

- Armario de configuración vertical.
- Conjunto formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Dimensiones del cajón Altura= 675, Ancho= 280, Fondo= 610 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 728, Ancho= 333 mm.
- Acabado del marco: Acero Inoxidable **Brillo. AISI 304**
- Puerta encastrada "CIEGA".
- Acabado puerta: Acero Inoxidable **Grafilado. AISI 304**
- Cajón de empotramiento en chapa de acero galvanizado sin pintar.
- Cerradura de imanes.
- 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".

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



Sistema
EACISYSTEM



Devanadera
LIGERA



Codo
"EXTERIOR"



Sistema
GUIMAN



Material
INOXIDABLE

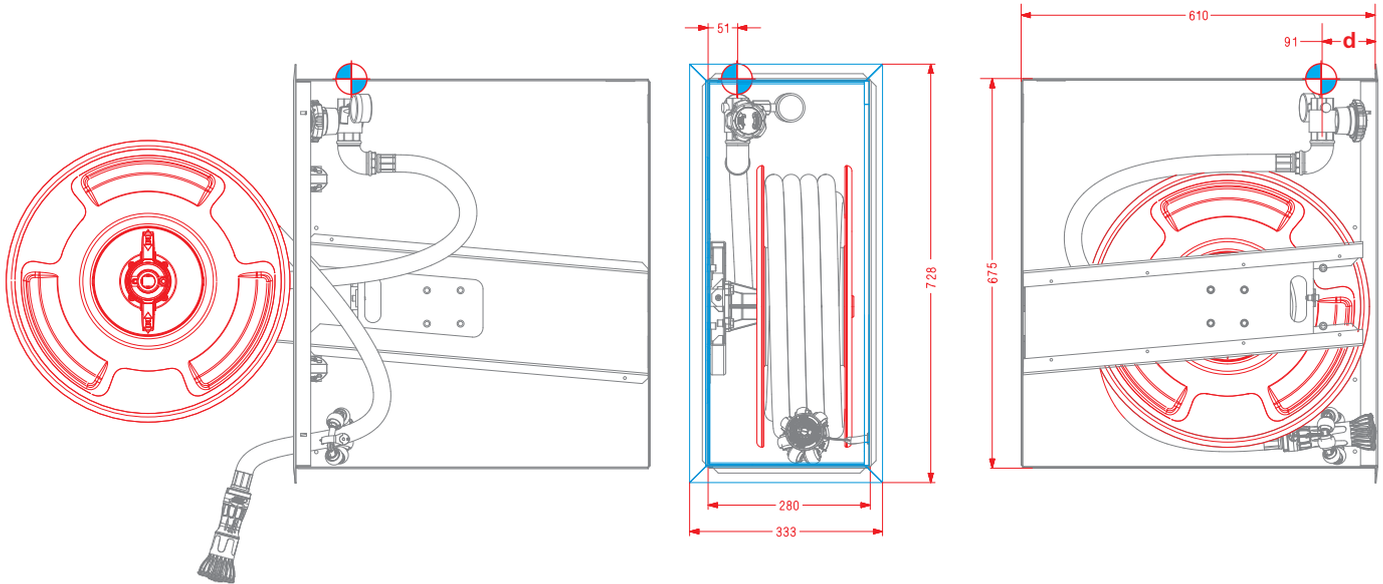


B.I.E. para
ZONA NOBLE



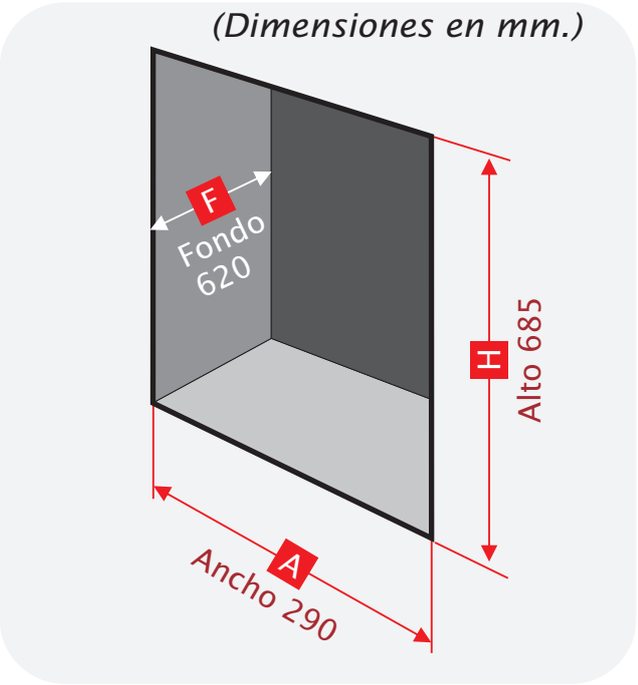
ENTRADA DE ALIMENTACIÓN: SUPERIOR

Entrada sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario. **d = 91 mm.**



DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO

Mod. SLENDER 1



DISPONIBLE ARMARIO PARA EXTINTOR COMO COMPLEMENTO A ESTA FAMILIA DE BIE (Pag. 97)

Ref. BIE25SLENDER