



Ref. I090264M\*

Armario de manguera, para protección de riesgos en los que exista la posibilidad de incendios de líquidos combustibles (fuego tipo B).

Incluye armario con 20 m de manguera con lanza de espuma, y armario anexo con válvula de entrada de agua, proporcionador de espuma y bidón de 25L de espumógeno AFFF.

Se montan en un conjunto de doble armario, el primero de los cuales contiene el dosificador y un tanque con 25L de espumógeno, y en el segundo armario se monta la BIE con una lanza de espuma.



Lanza VIPER FOAM 3012



Manguera RYLJET



Válvula



Manómetro



Mezclador de espuma



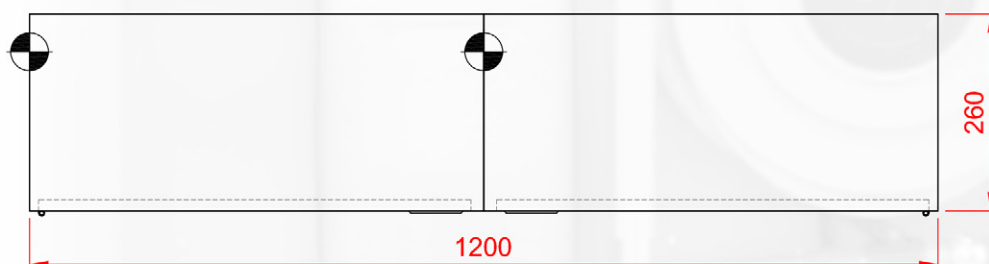
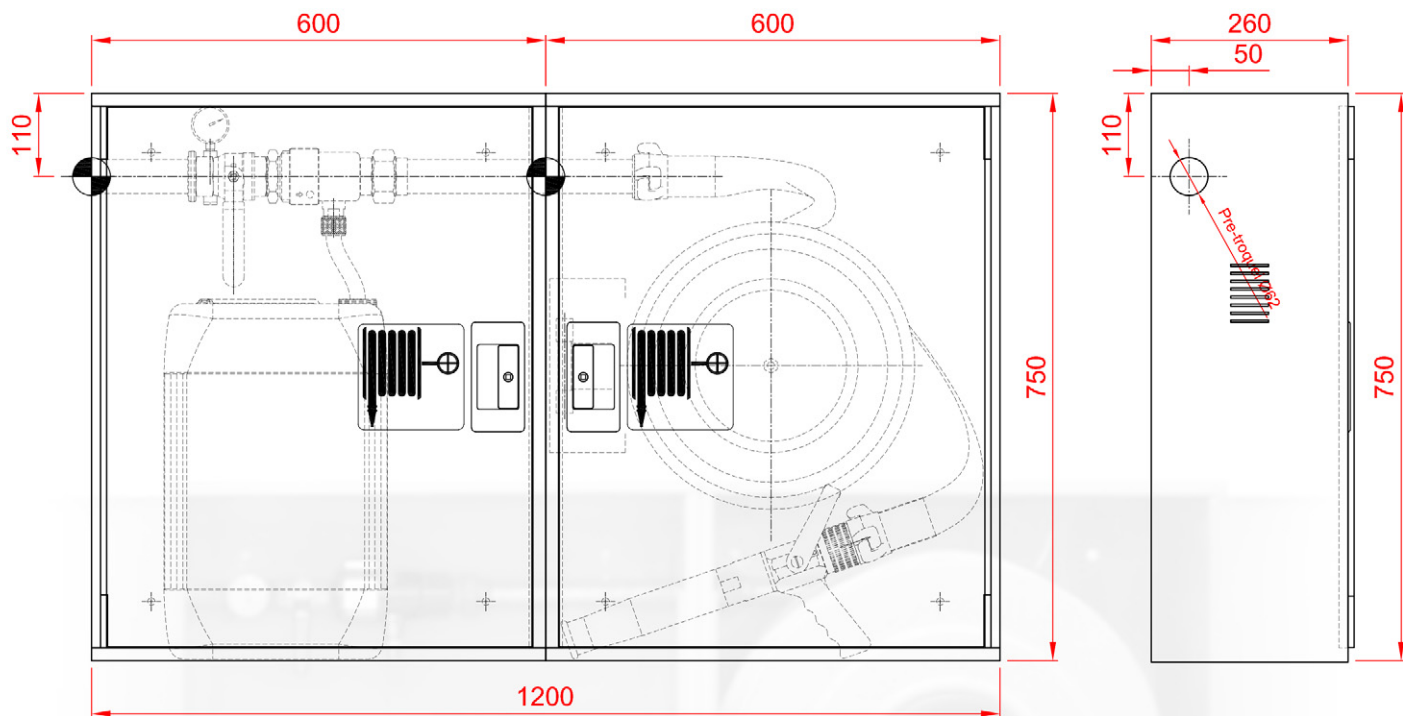
Bidón Espumógeno

### CARACTERÍSTICAS

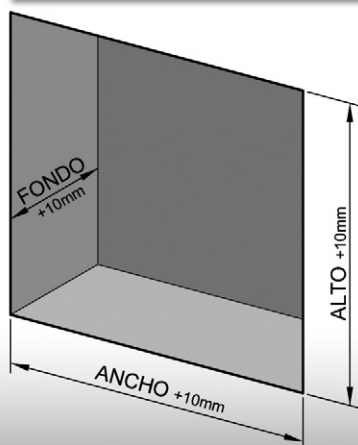
- Armario doble con puerta ciega en pintura poliéster al horno RAL 3000
- Alimentación lateral izquierda
- Devanadera de discos abatible, pintada en rojo RAL 3000
- Equipada con manguera plana de 20m RYLJET 2000 Ø45 mm, certificada N de AENOR, según EN 14540. Con racor Barcelona 45, según norma UNE 23400
- Válvula de bola en latón de paso total de 1 ½" con palanca
- Manómetro escala 0-16kg/cm<sup>2</sup>, rosca exterior ¼". Con válvula antirretorno, para facilitar tareas de mantenimiento
- Mezclador de espuma tipo "venturi", de proporción fija (3% o 6%), con opción by-pass (agua) y espuma. Modelo BYPP200
- Bidón 25L de espumógeno AFFF al 3% según norma EN 1568-3
- Lanza VIPER FOAM de espuma de baja expansión
- Cerradura tipo resbalón en plástico
- Dimensiones: 750x1200(600+600)x260mm (AlttoxAnchoxFondo)

\* Otros acabados consultar referencia

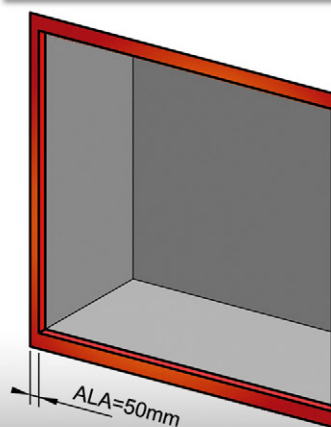
### PLANO



**DIMENSIONES EMPOTRAMIENTO**



**MARCO EMBELLECEDOR**



**NOTA:**

Komtes se reserva el derecho de modificar las características técnicas de los productos, en caso de considerarlo necesario. Fotos/planos no contractuales.