



Ref. BIE25SLENDER3

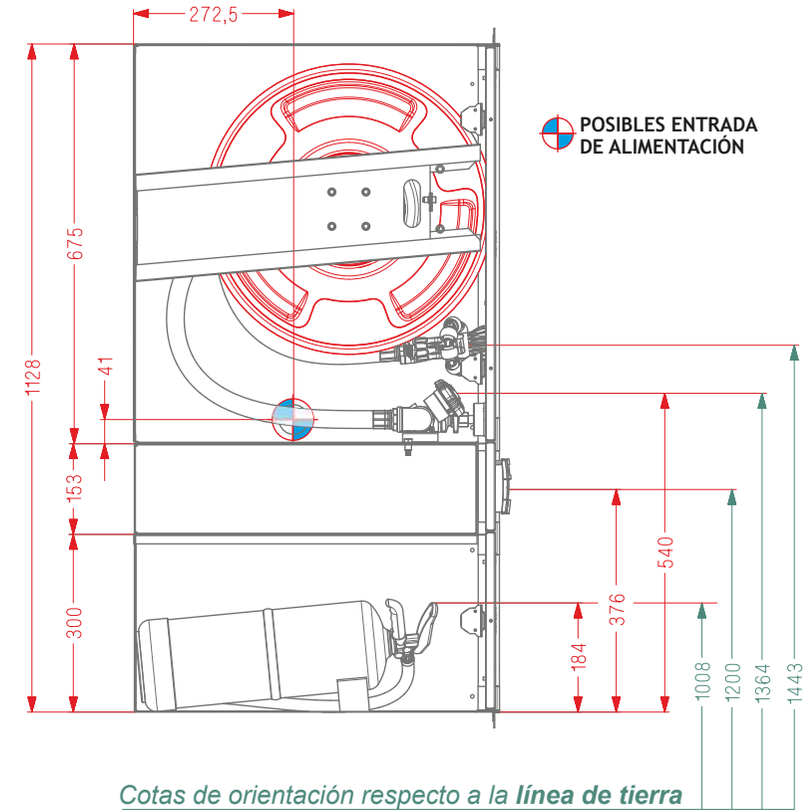
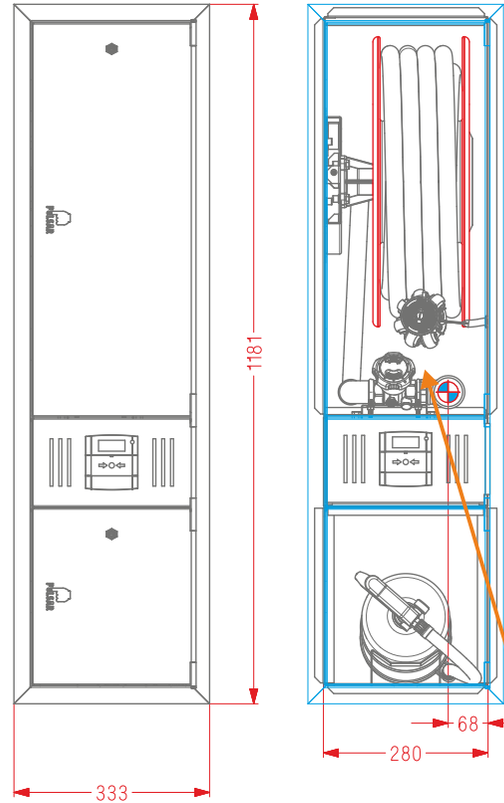
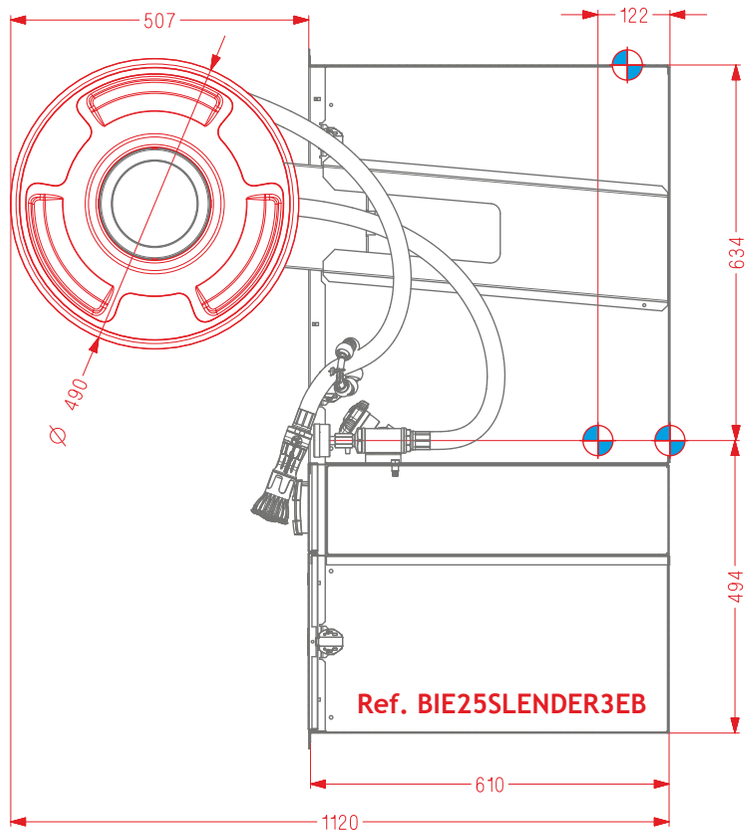
Mod. SLENDER 3

- Armario de configuración vertical.
- Conjunto formado por 2 cuerpos independientes.
- Cajón empotramiento y frontal extraíble con **marco plano**.
- Con departamento para extintor y registro módulo técnico.
- Acabado del marco: Acero Inoxidable **Brillo. AISI 304**
- Puertas encastradas "CIEGAS" conformado "**MULTIPLIEGUE**"
- Acabado puertas: Acero Inoxidable **Grafilado. AISI 304**
- Troquelado de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cajón Altura= 1128, Ancho= 280, Fondo= 610 mm.
- Dimensiones del frontal extraíble Altura= 1181, Ancho= 333 mm.
- 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 (*).
- 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".

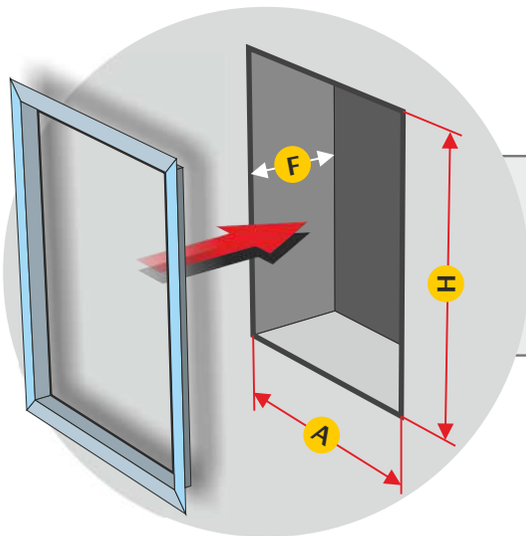
(*). Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón



ENTRADA BATERÍA



Cotas de orientación respecto a la línea de tierra



DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO
(Dimensiones en mm.)

H = 1135 A = 290 F = 620

