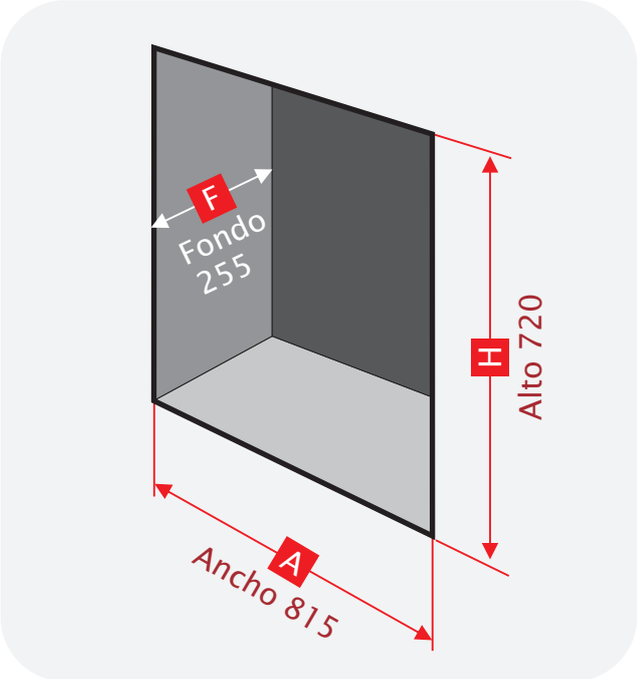
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 52 mm.**
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. **d = 52 mm.**
- Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. **d = 43,5 mm.**



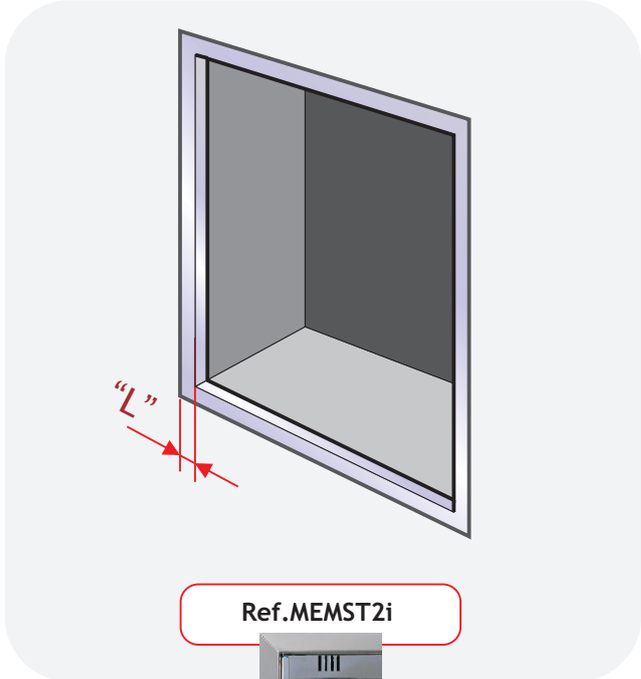
VISTA LATERAL

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