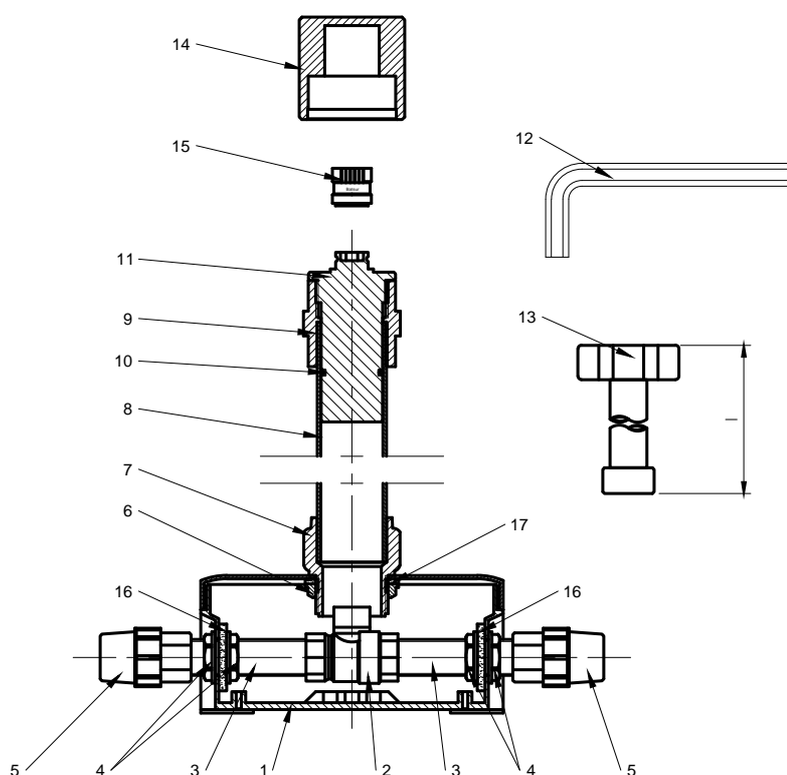


## SISTEMA DE CORTE ANTIFRAUDE MAGNÉTICO SUBTERRÁNEO

### CARACTERÍSTICAS

- La válvula de corte se encuentra en el interior de una caja estanca enterrada a una profundidad entre 0,5 y 2 m.
- La caja estanca comunica con la superficie a través de un tubo de PVC cerrado en la parte superior con un tapón.
- La apertura y cierre de la válvula se realiza mediante una llave para sistema antifraude magnético, la cual no puede copiarse para manipulación no autorizada.
- La longitud del tubo puede adaptarse a las necesidades de la instalación.
- El mango de la llave puede ser alargado mediante prolongaciones para alcanzar la válvula a diversas profundidades.
- Sistema de muy difícil manipulación por la inaccesibilidad de la válvula.
- El tapón roscado está preparado para instalar el tapón antifraude de 6 bolas, un diseño exclusivo patentado por BATSUR que impide la manipulación del tapón roscado y aumenta la inviolabilidad del sistema.



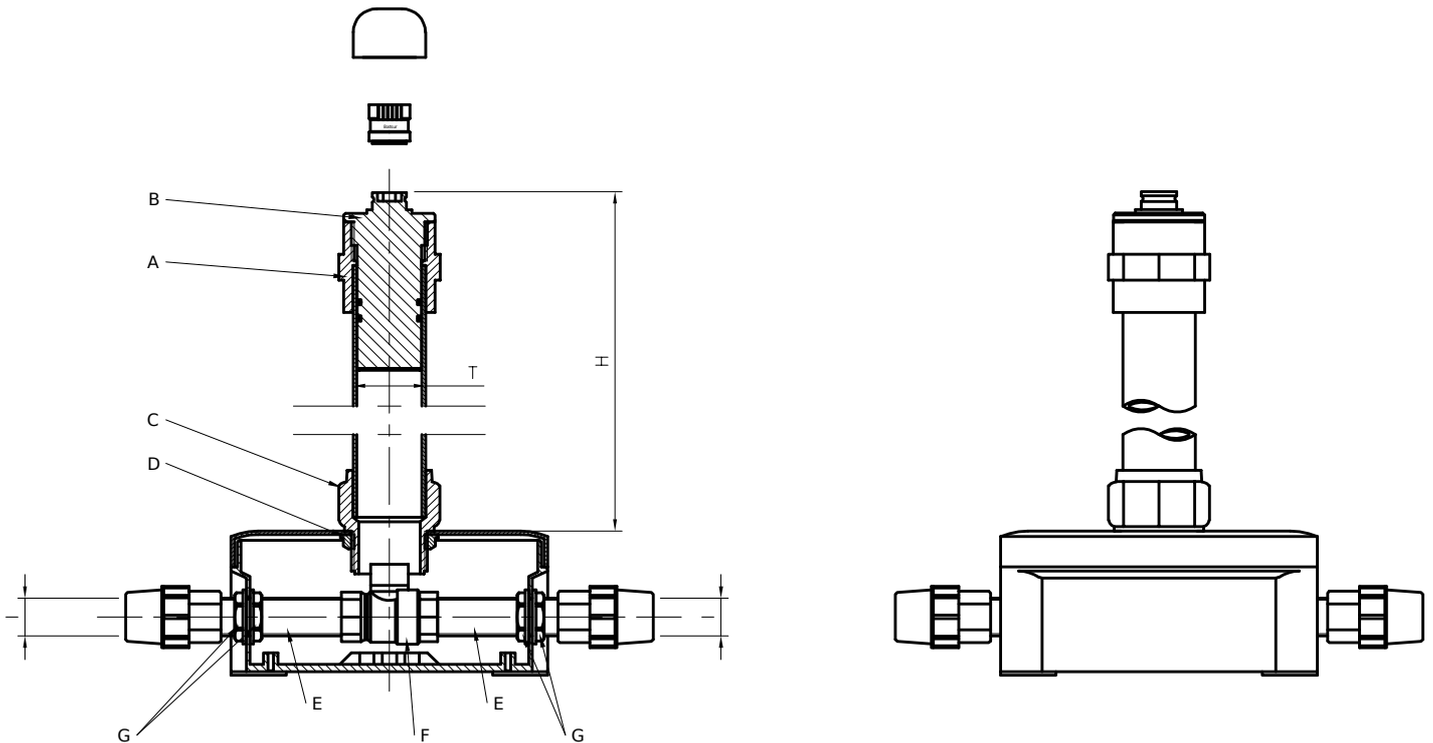
Ref. COAPM552003 1/2"  
 Ref. COAPM552013 3/4"  
 Ref. COAPM552023 1"  
 Ref. COAPM552033 1-1/4"  
 Ref. COAPM552043 1-1/2"  
 Ref. COAPM552053 2"



### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUCCIÓN

- 1.- Caja estanca IP55 fabricada en plástico (dimensiones según tamaño de la válvula)
- 2.- Válvula fabricada en latón CW617, tamaño de 1/2" a 2"
- 3.- Casquillo fabricado en DELRIN (dimensiones según tamaño de la válvula)
- 4.- Tuerca corredera fabricada en latón CW617 (dimensiones según tamaño de la válvula)
- 5.- Enlace polietileno fabricado en latón (dimensiones según tamaño de la válvula) OPCIONAL
- 6.- Tuerca corredera fabricada en latón CW617 (dimensiones según tamaño de la válvula)
- 7.- Manguito mixto rosca macho fabricado en PVC (dimensiones según tamaño de la válvula)
- 8.- Tubo PVC (dimensiones según tamaño o de la válvula y profundidad de instalación)
- 9.- Manguito mixto rosca hembra fabricado en PVC (dimensiones según tamaño de la válvula)
- 10.- O-ring 36x31x2,5 fabricada en NBR
- 11.- Tapón rosca macho fabricado en DELRIN (dimensiones según tamaño de la válvula)
- 12.- Llave allen 6 mm para tapón roscado fabricada en acero
- 13.- Llave antifraude (ver página 3 para más detalle)
- 14.- Funda protectora del tapón roscado fabricada en DELRIN
- 15.- Tapón antifraude 6 bolas con funda de acero antimagnético
- 16.- Junta plana 39x20x4,5 mm fabricada en EPDM Shore 70
- 17.- Junta plana 54x41x3 mm fabricada en EPDM Shore 70

## SISTEMA DE CORTE ANTIFRAUDE MAGNÉTICO SUBTERRÁNEO



DIMENSIONES							
		DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
F	Válvula antifraude magnética	1/2 "	3/4 "	1 "	1-1/4 "	1-1/2 "	2 "
E	Rosca del casquillo	1/2 "	3/4 "	1 "	1-1/4 "	1-1/2 "	2 "
G	Tuerca corredera con valona	1/2 "	3/4 "	1 "	1-1/4 "	1-1/2 "	2 "
I	Conexión a PE (OPCIONAL)	Ø 20x1/2 "	Ø 25x3/4 "	Ø 32x1 "	Ø 40x1-1/4 "	Ø 50x1-1/2 "	Ø 63x2 "
A	Dimensión manguito mixto PVC hembra	DN50				DN63	
B	Rosca tapón	1 1/2 "				2 "	
C	Dimensión manguito mixto PVC macho	DN50				DN63	
D	Tuerca corredera	1 1/2 "				2 "	
T	Tubo PVC PN10	DN50				DN63	
H	Altura del tapón a la caja estanca	A medida, según condiciones de instalación					
	Dimensiones de la caja estanca (mm)	125x125x75	125x125x75	170x140x95	170x140x95	200x150x100	200x150x100