

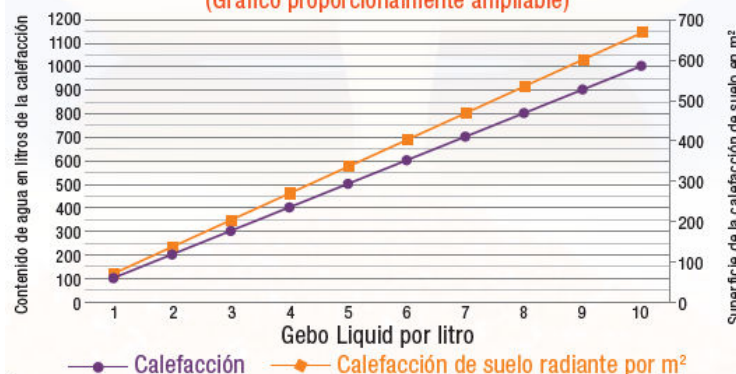
Volumen de agua en la instalación de calefacción

Tubos de acero			Tubos de cobre		
DN	Diámetro nominal mm (pulgadas)	Volumen de agua litros/m	DN	Diámetro nominal (mm) x Espesor (mm)	Volumen de agua litros/m
10	17,2 (3/8")	0,12	8	10 x 1,0	0,05
15	21,3 (1/2")	0,20	10	12 x 1,0	0,08
20	26,9 (3/4")	0,37	12	15 x 1,0	0,13
25	33,7 (1")	0,58	15	18 x 1,0	0,20
32	42,4 (1 1/4")	1,02	20	22 x 1,0	0,31
40	48,3 (1 1/2")	1,38	25	28 x 1,0	0,53
50	60,3 (2")	2,21	32	35 x 1,2	0,84

Para averiguar el volumen de agua en los radiadores por favor tengan en cuenta las indicaciones de fabricante.

Dosificación de Gebo Liquid

(Gráfico proporcionalmente ampliable)



Instrucciones para GEBO Liquid L

Nº artículo 75032

1. Comprobar el volumen de agua que hay en el circuito de la instalación de calefacción – ver lateral “Volumen de agua en la instalación de calefacción”
2. Es preciso quitar los filtros.
3. Poner la instalación de calefacción a una temperatura de 60°C. Si la temperatura es inferior a 60°C el proceso de sellado se puede alargar (varios días).
4. Abrir las válvulas del termostato completamente. Es necesario que la bomba de circulación este en marcha durante todo el proceso, ya que el sellador sólo puede llegar a la fuga circulando con el agua.
5. **Agitar bien** Gebo Liquid L y suministrarlo sin diluir a través de la válvula de relleno al circuito de la calefacción (1 litro del sellador por 100 litros de agua) – ver lateral “Instrucciones de dosificación”.
6. Purgar bien la bomba de circulación y los radiadores.
7. Después de cómo mínimo 24 horas, dependiendo de la humedad ambiental en la zona, se puede volver a poner en funcionamiento normal la instalación de calefacción. Instalar los filtros.
8. Para evitar cristalizaciones se deberán limpiar inmediatamente con abundante agua todas las herramientas y objetos que han estado en contacto con selladores Liquid.
9. El sellador puede permanecer en la instalación de calefacción.



¡No usar en calderas murales de gas!

Atención: Evitar excesos. Utilizar en las proporciones recomendadas.

Si la instalación de calefacción está muy sucia pueden renovar el agua.

Sugerencia: Los selladores Liquid no se pueden usar en instalaciones que tienen anticongelantes o anticorrosivos.

Observaciones generales para el uso de los productos GEBO Liquid:

- Los productos Liquid no son aptos para consumir y deben mantenerse fuera del alcance de los niños.
- Los productos Liquid **no** son aptos para tuberías de agua potable, tuberías de gas o tuberías de aguas residuales
- Los productos Liquid se pueden conservar de forma indefinida si se evita la congelación.