



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 €



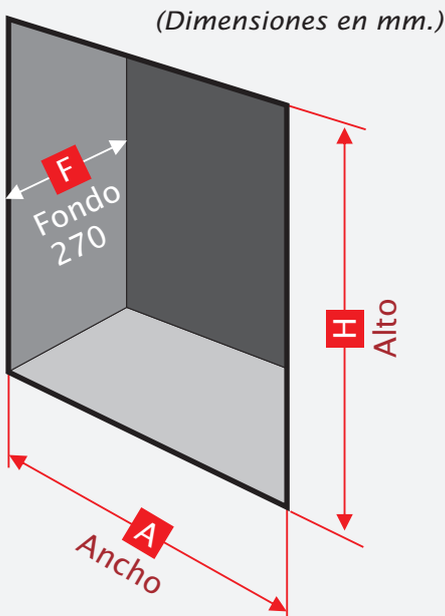
Mod. BIE25 L20 + MTL20



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



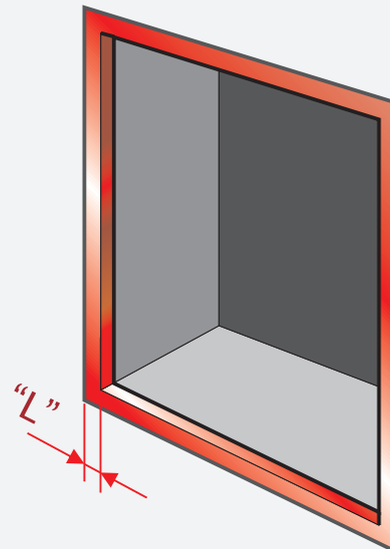
PARA CONFIGURACIÓN VERTICAL:

Alto= 1310, Ancho= 660, Fondo= 270

PARA CONFIGURACIÓN HORIZONTAL:

Alto= 660, Ancho= 1310, Fondo= 270

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



TAPAJUNTAS VERTICAL MV / TAPAJUNTAS HORIZONTAL MH

Ref. MEL20MV
Ref. MEL20MH



Acabado:
Acero Pintado RAL 3000