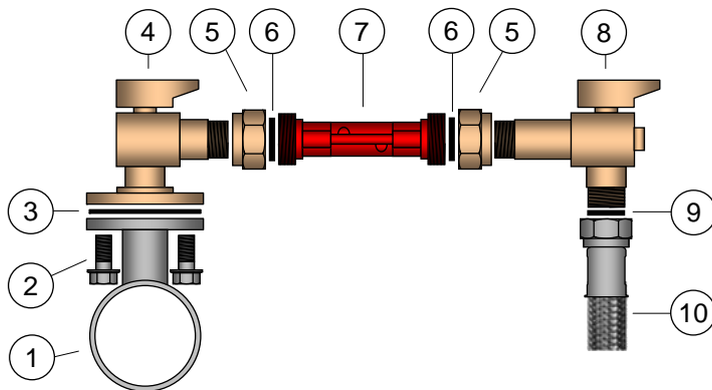


DESPIECE



ELEMENTOS

1	batería
2	tornillos
3	junta de la llave de entrada
4	llave divisionaria de entrada
5	racor
6	junta interior del manguito
7	suplemento ciego
8	llave divisionaria de salida
9	junta del flexo
10	flexo

DN Contador	15 mm	20 mm
--------------------	--------------	--------------

JUEGO DE LLAVES DIVISIONARIO (4) y (8)

DN y PN Llaves	DN 20 mm - PN 16 bar
Descripción	Se compone de la llave divisionaria de entrada (4) y la llave divisionaria de salida (8) de modelos aceptados oficialmente por Aigües de Barcelona.
Características	<ul style="list-style-type: none"> El obturador de ambas llaves será de tipo bola, recubierto de teflón o similar.

LLAVE DIVISIONARIA DE ENTRADA (4)

Características	<ul style="list-style-type: none"> Tipo de unión de la entrada con la batería (1): embridado. Junta de goma (3) para garantizar la estanqueidad de la unión embridada de la boquilla y la llave. Roscado de la salida – lado racor (5): 3/4" WG, macho a izquierdas. Deberá disponer de un «mecanismo antifraude» adecuado (reconocido y aprobado por Aigües de Barcelona) para el elemento de maniobra que no dificulte en ningún caso la realización de las operaciones de cierre que fueran necesarias.
------------------------	--

LLAVE DIVISIONARIA DE SALIDA (8)

Características	<ul style="list-style-type: none"> Dispondrá de un «grifo de comprobación» (o tapón, con rosca de 3/8" o 1/2"). Incorporará una válvula antirretorno tipo torpedo activada por resorte, con junta tipo retén de material no oxidable y muelle de acero inoxidable. Dispondrá de un tramo estabilizador. Roscado de la entrada - lado racor (5): 3/4" WG, macho a izquierdas. Roscado de la salida - lado flexo (10): 1" WG macho. Junta de goma (9) para garantizar la estanqueidad de la unión roscada de la llave con el flexo (10).
------------------------	--

RACORES ROSCAS DERECHA-IZQUIERDA (5)

Función	Conexión de las llaves (4) y (8) con el contador.			
Características	Dispondrán de una junta de goma (6) encajada en el interior para garantizar la estanqueidad.			
Uniones	rosca hembra (lado llave)	rosca hembra (lado contador)	rosca hembra (lado llave)	rosca hembra (lado contador)
	3/4" WG a izquierdas	3/4" WG	3/4" WG a izquierdas	1" WG

SUPLEMENTO CIEGO (7)

Longitud	115 mm (preferiblemente azul)	190 mm (preferiblemente rojo)
Rosca (pulgadas)	3/4" WG macho	1" WG macho
Condiciones	Entre la llave de entrada (4) y la de salida (8) deberá intercalarse siempre un suplemento ciego (7) de igual longitud a la del contador que vaya a instalarse. El cuerpo del suplemento ciego deberá incorporar orificios pasantes para garantizar que no haya paso de agua a través de él.	