

Regulador de caudal de agua, para válvula de poliamida Junkers Wr11-16 Ionizado y tiro Forzado KME ionizado

- **Perno de regulación de caudal corto Válvula blanca:** vástago regulador del paso de agua en la válvula blanca, con los años al mover la perilla que tiene el calefont puede gotear por acá. El reemplazo es sencillo. Usualmente dará fallas cuando el calefont calienta poco por falta de mantención, el usuario final tiende a forzar la perilla del agua hacia el tope a la derecha, con lo cual agranda el orificio del paso de agua y empieza a filtrar agua. Cambiando el perno regulador de repuesto que es más ancho soluciona ese problema, excepto en filtraciones muy grandes.
- Se debe cortar el paso de agua hacia el calefont desde la llave de paso que esta debajo del calefont. Y abrir todas las llaves de agua caliente del domicilio.
- Sacar la carcasa, y retirar con un desatornillador de paleta a modo de palanca, la abrazadera tipo C que encierra el regulador de caudal. Y luego retirar el regulador de caudal hacia afuera.
- Se sugiere retirarlo girándolo a tope a la izquierda, y luego retirarlo.

El Rincon del Calefont