



**Mod. ENV 15**

**15 Metros**

**Mod. ENV 20**

**20 Metros**



Producto Certificado por AENOR  
Según norma UNE 23400

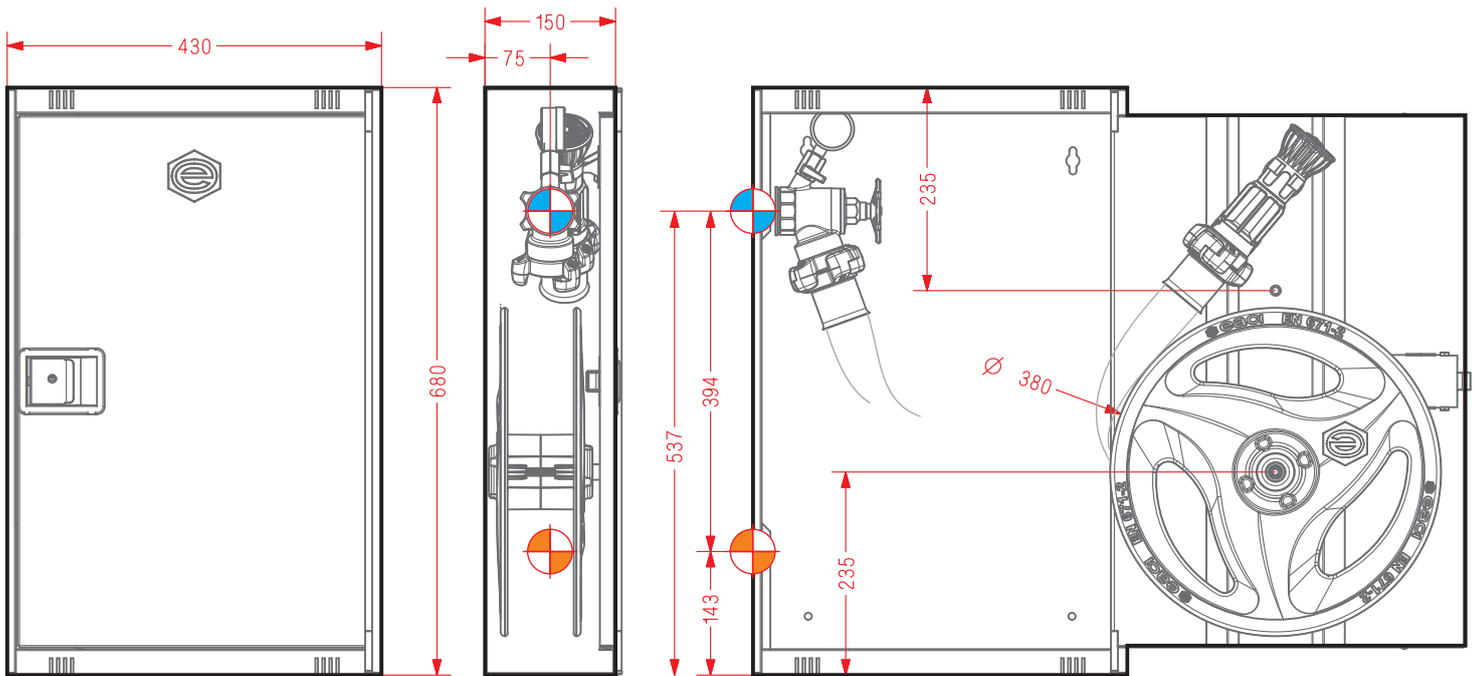
(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

- Armario de configuración vertical y reversible.
- Dimensiones Altura= 680, Ancho= 430, Fondo= 150 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada "ciega".
- Acabado Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Precinto de seguridad y llave de cortesía para mantenimiento.
- Devanadera Ø 380 mm. en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (\*)
- Abatimiento de devanadera con la apertura de la puerta.
- Entradas de alimentación superior e inferior.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1 ½" (Ø 13 mm.).
- Anclaje para soporte de lanza.
- 15 o 20 m. manguera sintética de Ø 45 mm. (Según versión)
- Válvula de asiento angular Ø 45 mm. en latón.
- Manómetro escala 0 - 16 kg./cm<sup>2</sup>. Rosca 1/4".
- Válvula de corte en latón cromado para manómetro. Rosca 1/4".
- Racores Barcelona de 45 mm. según norma UNE 23400 "uso ligero". 

**ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN**

- Entradas sin necesidad de piezas adicionales ni manipulación de elementos del armario.
- Entradas sin necesidad de piezas adicionales y con manipulación de elementos del armario.

NOTA: Para utilizar esta segunda entrada de alimentación, es imprescindible rotar el armario, quedando así como entrada superior derecha.



Mod. ENV 15 15 Metros

Mod. ENV 20 20 Metros

Ref. BIE45ENV15  
Ref. BIE45ENV20