COMPAC 3V

Mod. COMPAC 3RV

Mod. COMPAC 3RVT45







- Configuración Vertical.
- Armario formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con marco plano.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- ■Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1350, Ancho= 560, Fondo= 243 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 1410, Ancho= 620 mm.
- Frontal extraible pintado en Poliéster Ral 9010.
- Puerta BIE con visor en Poliestireno, pintada en Poliéster Ral 9010.
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (*).
- Sistema ROTEX® para alimentación de la B.I.E.
- 8 Posibles entradas de alimentación.
- Lanza Triplex de triple efecto. Rosca hembra 1" (Ø 10 mm.).
- Sistema Guiman para orientación y deslizamiento de manguera.
- 20 m. manguera semirrígida Ø 25 mm. EN-694.
- Pipeta-codo para sustitución rápida de manguera.
- Válvula de bola 1" en latón cromado.
- Desmultiplicador para accionamiento de válvula, con arrastre metálico.
- Manómetro escala 0 16 kg./cm2. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Posibilidad de instalación con toma adicional.

(*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

















CONFIGURACIÓN TOMA ADICIONAL

- Toma adicional de 45 mm. en latón Ref. TA-45
- Válvula de asiento en latón cromado **Ref. V45**, con cierre vulcanizado.
- Racor Barcelona certificado AENOR Ref. RE45U

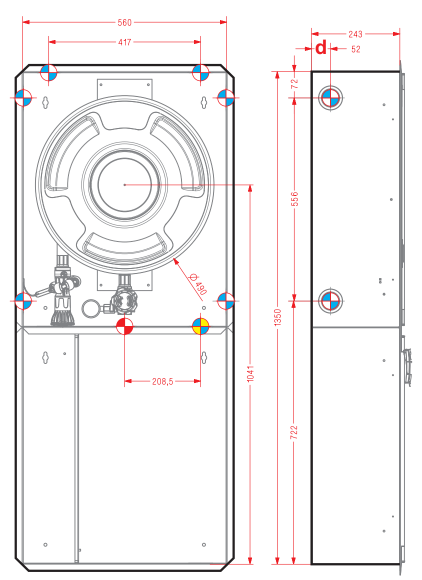
N

■ Tapón Barcelona DN Ø 45 mm. Certificado AENOR **Ref. T45U** □

Producto Certificado por AENOR , según norma UNE 23400



COMPAC 3V



POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: SUPERIORES, INFERIORES Y LATERALES.

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. d = 52 mm.
- Entrada convencional o destinada a toma adicional. d = 52 mm.
- ← Entrada con necesidad de tuerca unión y sin manipulación de elementos del armario. d = 43,5 mm.



DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

