



## Mod. SLENDER S2

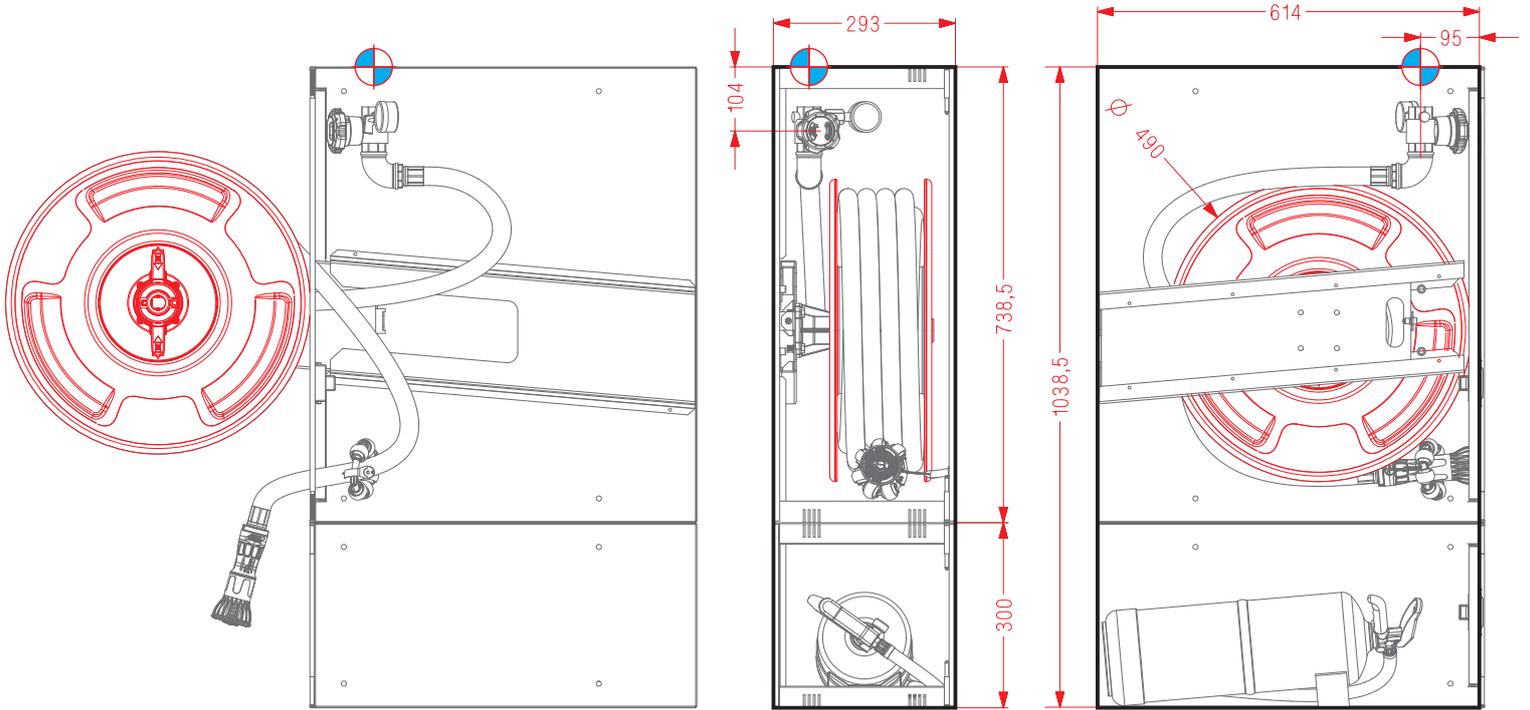
- Armario de configuración vertical.
- Conjunto formado por 2 cuerpos independientes.
- Módulo departamento para alojamiento de extintor
- Dimensiones del conjunto Altura= 1040, Ancho= 295, Fondo= 615 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster RAL-9010
- Puertas encastradas "CIEGAS".
- Cerraduras de resbalón en termoplástico, acabado plata.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Guía telescópica para acceso a devanadera en montaje y mantenimiento
- Carrete fijo **Eacisystem** con alimentación axial.
- Devanadera en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- Única entrada de alimentación, superior izquierda.
- Con tramo de salida para conexión a instalación (Tubería ranurada de 1")
- 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./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Gama Alta.

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



**ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR**

Entrada sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.  $d = 95 \text{ mm}$ .



Ref. BIE25SLENDER S2

