

BIE-BOCA DE INCENDIO EQUIPADA, PUERTA CIEGA Y MANGUERA PLANA Ø 45 MM - 20 M CE

DESCRIPCIÓN

Equipo completo contra incendios que, conectado a la red de abastecimiento de agua, permite que una persona pueda afrontar un pequeño incendio en sus inicios. Compuesto por armario para superficie o empotrar de **450 x 600 x 130 mm.** puerta ciega, bisagras integradas y cerradura de resbalón de fácil apertura. Devanadera de radios. Válvula de asiento con manómetro. Lanza variomatic de triple efecto. Racores barcelona según UNE-23400 "Uso Ligero" y 20 m. de manguera plana de 45 mm. Metacrilato incluido. Diámetro equivalente 13 mm./K:85

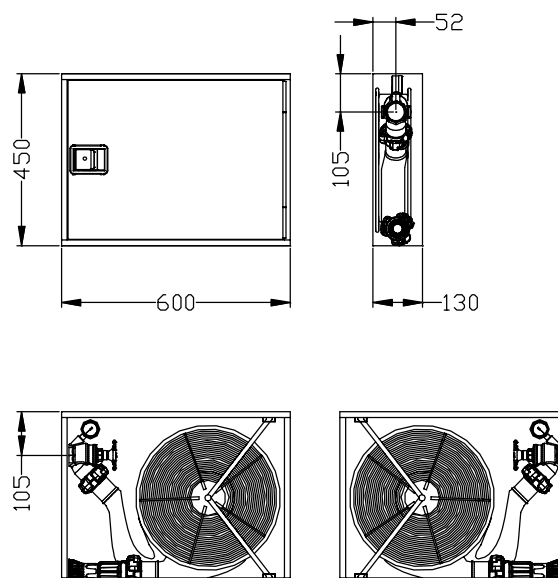
CARACTERÍSTICAS

- **Armario:** Construido en chapa de acero FeP01, de dimensiones **450 x 600 x 130 mm.** Pintado en epoxi-poliéster: rojo RAL 3000. Puerta ciega, bisagras y cerradura de fácil apertura. Posibilidad de fabricación en acero inoxidable calidad 304 y 316.
- **Devanadera:** De radios, 370 mm de diámetro, pintada en rojo epoxi-poliéster.
- **Manguera:** Flexible plana de 45 mm diámetro, fabricada según norma EN 14540:2001, presión máxima de servicio 12 bar.
- **Lanza:** De 3 efectos, chorro, pulverización cónica y cierre. Ø Equivalente: 13 mm. Caudal mínimo (Mpa l/min): 0,6 / 208
- **Válvula:** Tipo globo, en latón estampado, de paso angular con toma para manómetro, presión máxima admisible 20 bar.
- **Manómetro:** De esfera de 50 mm. de diámetro y escala de 0 a 16 bar.



Código: MA 31 062

DIMENSIONES (mm)



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Equipo	Tipo	Presión máxima de servicio	Caudal mínimo	Longitud de manguera	FACTOR K	Ø Equivalente	Norma
BIE 25	Abatible	12 bar (1,2 MPa)	(0,6 Mpa/208 l/min)	20 m	85	13 mm	UNE-EN 671-1