

FICHA TÉCNICA BIE WORKFIRE 600/B3 LATERAL**ARMARIO BIE**

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.

ARMARIO TÉCNICO-PULSADOR

Construido en chapa de acero FeP01, de dimensiones 400 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.**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

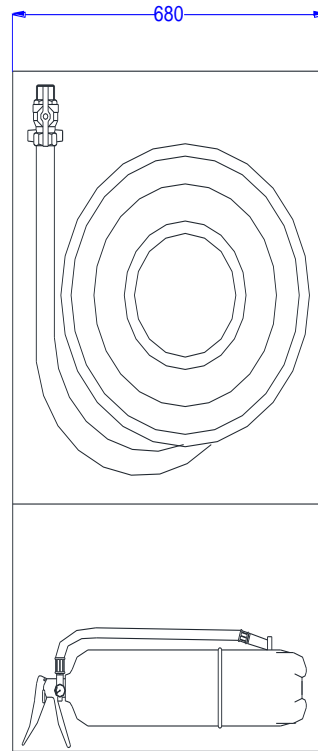
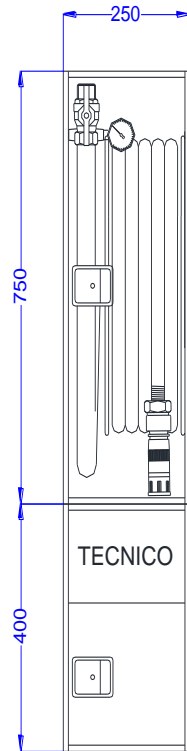
Triple efecto, chorro, pulverización y cierre, conectada a la manguera mediante machón roscado.
Diámetro Equivalente: 10 mm
Angulo mínimo de pulverización: 45°

VÁLVULA

Tipo bola, de latón estampado, con toma para manómetro, 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 MÍNIMO: (0,6 Mpa/102 l/min)

LONGITUD DE MANGUERA: 20 m

NORMA: UNE-EN 671-1

FACTOR K: 42 **Ø EQUIVALENTE:** 10 mm