



Mod. PM 15

15 Metros

Mod. PM 20

20 Metros



- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 481, Ancho= 600, Fondo= 155 mm.
- Fabricado en chapa de acero. **Espesor 1,5 mm.**
- 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. (*)
- Entrada de alimentación central.
- 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 cromado, **cierre vulcanizado.**
- 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".

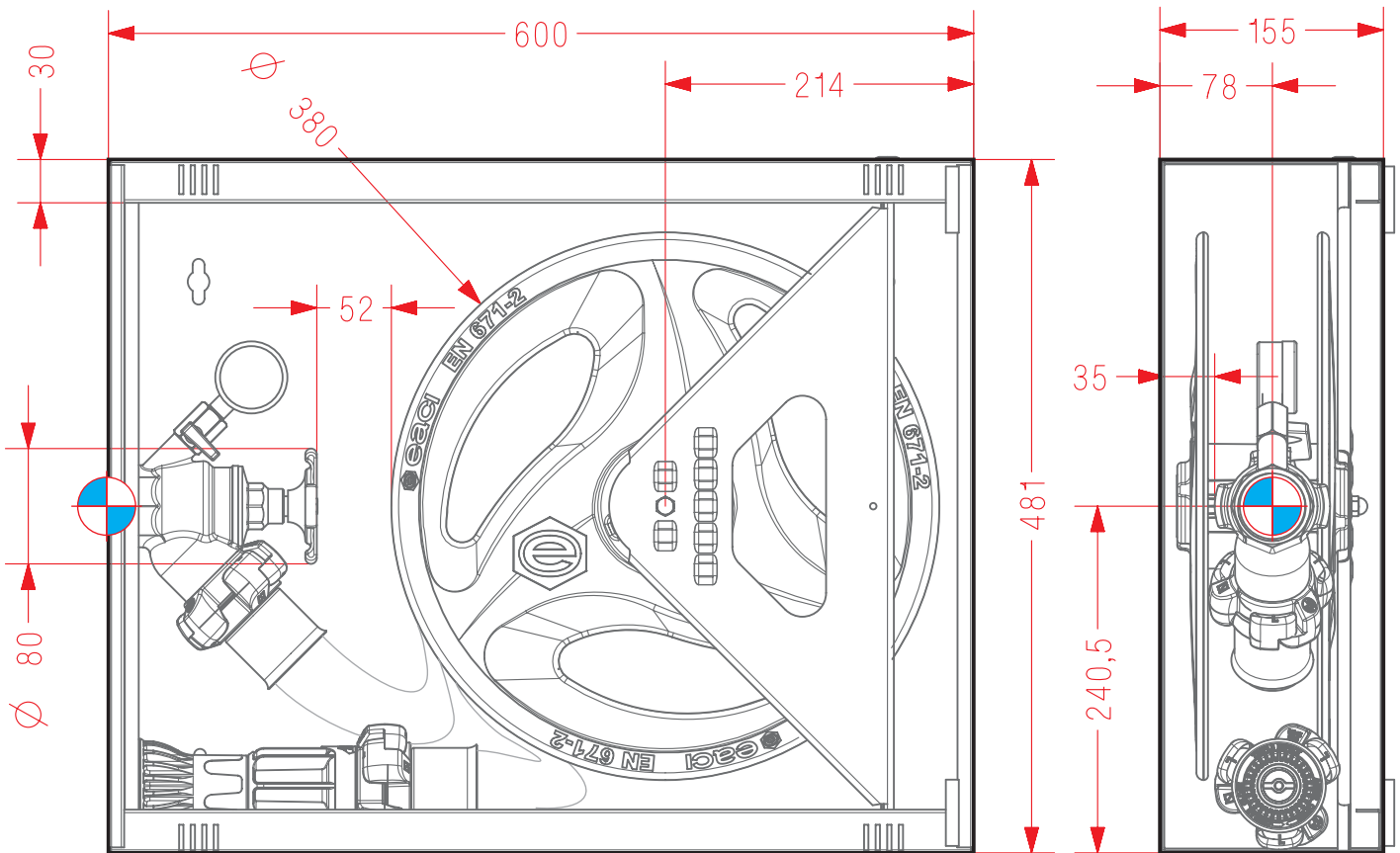
(*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

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. PM 15 15 Metros

Mod. PM 20 20 Metros

Ref. BIE45PM15

Ref. BIE45PM20




Mod. BIEXPOL15

15 Metros

Mod. BIEXPOL20

20 Metros



- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 600, Ancho= 740, Fondo= 165 mm.
- Fabricado en fibra de vidrio. Pintado con Poliéster Ral-3000.
- Puerta de superficie.
- Cierres articulados de tracción en acero inoxidable AISI 316
- Soporte pivotante, pintado con Poliéster Ral-3000.
- Especial Intemperie. **Certificado para Marina.**
- Devanadera Ø 380 mm. en termoplástico copolímero según ISO 4892-2. (*)
- Entradas de alimentación en función de los requisitos de instalación.
- 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 cromado, **cierre vulcanizado.**
- 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". 



Certificado conforme a Directivas Europeas para Equipos Marinos 96/98/CE



Germanischer Lloyd.

0801


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



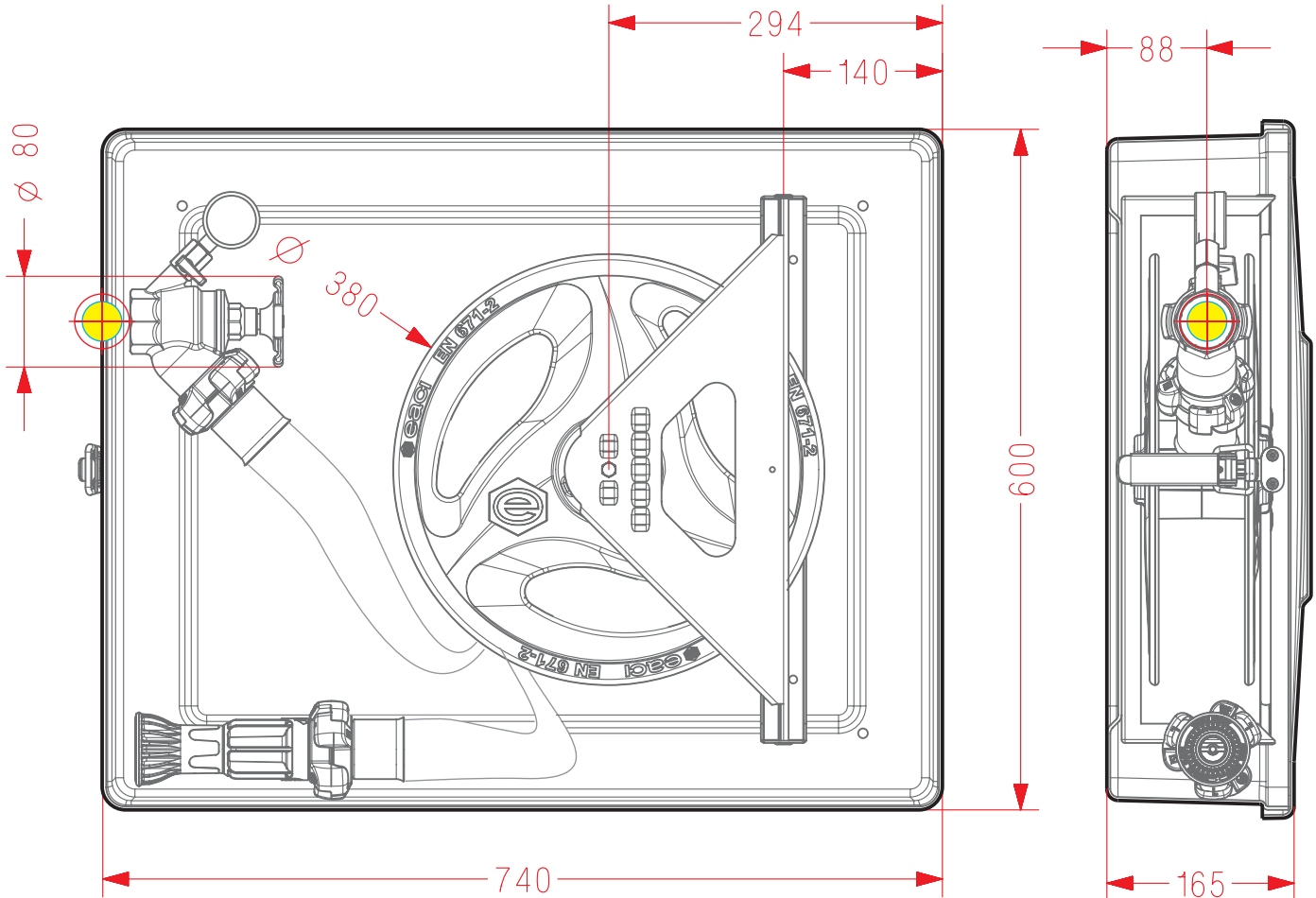
Producto Certificado por AENOR Según norma UNE 23400



ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN

 Entrada recomendadas sin necesidad de piezas adicionales.

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



Mod. BIEXPOL15 15 Metros

Mod. BIEXPOL20 20 Metros

Ref. BIEXPOL4515

Ref. BIEXPOL4520




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. (*)
- Entrada de alimentación central.
- 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

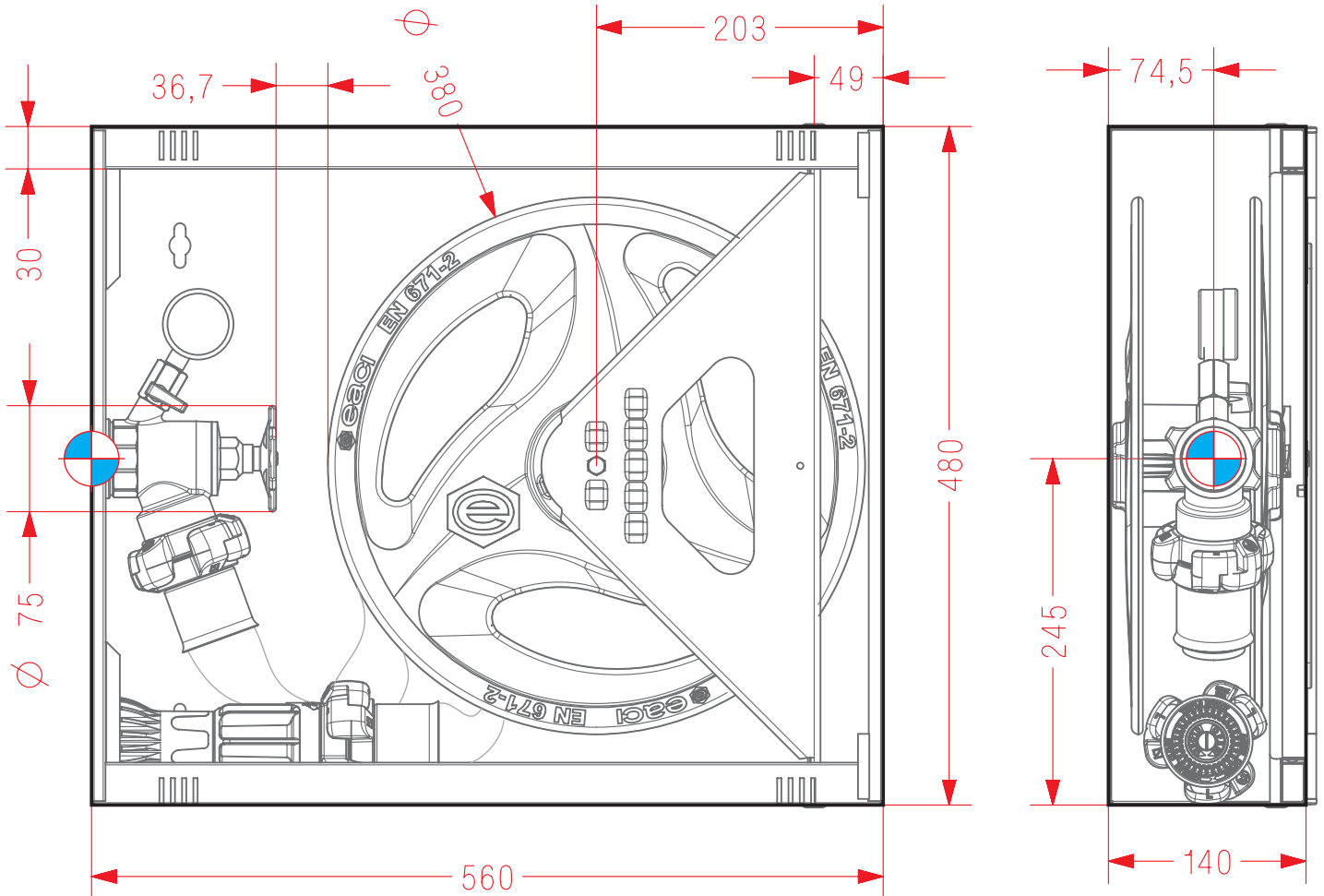
 Producto Certificado por AENOR Según norma UNE 23400



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



Mod. EACI 15 M

15 Metros

Mod. EACI 20 M

20 Metros

- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 480, Ancho= 560, Fondo= 140 mm.
- Fabricado en chapa de acero.
- Puerta encastrada "ciega".
- 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. (*)
- Entrada de alimentación central.
- 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

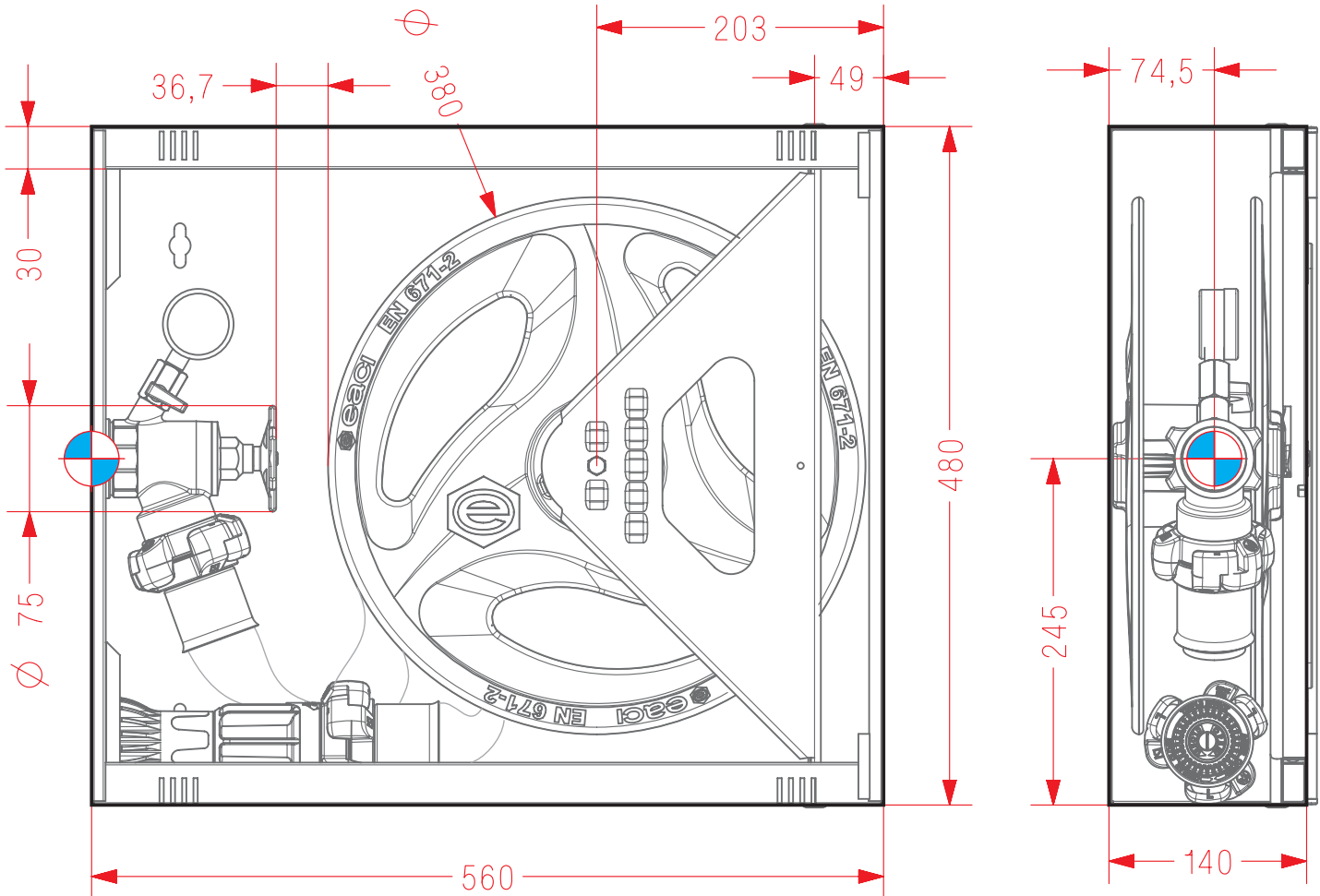
Producto Certificado por AENOR Según norma UNE 23400



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 M 15 Metros

Mod. EACI 20 M 20 Metros

Ref. BIE45EACI15M
Ref. BIE45EACI20M



Mod. ENV 15

15 Metros


Mod. ENV 20

20 Metros





Producto Certificado por AENOR
Según norma UNE 23400

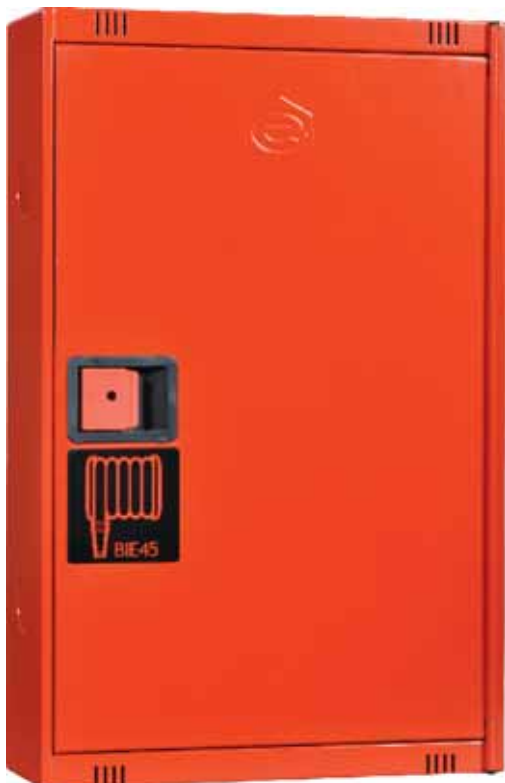
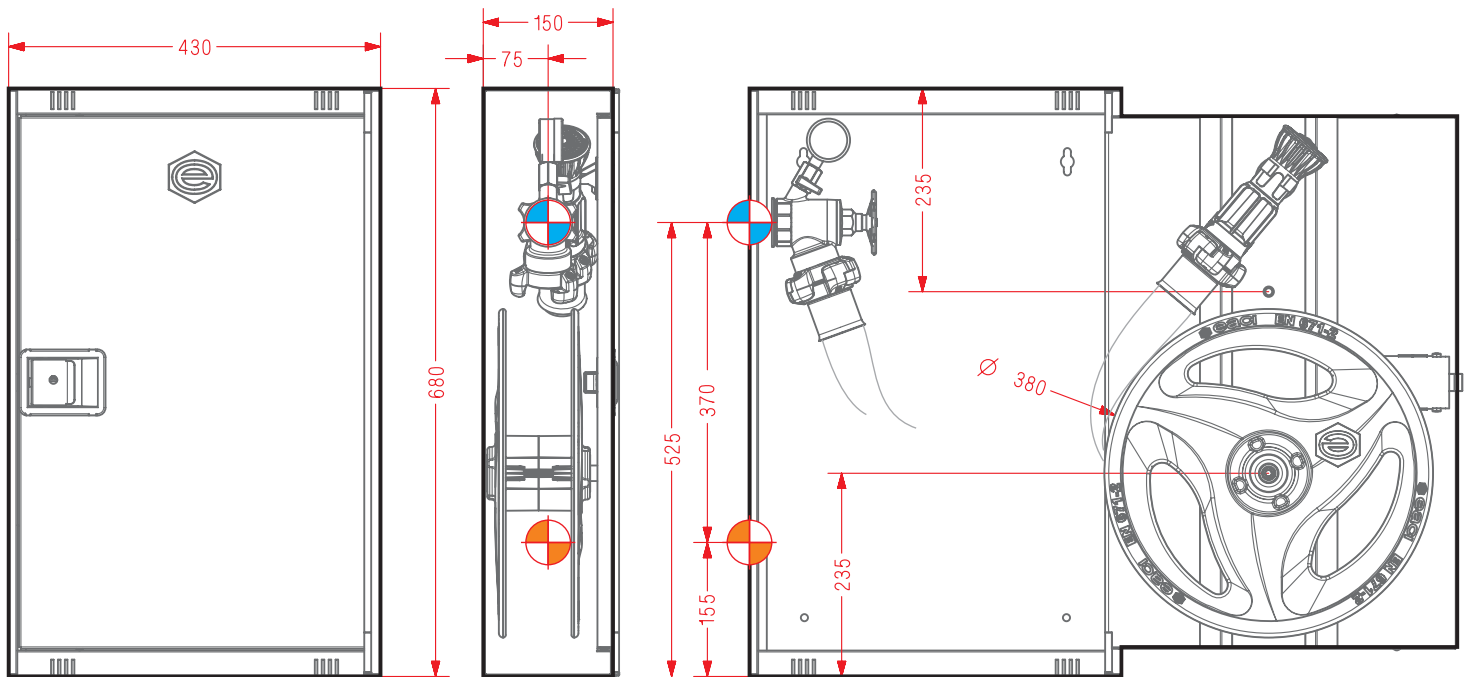
(*) Resistencia UV exposición a fuentes
luminosas de arco de Xenón

- 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./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". 

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





Devanadera
LIGERA



Material
INOXIDABLE



Aristas
PULIDAS



Acabado
RUBEREND

Mod. IN 15

15 Metros

Mod. IN 20

20 Metros



- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 510, Ancho= 600, Fondo= 155 mm.
- Fabricado en chapa de acero inoxidable AISI 304.
- Puerta encastrada "ciega".
- Soporte pivotante fabricado en chapa de acero inoxidable AISI 304.
- Aristas y uniones de soldaduras pulidas.
- Junta **Ruberend** de estanqueidad en perimetría de cierre.
- Especial Intemperie. **Certificado para Marina.**
- 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. (*)
- Entrada de alimentación central.
- 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 cromado, **cierre vulcanizado.**
- 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



Certificado conforme a
Directivas Europeas para
Equipos Marinos 96/98/CE



Germanischer Lloyd.

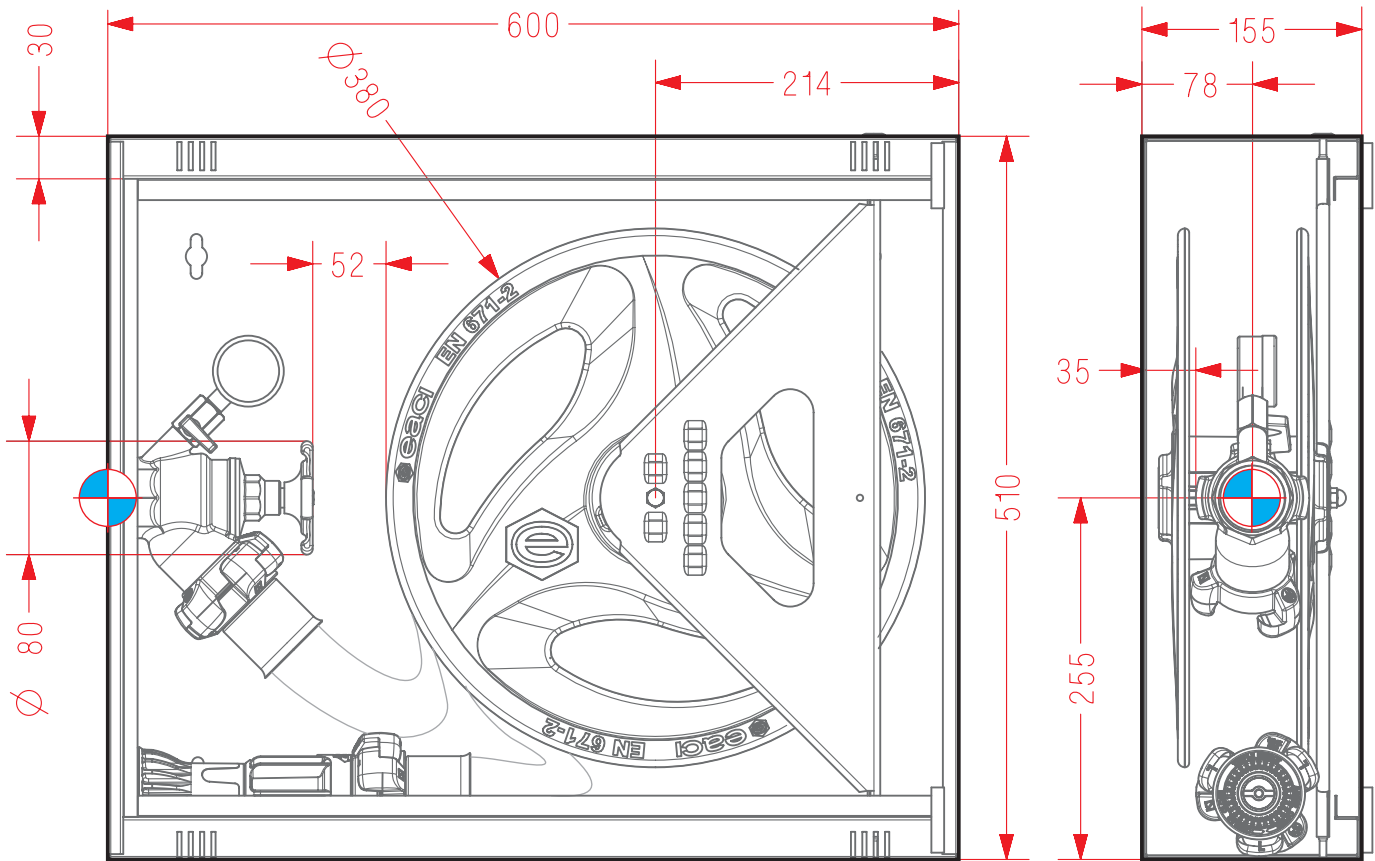
0801



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. IN 15 **15 Metros**

Mod. IN 20 **20 Metros**

Ref. BIE45IN15

Ref. BIE45IN20



Mod. PR 15

15 Metros

Mod. PR 20

20 Metros



- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Dimensiones Altura= 481, Ancho= 600, Fondo= 155 mm.
- Fabricado en chapa de acero. **Espesor 1,5 mm.**
- Puerta encastrada con visor en Poliestireno.
- 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. (*)
- Entrada de alimentación central.
- 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 cromado, **cierre vulcanizado.**
- 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".

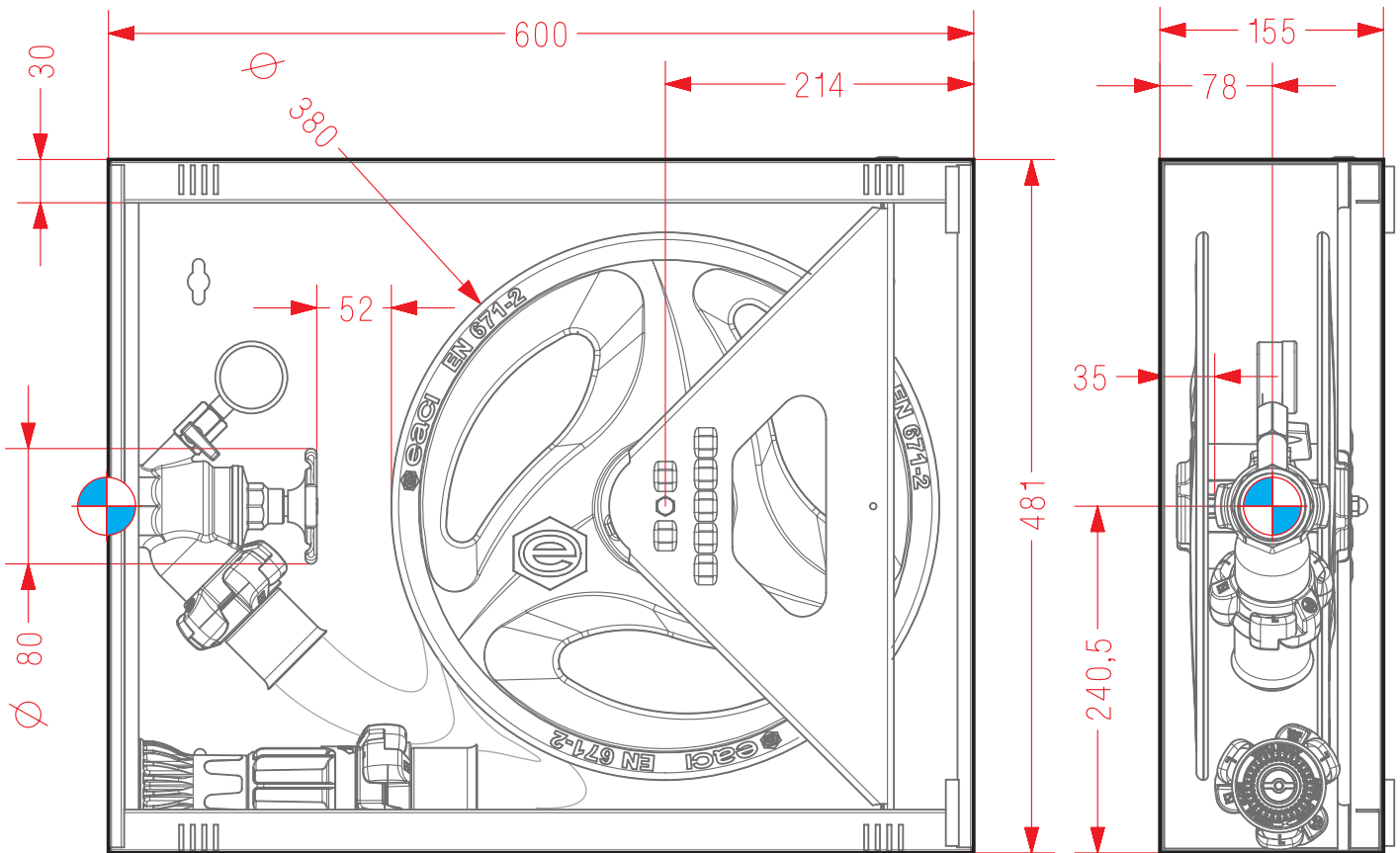
(*) Resistencia UV exposición a fuentes luminosas de arco de Xenón

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. PR 15 15 Metros

Mod. PR 20 20 Metros

Ref. BIE45PR15

Ref. BIE45PR20