

EVITA LA ROTURA DEL VIDRIO COLOCANDO UNA **VÁLVULA ALTIMÉTRICA**

Sabías que la diferencia de presión, puede hacer que los vidrios se rompan sin una causa aparente. Los vidrios suministrados por Aluminios Valverde, están fabricados a una altitud de 120 metros sobre el nivel del mar.

¿CUÁNDO SE DEBE COLOCAR UNA VÁLVULA ALTIMÉTRICA?

Se debe colocar una válvula altimétrica para evitar la rotura del vidrio, en instalaciones que están a una diferencia de altitud mayor de 700 metros a la del lugar de fabricación.

EJEMPLO:

Una instalación donde es necesario colocar una válvula altimétrica:

Altura de instalación: 900 metros

Altura de fabricación: 120 metros

Diferencia de altura: 780 metros

Recuerde válvula altimétrica a más de 700 m sobre el lugar de fabricación



Al instalar una válvula altimétrica, el aire que se encuentra en el interior de la unidad de vidrio aislante empuja la bola de la válvula, saliendo al exterior hasta que la presión se equilibre.

Una vez que el vidrio se encuentra en la zona de instalación, hay que sellar la válvula en la mayor brevedad posible para evitar que entre humedad en el interior de la cámara, este sellado se hará utilizando el mismo sellante o producto compatible, en ningún caso se utilizará silicona ácida, dado que puede reaccionar y disolver el primer sellante causando un empañamiento en el interior de la cámara.

COSTE DE LA VÁLVULA 7€ UNIDAD

Para más información de la válvula altimétrica y su instalación:
+34 938 604 216 / consulta@grupovalverde.cat