

AIR NEWS SEPTIEMBRE 2014

LA PRESIÓN DEL AGUA DE RED; ¿ADECUADA PARA MI INSTALACIÓN?

Todos los instaladores de Vitoria hemos detectado un aumento de presión en la red de abastecimiento de agua. En las zonas industriales, la media de presión puede ser de unos 7 bares, pero en momentos de bajo consumo, como fines de semana o noches, dicha presión se incrementa e incluso llega a oscilar entre 8 y 9 bares.



Esta sobrepresión en red provoca averías en las zonas más débiles, roturas en filtros de fuentes de agua, saltos de las válvulas de seguridad de los termos eléctricos, aumento del salpicado de los grifos temporizados diseñados para una presión menor...

La solución a este problema es tan sencilla como instalar un reductor de presión en la entrada de la acometida de agua a la nave. Dicho reductor mantiene una presión constante y, de esta manera, protege toda la instalación de sobrepresiones indeseadas. Además, consigue un importante ahorro en el consumo de agua.

En general, si no existe ningún proceso que requiera un aumento de la misma, 4 bares de presión son más que suficientes para un consumo normal de agua.

