

BIE 45Ø DE FIBRA DE VIDRIO

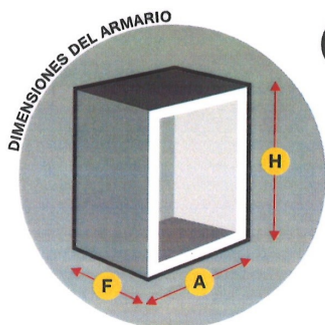


15

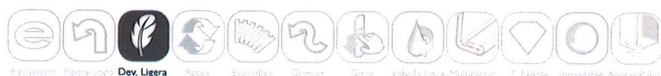
20

WINGER45 15 E3433 15 Metros

WINGER45 20 E3434 20 Metros



H = 610 A = 550 F = 165
(Dimensiones en mm.)



- Armario de configuración horizontal y reversible.
- Modelo Especial para Intemperie. Fabricado en Poliéster (Fibra de Vidrio).
- Puerta encastrada "CIEGA" con bisagras en Zinc de apertura superior a 180°.
- Cerradura de resbalón en termoplástico.
- Armario pintado en Poliéster RAL 3000. Otros colores **CONSULTAR**.
- Junta **Ruberend** de estanqueidad en perimetria de cierre.
- Soporte pivotante, pintado en Poliéster RAL 3000.
- 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 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 cromado con **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".

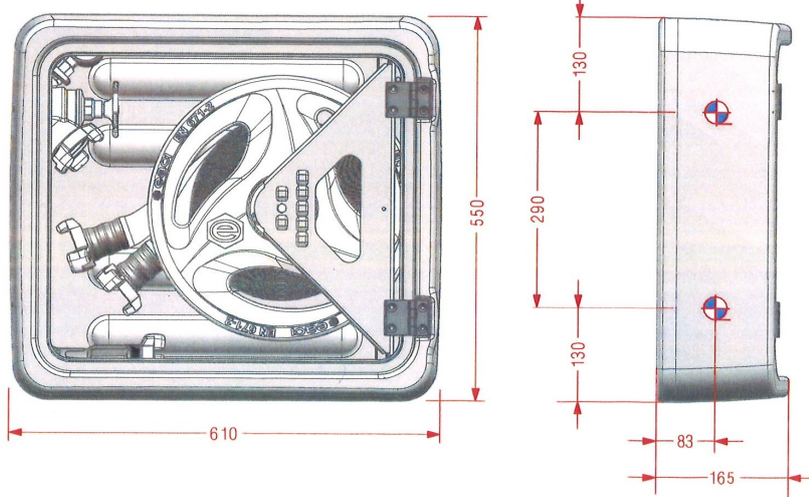
POSIBLES ENTRADAS DE ALIMENTACIÓN: LATERALES SUPERIORES

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.

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

Producto Certificado por AENOR, según norma UNE 23400



Válvula de asiento Ref. V45LA



BALSAMAR SERVICES 2000 S.L.

FRANCESC LAYRET 28, 08302 MATARÓ www.balsamar.com comercial@balsamar.com

Teléfono: 937.586.078