



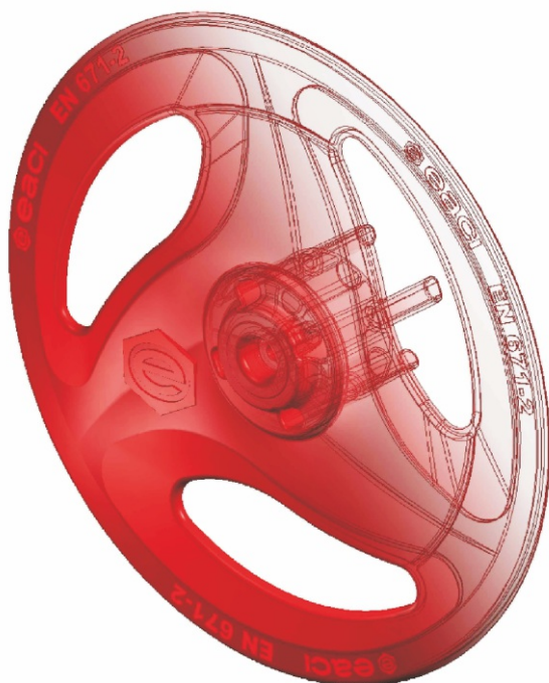
Mod. EACI 15

15 Metros

Mod. EACI 20

20 Metros

- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 480, Ancho= 560, Fondo= 140 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno.
- Acabado, pintado con Poliéster Ral-3000.
- Cerradura giratoria tipo "plain" en Poliamida + Tapón de precinto.
- Devanadera Ø 380 mm. en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (*)
- 2 entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1 ½" (Ø 13 mm.).
- 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./cm2. 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".



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

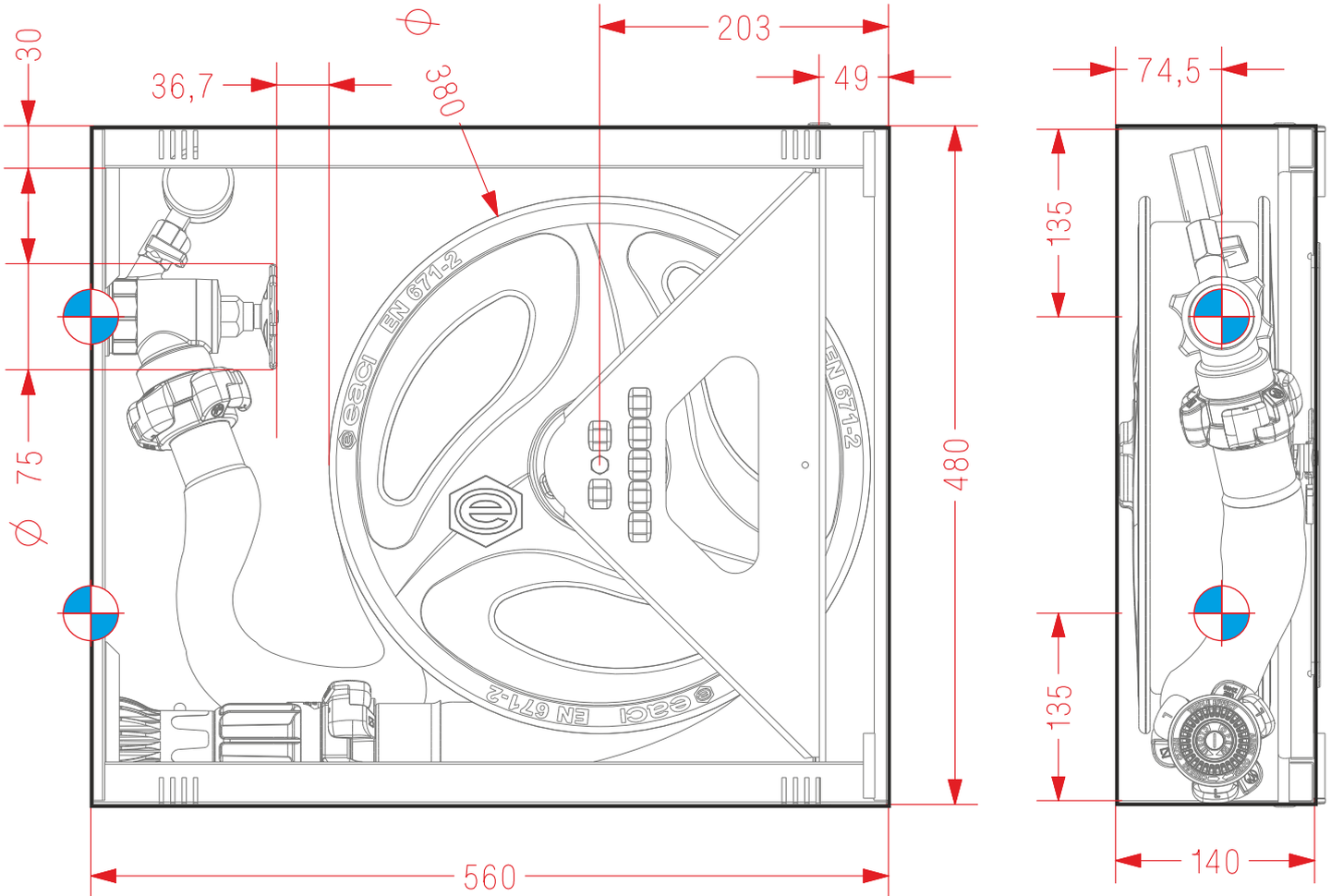
Producto Certificado por AENOR Según norma UNE 23400



ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN

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

NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consigue otra posibilidad de alimentación.



Mod. EACI 15 15 Metros

Mod. EACI 20 20 Metros

Ref. BIE45EACI15

Ref. BIE45EACI20