



- Configuración vertical. Registro para empotrar.
- Entrada **SUPERIOR** de lanza a cofre de empotramiento.
- Acceso a lanza , manómetro y desmultiplicador.
- Para conexión de devanadera a módulo independiente.
- Departamento para extintor y registro de módulo técnico.
- Troquelados de módulo técnico según los elementos de detección.
- Dimensiones del cofre Altura= 1140,5 Ancho= 245, Fondo= 190 mm.
- Dimensiones del frontal, Altura= 1176, Ancho= 280 mm.
- Cofre de empotramiento en acero galvanizado.
- Puertas de metacrilato decorado personalizable.
- Exclusivo sistema de apertura.



B.I.E. para
ZONA NOBLE



Sistema
EACISYSTEM



Devanadera
LIGERA



Codo
"EXTERIOR"

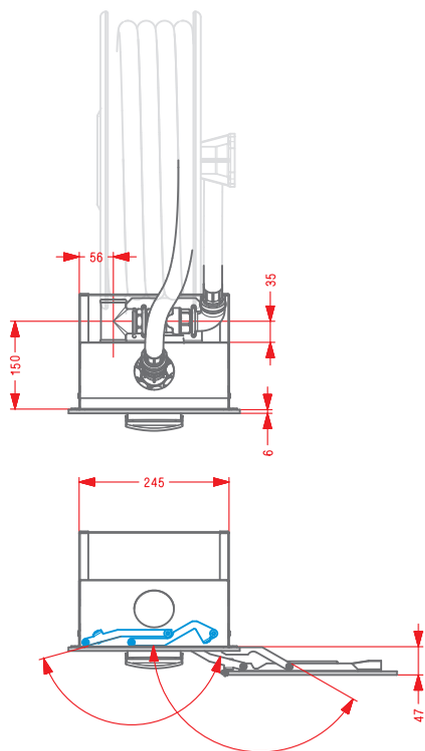
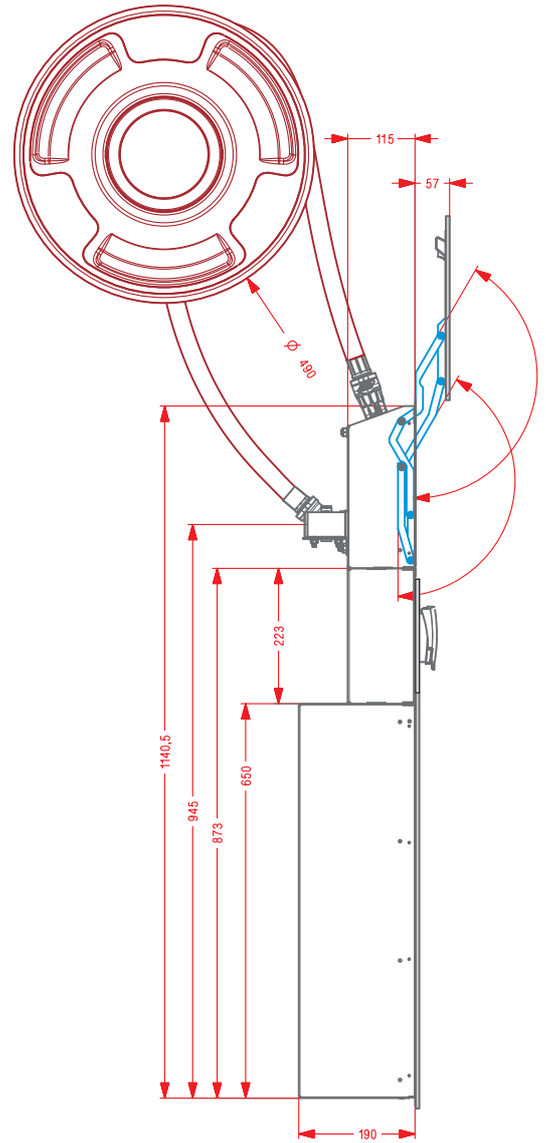
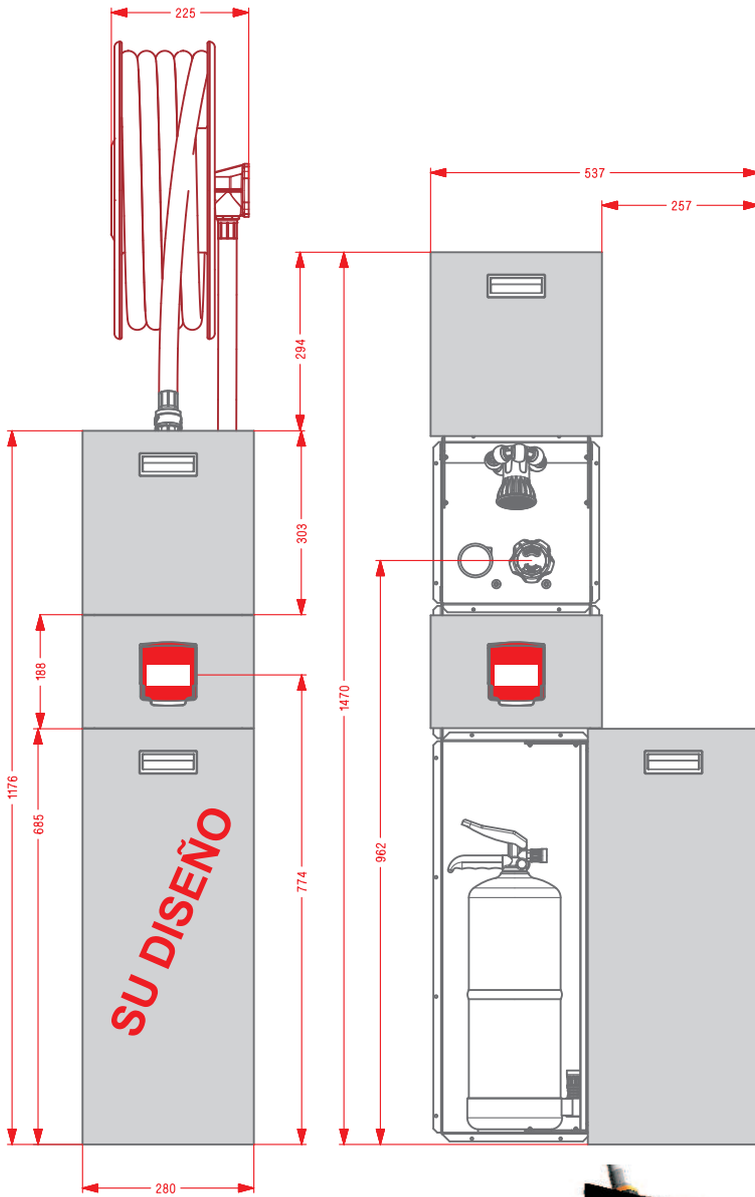


Sistema
GUIMAN

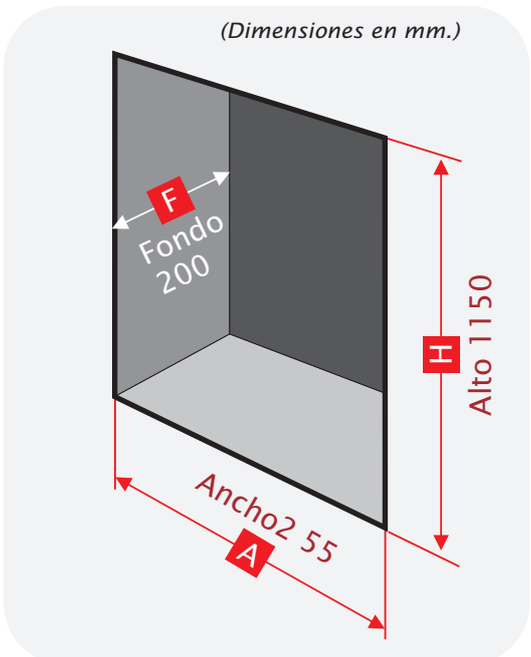


(*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

- 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".



DIMENSIONES DEL HUECO PARA INSTALACIÓN EMPOTRAMIENTO



FRONTAL PERSONALIZABLE ADAPTADO A CUALQUIER DISEÑO

