

**FICHA TÉCNICA BIE WORKFIRE 200/B3M****ARMARIO BIE**

Construido en chapa de acero FeP01, de dimensiones 620 x 620 x 220 mm.  
Pintado en epoxi-poliéster: rojo RAL 3000. Puerta, bisagras y cerradura de fácil apertura.  
Posibilidad de fabricación en acero inoxidable calidad AISI-304.

**ARMARIO TÉCNICO**

Construido en chapa de acero FeP01, de dimensiones 620 x 200 x 220 mm.  
Pintado en epoxi-poliéster: rojo RAL 3000. Puerta ciega, bisagras y cerradura de fácil apertura.  
Posibilidad de fabricación en acero inoxidable calidad AISI-304.

**ARMARIO EXTINTOR**

Construido en chapa de acero FeP01, de dimensiones 620 x 300 x 220 mm.  
Pintado en epoxi-poliéster: rojo RAL 3000. Puerta ciega, bisagras y cerradura.  
Posibilidad de fabricación en acero inoxidable calidad AISI-304.

**DEVANADERA**

De discos de chapa, de 490 mm. de diámetro, pintada en rojo epoxi-poliéster RAL 3000,  
con alimentación axial.

**MANGUERA**

Semirrígida de  $\varnothing 25$  mm. y 20 m de longitud, fabricada según norma UNE-EN 694:2001,  
y 12 bar de presión máxima de servicio.

**LANZA**

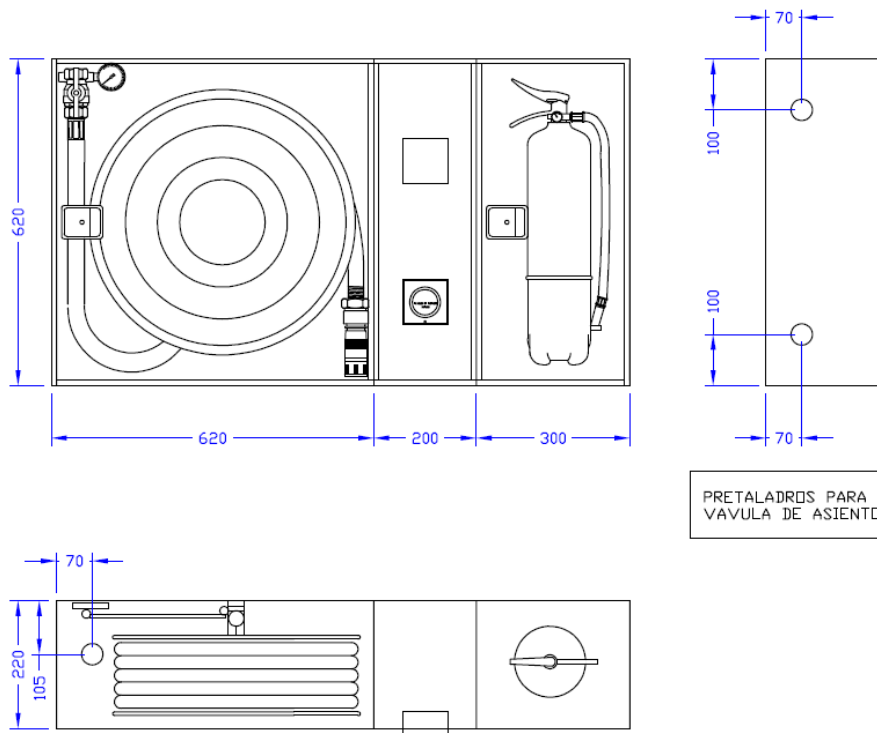
Triple efecto, chorro, pulverización y cierre, conectada a la manguera mediante machón roscado.  
Diámetro Equivalente: 10 mm  
Angulo mínimo de pulverización: 45°

**VÁLVULA**

Tipo bola, de latón estampado, con toma para manómetro.

**MANÓMETRO**

De esfera de 50 mm. de diámetro y escala de 0 a 16 bar.



**EQUIPO:** BOCA DE INCENDIO EQUIPADA CON MANGUERA SEMIRRIGIDA (BIE 25)  
**TIPO:** ABATIBLE  
**PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO:** 12 bar (1,2 MPa)  
**CAUDAL MÍNIMO:** (0,6 Mpa/102 l/min)  
**LONGITUD DE MANGUERA:** 20 m  
**NORMA:** UNE-EN 671-1  
**FACTOR K:** 42      **Ø EQUIVALENTE:** 10 mm