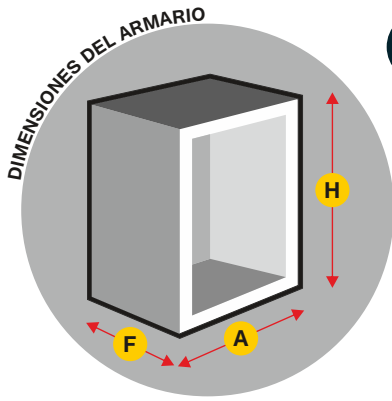




|         |                  |           |
|---------|------------------|-----------|
| EACI 15 | Ref. BIE45EACI15 | 15 Metros |
| EACI 20 | Ref. BIE45EACI20 | 20 Metros |



**H** = 480    **A** = 560    **F** = 140  
(Dimensiones en mm.)

- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada con VISOR en ABS.
- Puerta fabricada en chapa de acero.
- Cerradura giratoria tipo **Plain** en Poliamida + Tapón de precinto.
- Devanadera Ø 380 mm en termoplástico copolímero según ISO 4892-2 (\*).
- 2 posibles entradas de alimentación.
- Lanza **Triplex** de triple efecto. Rosca hembra 1/2" (Ø 13 mm.).
- 15 o 20 m. de 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".

**POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN:  
LATERALES SUPERIORES**

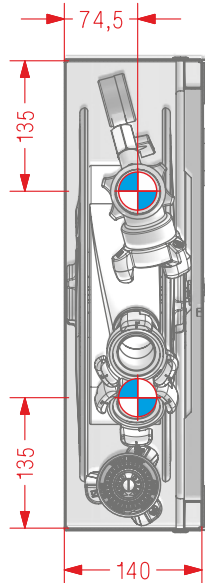
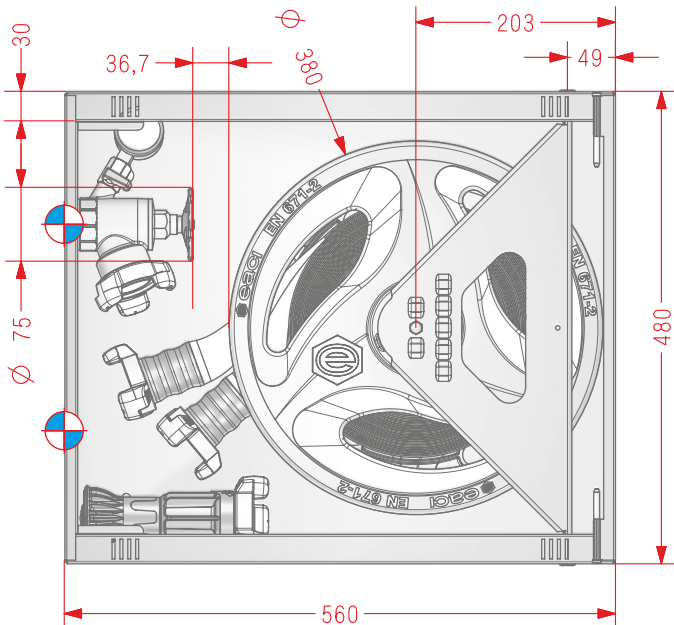
NOTA: Al tratarse de un armario reversible, puede rotarlo, de esta forma se consigue otra posibilidad de alimentación.

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



Color predeterminado RAL 3000  
Color opcional RAL 9010

(\*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón  
 Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



Válvula de asiento Ref. V45L90AF

