



Mod. SLENDER S1

- Armario de configuración vertical.
- Dimensiones Altura= 740, Ancho= 295, Fondo= 615 mm.
- Fabricado en chapa de acero. Pintado con Poliéster RAL-9010
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Cerradura 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 (*).
- 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./cm². 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



Sistema
EACISYSTEM



Devanadera
LIGERA



Codo
"EXTERIOR"



Sistema
GUIMAN

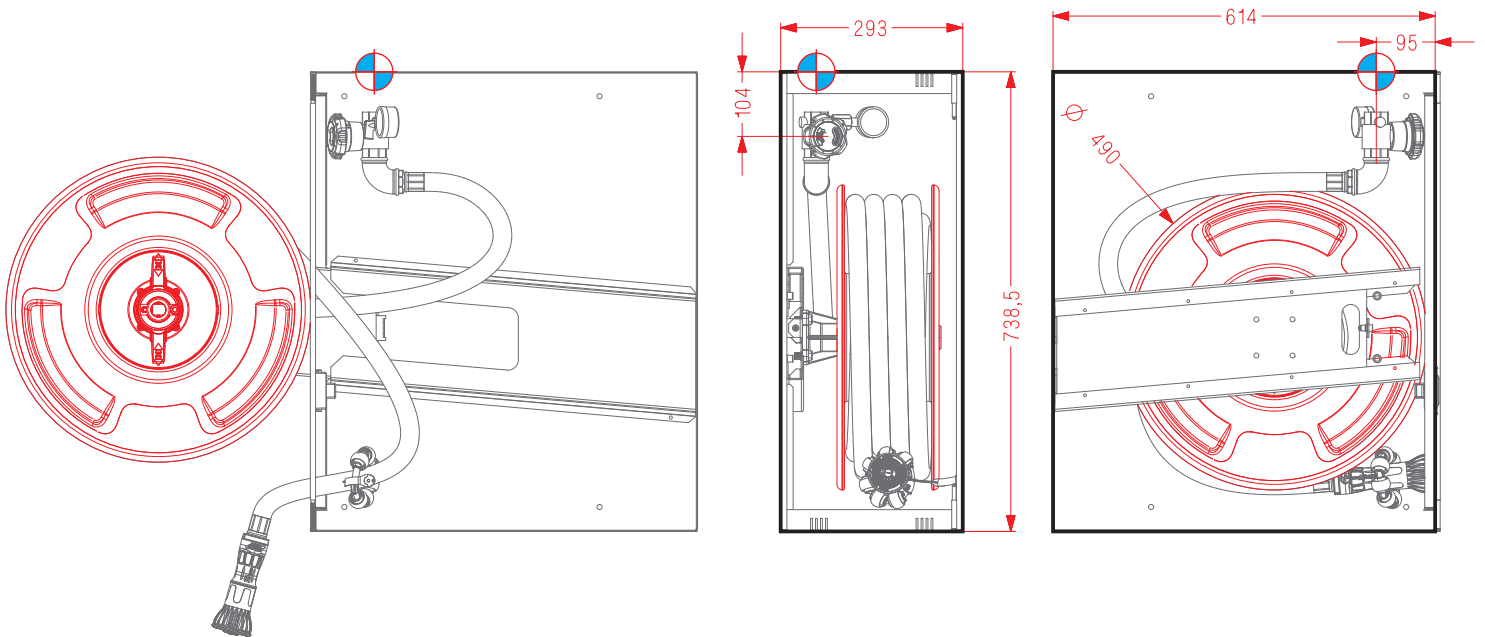


B.I.E. para
ZONA NOBLE



ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR

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



Mod. SLENDER S1



Ref. BIE25SLENDER S

