



### 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

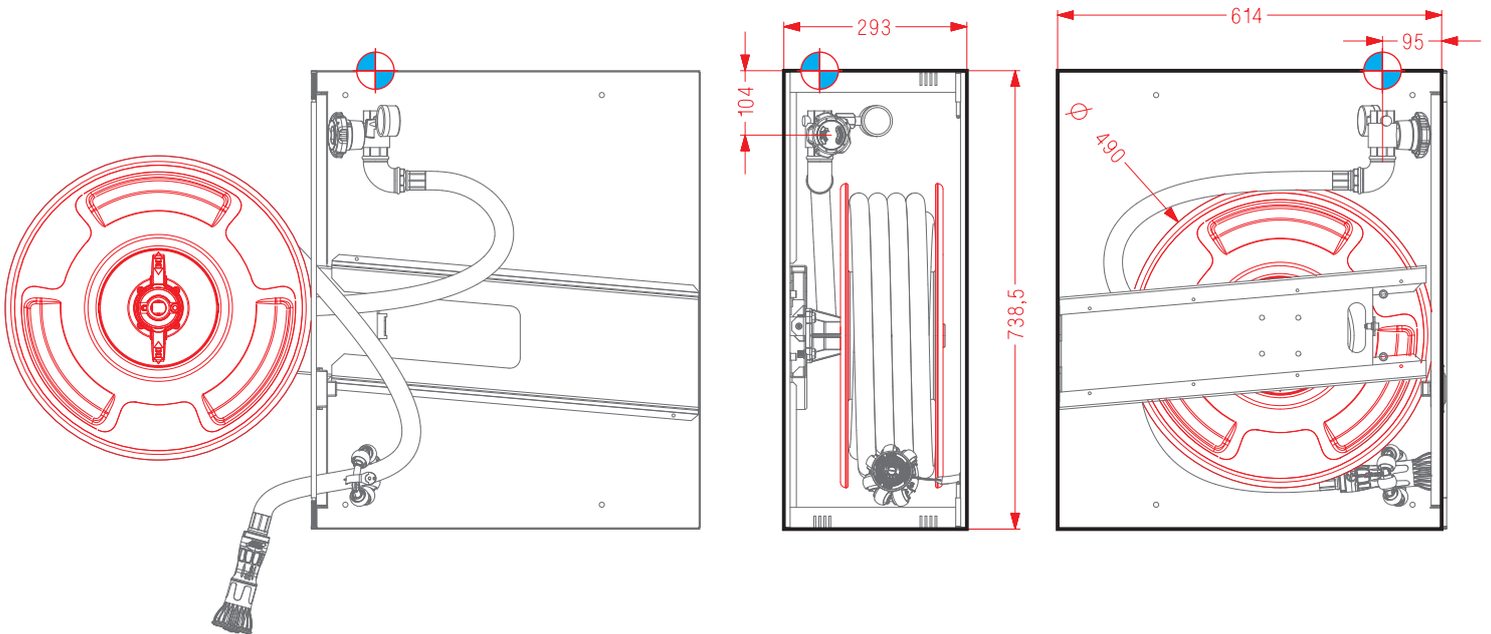


B.I.E. para  
ZONA NOBLE



## 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

