

EL DEPARTAMENTO TECNICO DE GME INFORMA:

ANTES DE PROCEDER AL MONTAJE LE ACONSEJAMOS LEER ATENTAMENTE LAS INSTRUCCIONES DE ESTE DOCUMENTO, DESCRITAS PARA EL CORRECTO USO Y CUIDADO NECESARIO EN SU MANIPULACION.

DESDE GME LE DAMOS LAS GRACIAS POR ELEGIR PRODUCTOS FABRICADOS EN ESPAÑA.

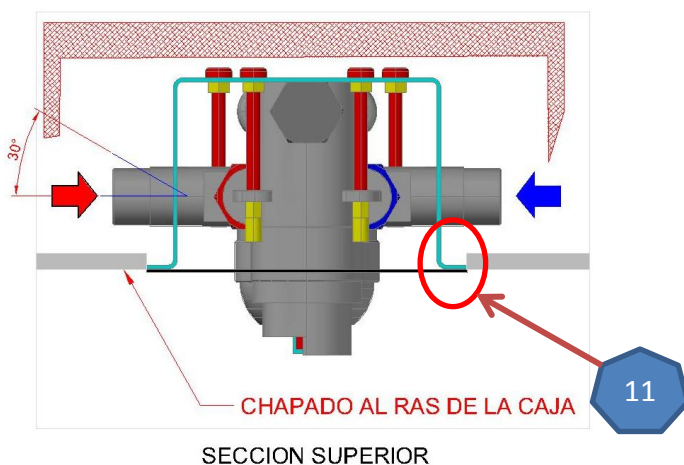
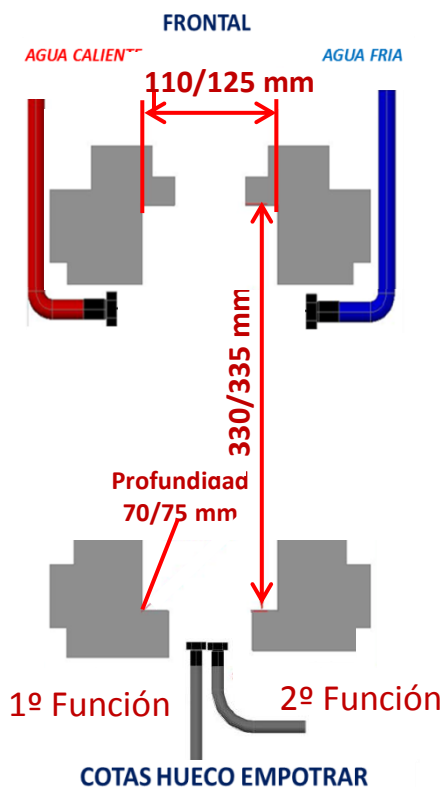


INDICE:

- 1- PRE - INSTALACION
- 2- INSTALACION
- 3- FUNCIONES DEL DESVIADOR 2 VIAS
- 4- SUSTITUCION DEL CARTUCHO DESVIADOR 2 VIAS
- 5- TARADO DEL TERMOSTATICO
- 6- SUSTITUCION DEL CARTUCHO TERMOSTATICO
- 7- LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO
- 8- POSIBLES PROBLEMAS Y SUS SOLUCIONES
- 9- GARANTIA

1- PRE - INSTALACION

PREPAR EL HUECO EN EL MURO, DE ACUERDO A LAS COTAS DEL PLANO ADJUNTO



IMPORTANTE:

Las entradas de agua, permiten un giro de 30° aprox. para facilitar su conexión.

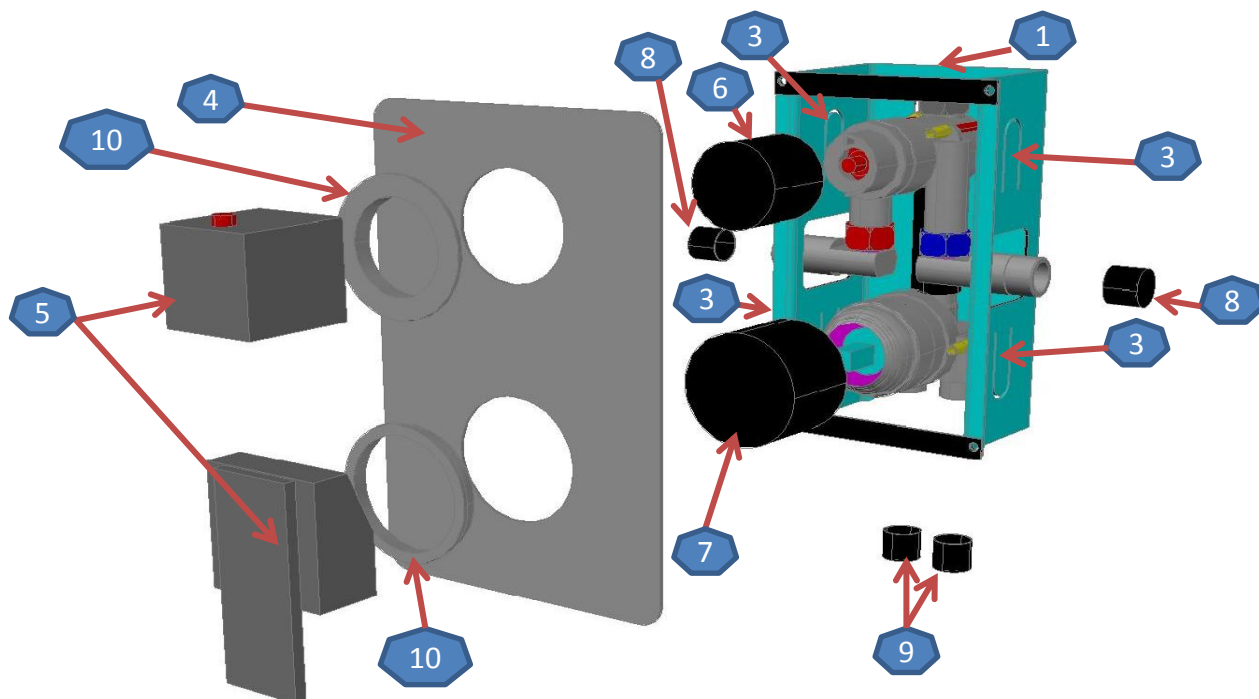
2- INSTALACION

- A) ES RECOMENDABLE LA INSTALACION DE FILTROS PARA EVITAR IMPUREZAS.
- B) SI SU INSTALACION TIENE UNA PRESION SUPERIOR A 5 Bar, ES IMPRESCINDIBLE LA COLOCACION DE UN REDUCTOR DE PRESION.
- C) ASEGURESE QUE LAS TUBERIAS DE AGUA FRIA Y CALIENTE ESTAN LIMPIAS DE IMPUREZAS, PARA ELLO DEJE SALIR EL AGUA DURANTE UNOS SEGUNDOS ANTES DE INICIAR LA INSTALACION DE LA GRIFERIA.
- D) ABRA LAS 4 LENGUETAS **3)** APROXIMADAMENTE A 90°
- E) RETIRE LAS PROTECCIONES DE LAS ENTRADAS DE AGUA **FRIA Y CALIENTE 8)**
- F) CONECTE EL AGUA FRIA Y CALIENTE EN SU LUGAR CORRESPONDIENTE
- G) RETIRE LAS PROTECCIONES DE LAS SALIDAS DEL DESVIADOR **9)**
- H) ABRA LA LLAVE DE AGUA Y DEJELA CIRCULAR UNOS SEGUNDOS POR CADA UNA DE LAS SALIDAS DEL DESVIADOR
- I) CONECTE CADA SALIDA DEL DESVIADOR A LA FUNCION INDICADA EN EL EMBELLECEDOR 4) UTILIZANDO, OBLIGATORIAMENTE TUERCAS LOCAS.**
- J) **FIJE LA CAJA A LA OBRA, TENIENDO EN CUENTA QUE LA PESTAÑA DE LA CAJA DEBE QUEDAR ENRASADA CON EL REVESTIMIENTO, VER DETALLE 11) EN EL APARTADO PRE-INSTALACION.**
- K) **UNA VEZ FRAGUADO EL AGARRE DE LA CAJA, QUITAR LAS PROTECCIONES DEL TERMOSTATICO 6) Y DEL DESVIADOR 7)**
- L) COLOCAR EL EMBELLECEDOR 4)
- M) COLOCAR LOS AROS DE SUJECCION 10)
- N) COLOCAR LOS VOLANTES 5)

SI INVIERTE LAS ENTRADAS DE AGUA, EL TERMOSTATICO DEJARA DE FUNCIONAR CORRECTAMENTE.

- I) EL TERMOSTATICO SE LE ENTREGA TARADO POR FABRICA PARA OBTENER 38°C INDICADOS EN EL VOLANTE DE REGULACION DE LA TEMPERATURA, BAJO LAS SIGUIENTES CONDICIONES:
PRESION AGUA CALIENTE 3 Bar
TEMPERATURA AGUA CALIENTE 65° AGUA FRIA 15°

SI LAS CONDICIONES DE SU INSTALACION SON DIFERENTES A LAS INDICADAS EN EL APARTADO D) SE HACE IMPRESCINDIBLE ADAPTAR EL TERMOSTATICO A LAS CONDICIONES DE SU INSTALACION (**VER APARTADO 2 TARADO DEL TERMOSTATICO**)

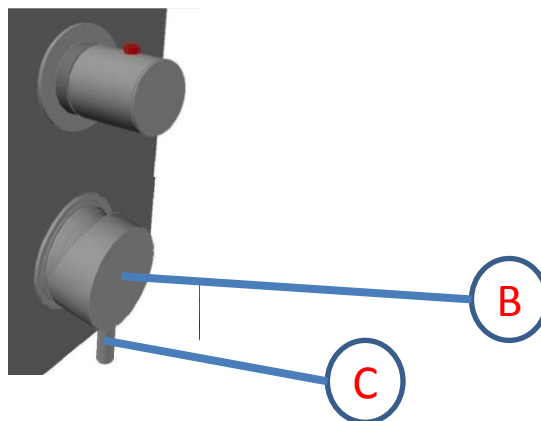


3- FUNCIONAMIENTO DEL DESVIADOR DE 2 VIAS

EL DESVIADOR QUE ACCIONA LA GRIFERIA ES DINAMICO, ES DECIR QUE ABRE Y CIERRA EN CADA FUNCION, EVITANDO DE ESTA MANERA QUE NOS MOJEMOS AL PASO DEL DESVIADOR POR CADA FUNCION (SISTEMA ROTATIVO).

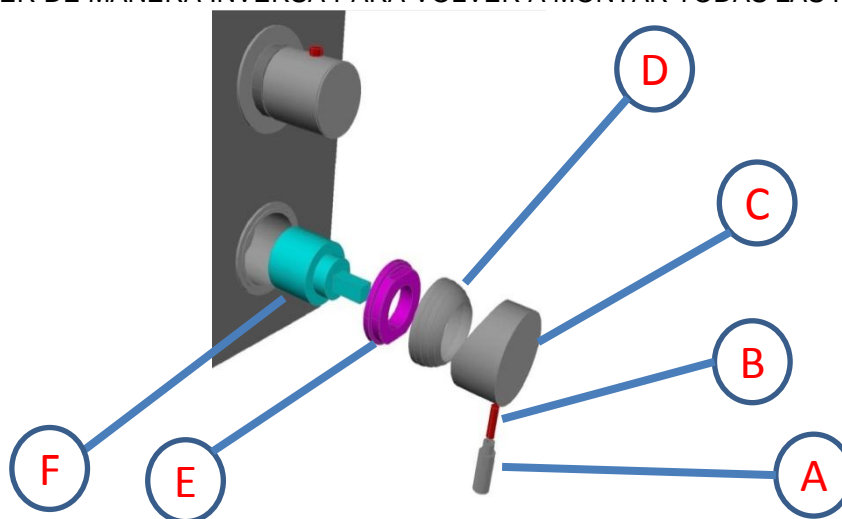
PARA SELECCIONAR LA SALIDA DEL AGUA DESEADA, COLOQUE LA PALA **C)** DE LA MANETA **B)** EN EL ICONO QUE LA INDICA Y ABRA EL AGUA ACCIONANDO LA MANETA HACIA UD.

CUANDO DESEE CAMBIAR LA SALIDA DEL AGUA, CIERRE EL DESVIADOR ACCIONANDO LA MANETA HACIA ADENTRO, EL AGUA SE CORTARA, CAMBIE LA SALIDA DEL AGUA Y VUELVA A ABRIR EL AGUA ACCIONANDO LA MANETA **B)** HACIA UD.



4- SUSTITUCION DE CARTUCHO DESVIADOR 2 VIAS

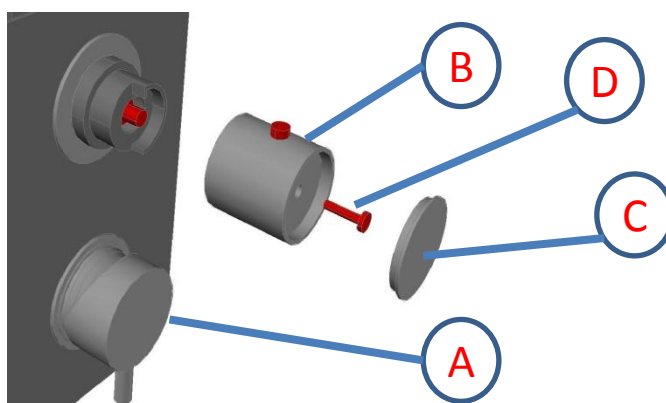
- 1) QUITAR LA PALA A) AFLOJANDOLA CON LA MANO
- 2) CON LA AYUDA DE UNA LLAVE ALLEN 2.5 mm. AFLOJAR EL ESPARRAGO B).
- 3) SACAR LA MANETA C)
- 4) QUITAR EL CUBRETIJERAS D)
- 5) CON LA AYUDA DE UNA LLAVE FIJA O INGLESA, QUITAR LA TUERCA DEL CARTUCHO E)
- 6) SACAR EL CARTUCHO F)
- 7) COLOCAR EL NUEVO CARTUCHO PRESTANDO ATENCION A SU CORRECTA COLOCACION HACIENDO COINCIDIR LOS DOS TALADROS CIEGOS DEL CUERPO CON LAS DOS PATILLAS DEL CARTUCHO.
- 8) PROCEDER DE MANERA INVERSA PARA VOLVER A MONTAR TODAS LAS PIEZAS..



5- TARADO DEL TERMOSTATICO

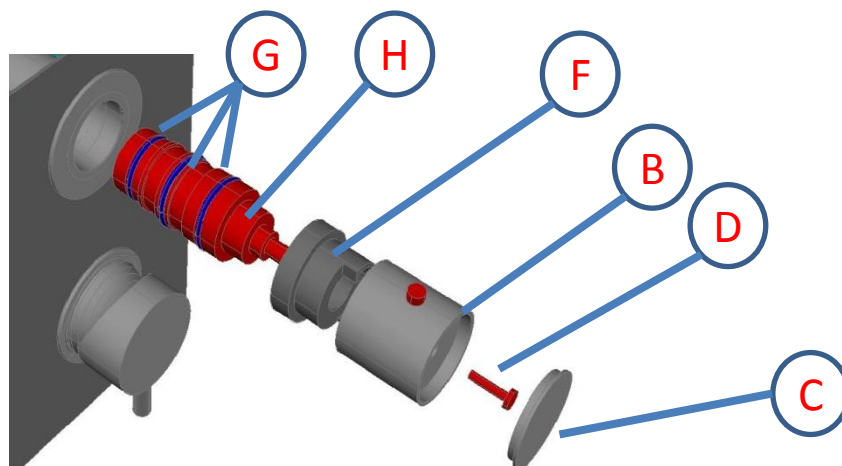
- 1) GIRAR EL VOLANTE DE LA TEMPERATURA (B) HASTA LA POSICION DE TODA FRIA
- 2) ABRIR LA MANETA DEL DESVIADOR (A)
- 3) CON LA AYUDA DE UN TERMOMETRO COLOCADO EN LA SALIDA DEL AGUA, GIRAR EL VOLANTE DE LA TEMPERATURA (B), HASTA QUE EL TERMOMETRO INDIQUE QUE EL AGUA SALE A 38°.
- 4) QUITAR LA PLACA (C) AFLOJAR EL TORNILLO (D) Y SACAR EL VOLANTE DE LA TEMPERATURA (B).
- 5) COLOCAR EL VOLANTE DE LA TEMPERATURA (B) PRESTANDO ATENCION DE QUE EL PULSANTE QUEDE COLOCADO HACIA LA HORA 12:00
- 6) APRETAR EL TORNILLO (D) Y COLOCAR LA PLACA (C)

AHORA EL TERMOSTATICO ESTA TARADO A LA TEMPERATURA DE 38° EN LAS CONDICIONES DE SU INSTALACION



6- SUSTITUCION DE CARTUCHO TERMOSTATICO

- 1) QUITAR LA PLACA (C) AFLOJAR EL TORNILLO (D) Y SACAR EL VOLANTE DE LA TEMPERATURA (B).
- 2) QUITAR EL ACOPLE (F)
- 3) CON LA AYUDA DE UNA LLAVE FIJA O UNA LLAVE INGLESA, AFLOJAR EL CARTUCHO TERMOSTATICO (H) Y SACARLO DE SU ALOJAMIENTO.
- 4) RETIRAR LAS DEPOSICIONES DE CAL CON VINAGRE Y LIMPIAR LOS FILTROS CON ABUNDANTE AGUA CORRIENTE
- 5) LUBRICAR LAS JUNTAS TORICAS (G) UTILIZANDO GRASA RESISTENTE AL CALOR.
- 6) COLOCAR EL CARTUCHO TERMOSTATICO (H) SIGUIENDO LAS INSTRUCCIONES INVERSAS INDICADAS SOBRE ESTAS LINEAS.
- 7) REALIZAR EL TARADO DEL TERMOSTATICO (VER APARTADO TARADO DEL TERMOSTATICO)



7- LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PARA CONSERVAR DURANTE MUCHO TIEMPO LA BELLEZA Y BRILLANTEZ DEL CROMADO EN NUESTRA GRIFERIA , ES CONVENIENTE Y NECESARIO PRESTAR ATENCION A LOS SIGUIENTES CONSEJOS:

- 1) LAS SUPERFICIES CROMADAS SON ATACADAS FACILMENTE POR DETERGENTES ACIDOS Y GRANULADOS, ESPONJAS DE ALUMINIO Y ESTROPAJOS, EVITELO.
- 2) PARA LIMPIAR LAS IMPUREZAS Y DESAGRADABLES MANCHAS DE CAL EN LA SUPERFICIE, LIMPIARLAS CON AGUA Y JABON, O TAMBIEN PUEDE USARSE PRODUCTOS ESPECIFICOS PARA LAS SUPERFICIES CROMADAS.
ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA CORRIENTE Y SECARLO CON UN PAÑO SECO.

DEPENDIENDO DEL GRADO DE DUREZA DEL AGUA EN SU LOCALIDAD, ES INEVITABLE REALIZAR LA LIMPIEZA DEL CARTUCHO TERMOSTATICO, AL MENOS UNA VEZ AL AÑO, PARA ELLO PROCEDER COMO SE INDICA EN EL APARTADO

MANTENIMIENTO Y SUSTITUCION DE CARTUCHO TERMOSTATICO

Y ELIMINAR LA CAL DEPOSITADA CON VINAGRE (NO UTILIZAR DETERGENTES NI ACIDOS) Y ENJUAGAR CON ABUNDANTE AGUA CORRIENTE, (SOBRE TODO), HASTA QUE LOS FILTROS ESTEN LIMPIOS, SI ES NECESARIO, AYUDARSE CON UN CEPILLO DE DIENTES.

SI RESPETA LOS CONSEJOS QUE LES DAMOS, MANTENDRA POR MUCHO TIEMPO SU GRIFERIA BRILLANTE Y RELUCIENTE.

8- POSIBLES PROBLEMAS Y SUS SOLUCIONES

PROBLEMA	POSIBLE SOLUCION
EL MEZCLADOR NO REGULA CORRECTAMENTE LA TEMPERATURA	HAGA FUNCIONAR EL TERMOSTATICO, PASE LA MANETA DE REGULACION DE CALIENTE A FRIA VARIAS VECES HASTA QUE LA TEMPERATURA VUELVA A SER CONSTANTE.
HA DISMINUIDO EL CAUDAL DE UTILIZACION SIGNIFICATIVAMENTE	VERIFIQUE QUE LAS TUBERIAS Y FILTROS ESTEN LIBRES DE IMPUREZAS QUE LOS OBSTRUYAN. VERIFIQUE QUE NO HAYA DISMINUIDO EL CAUDAL DE UTILIZACION NORMAL VERIFIQUE QUE LA TEMPERATURA DE AGUA CALIENTE SEA SUPERIOR A 50° C
EL TERMOSTATICO NO DA LA TEMPERATURA CORRECTA DE 38° C	VERIFIQUE QUE LAS CONDICIONES DE UTILIZACION SON SIMILARES A LOS DATOS TECNICOS, SI PROCEDE REGULE EL CARTUCHO
MANIOBRAR EL VOLANTE DEL TERMOSTATICO RESULTA DURO	HAGA SALIR AGUA, MANIOBRE EL VOLANTE VARIAS VECES HASTA QUE LA MANIOBRA SEA SUAVE.

9- GARANTIA



- 1) EL PRODUCTO QUE ESTA EN SUS MANOS HA SIDO FABRICADO POR GME PARA QUE DURE EN EL TIEMPO Y MANTENER SU BELLEZA.
- 2) LE ACONSEJAMOS DE NO DESHACERSE DE ESTE DOCUMENTO PARA POSIBLES CONSULTAS FUTURAS.
- 3) LA GARANTIA DE NUESTROS FABRICADOS ES DE 3 AÑOS A PARTIR DE LA FECHA DE COMPRA Y CONTRA DEFECTOS DE MATERIALES Y ELABORACION.
- 4) **ESTA GARANTIA QUEDA INVALIDADA POR:**
 - MATERIALES SUJETOS A DESGASTE NORMAL
 - DAÑOS DERIVADOS DEL USO INAPROPIADO
 - DAÑOS DERIVADOS DE UN MAL MONTAJE
 - DAÑOS DERIVADOS DE UN MAL MANTENIMIENTO (USO DE DETEGENTES AGRESIVOS, SUCIEDAD O DEPOSICIONES DE CAL EN LAS TUBERIAS DE ALIMENTACION DE AGUA)
 - DAÑOS DERIVADOS DE LA UTILIZACION DE RECAMBIOS NO ORIGINALES.
- 5) EN EL CASO DE UNA RECLAMACION EN GARANTIA, ES NECESARIO EL ENVIO DEL PRODUCTO AL QUE SE REFIERE LA RECLAMACION, DEBIDAMENTE EMBALADO INDICANDO EN LA RECLAMACION EL NUMERO DE FACTURA DE COMPRA, (NUMERO Y FECHA)
- 6) A LA RECEPCION DEL PRODUCTO EN GME, SI LA RECLAMACION ES CORRECTA Y CUBIERTA POR LA GARANTIA, LE VENDRA SUSTITUIDO EL PRODUCTO O REPARADO, SEGÚN EL CRITERIO DEL DEPARTAMENTO TECNICO DE GME.
- 7) **EN EL CASO DE QUE EL PRODUCTO NO ESTE CUBIERTO POR LA GARANTIA, LE SERA DEVUELTO EL PRODUCTO, FACTURANDOLE LOS GASTOS DE TRANSPORTE, PRUEBAS Y GASTOS DE REPARACION.**

EXIJA SIEMPRE RECAMBIOS ORIGINALES, SI TIENE PROBLEMAS EN ENCONTRARLOS PUEDE CONTACTAR CON NOSOTROS A TRAVES DE NUESTRA WEB:

www.gmelorente.com

Y LE FACILITAREMOS DONDE LOCALIZARLOS.