



## INSTRUCCIONES DE CAMBIO DEPÓSITO 300 A

Para el cambio de este depósito de 300 litros le hace falta el siguiente material:

Descripción	Cantidad	✓
Depósito acumulador de 300 litros en circuito abierto	1	

Además de los accesorios de esta caja que se relacionan a continuación:

Descripción	Cantidad	✓
Grupo de seguridad (7 kg/cm <sup>2</sup> ) 3/4"	1	
Niple 3/4"	1	
Codo 3/4" M-H	1	
Codo reducido 1"- 3/4" H-H	1	
Racor de compresión 20 mmx3/4"	4	
Tubería de polietileno (250 cm) Ø20 mm	1	
Tubería de polietileno (50 cm) Ø20 mm	1	
Latiguillo flexible (700 mm) 1" y junta	1	
Aislamiento (700 mm) Ø 35 mm	1	
Protector de aluminio (20 cm) Ø 80 mm	1	
Tornillo M8x60	4	
Tuerca M8	4	
Arandela M8	4	
Arandela ala ancha M10	4	

### **Montaje (ver esquema adjunto)**

1.- Realizar 4 taladros centrados en la base del depósito a una distancia de 83±0,5 cm para atornillar los soportes del nuevo depósito.

2.- Una vez montado el depósito, conectarlo con la placa.

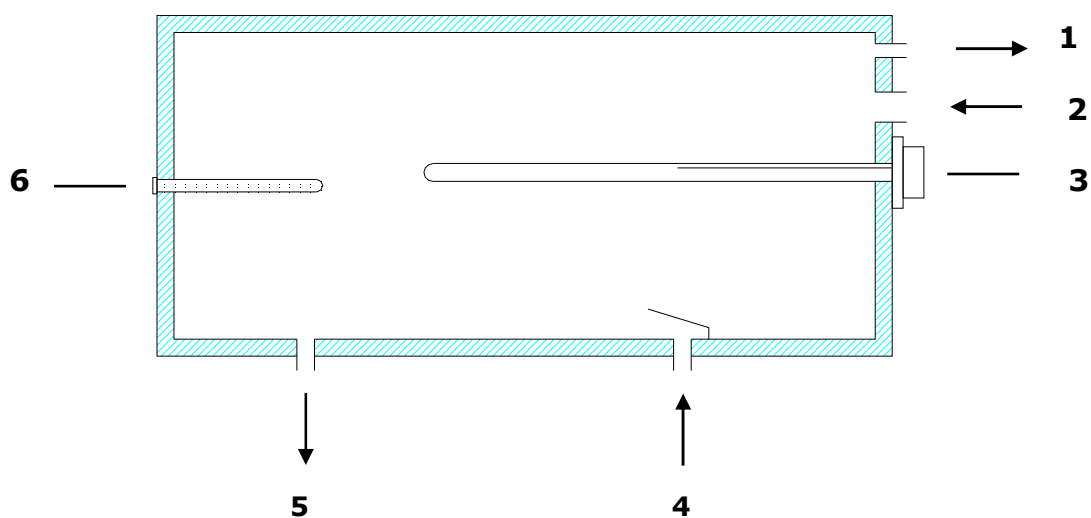
Conexión fría: se utilizará el tubo de polietileno de 250 cm conectando la parte inferior de la placa, mediante los dos codos, y la toma de la parte baja del depósito (nº 5 en esquema), cercana al ánodo de magnesio.

Conexión caliente: se empleará el latiguillo flexible, conectando la parte superior de la placa a la toma lateral del depósito (nº 2 en esquema).

3.- Para conectar el agua fría de red al depósito se puede emplear el tubo de polietileno de 50 cm, conectando el grupo de seguridad a la entrada de agua fría del depósito (nº 4 en esquema).

4.- La salida de agua caliente a consumo se realizará igual que el depósito sustituido (nº 1 en esquema)

## Depósito acumulador en circuito abierto



- 1.- 3/4" Salida de agua caliente sanitaria (A.C.S.)
- 2.- 1" Conexión a la parte superior de las placas (impulsión caliente)
- 3.- 1 1/4" Resistencia eléctrica o tapón
- 4.- 3/4" Entrada de agua fría de red (A.F.R)
- 5.- 3/4" Conexión a la parte inferior de las placas (retorno frío)
- 6.- 1 1/4" Ánodo