



## FICHA TÉCNICA BIE WORKFIRE 600/B1 EMPOTRAR



### **ARMARIO**

Construido en chapa de acero FeP01, de dimensiones 750 x 250 x 680 mm.  
Pintado en epoxi-poliéster. Puerta ciega, bisagras y cerradura de fácil apertura.

Posibilidad de fabricación en acero inoxidable calidad 304 y 316.

### **EMBELLECEDOR-TAPAJUNTAS**

De ancho 5 cm. Con puertas integradas, que se monta posteriormente en el armario.

### **DEVANADERA**

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

### **MANGUERA**

Semirrígida de ø25 mm. y 20 m de longitud, fabricada según norma UNE-EN 694:2001, y 12 bar de presión máxima de servicio.

### **LANZA**

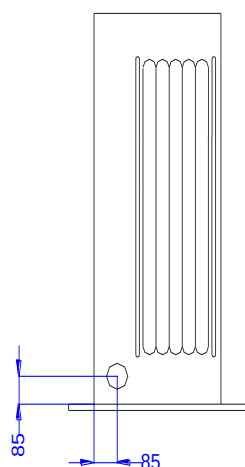
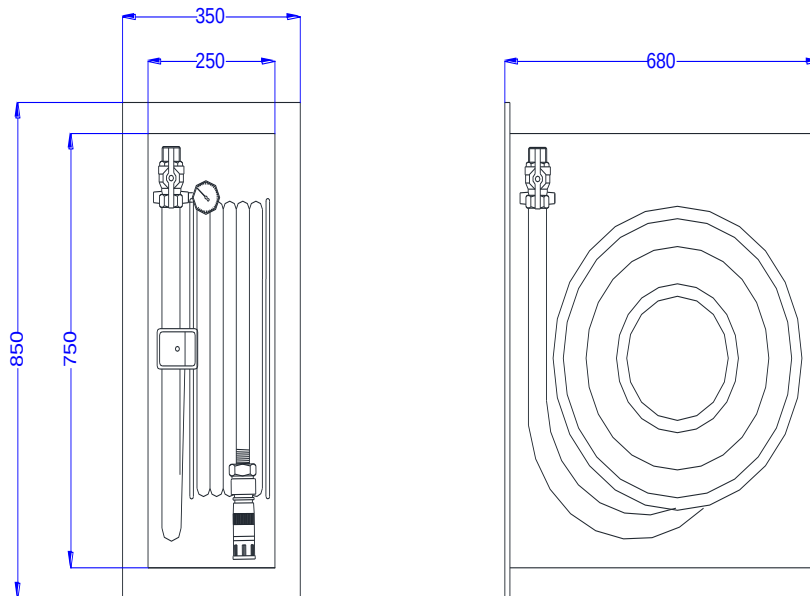
Triple efecto, chorro, pulverización y cierre, conectada a la manguera mediante machón roscado.  
Diámetro Equivalente: 10 mm  
Angulo mínimo de pulverización: 45º

### **VÁLVULA**

Tipo bola, de latón estampado, con toma para manómetro, 30 bar de presión máxima admisible.

### **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:** FIJA

**PRESIÓN MÁXIMA DE SERVICIO:** 12 bar (1,2 MPa)

**CAUDAL MINIMO:** (0,6 Mpa/102 l/min)

**LONGITUD DE MANGUERA:** 20 m

**NORMA:** UNE-EN 671-1

**FACTOR K:** 42      **Ø EQUIVALENTE:** 10 mm