



AQL
PROTECCIÓN. S.A.

ANBER

FICHA TÉCNICA

BIE 25 ABATIBLE

DESCRIPCIÓN

Boca de incendios equipada con manguera semirrígida de 25 mm, según norma UNE-EN 671-1.

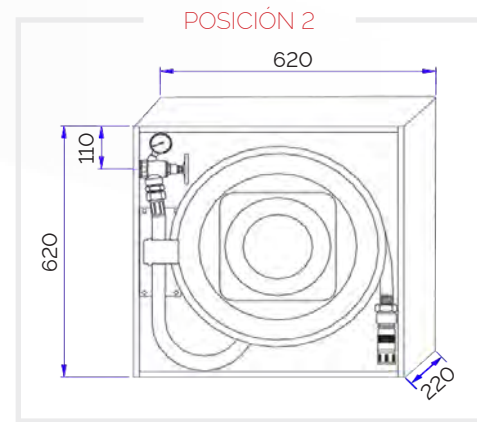
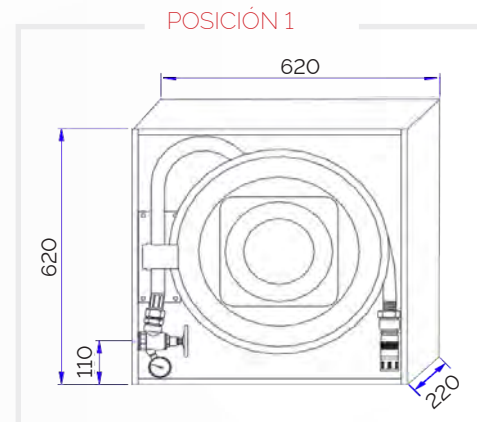
Dimensiones: 620 x 620 x 220 mm.

Tipo	Presión máxima de servicio	Factor K	Diámetro equivalente
Abatible	12 bar	42	10 mm



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- > **Armario:** Construido en chapa de acero FePO1, de dimensiones 620 x 620 x 220 mm y pintado en epoxi poliéster RAL 3000 (rojo).
Puerta con visor o ciega, equipada con bisagras y cerradura de fácil apertura.
Posibilidad de fabricación en acero inoxidable calidad 304 y 316.
Posibilidad de 4 entradas de alimentación de agua.
- > **Devanadera:** De discos de chapa de 490 mm de diámetro, pintada en epoxi poliéster RAL 3000 (rojo), con alimentación axial.
- > **Manguera:** Semirrígida de Ø25 mm y 20 m de longitud, fabricada según la norma UNE-EN 694:2001 y con una presión máxima de servicio de 12 bar.
- > **Válvula:** Angular, de latón estampado, con toma para manómetro.
- > **Lanza:** Triple efecto, chorro, pulverización y cierre, conectada a la manguera mediante machón roscado.
Diámetro equivalente: 10 mm.
Ángulo mínimo de pulverización: 45°.
- > **Manómetro:** De esfera de 50 mm de diámetro y escala de 0 a 16 bar.



MODELOS

- > Armario y puerta en RAL 3000 (rojo).
- > Armario en RAL 3000 (rojo) con puerta blanca.
- > Armario y puerta en color crema.
- > Armario rojo con puerta de acero inoxidable AISI 304 y 316.
- > Armario y puerta de acero inoxidable AISI 304 y 316.

Nota: Producto sujeto a cambios sin previo aviso.

REF: BEPA25P_012026_REV1

