

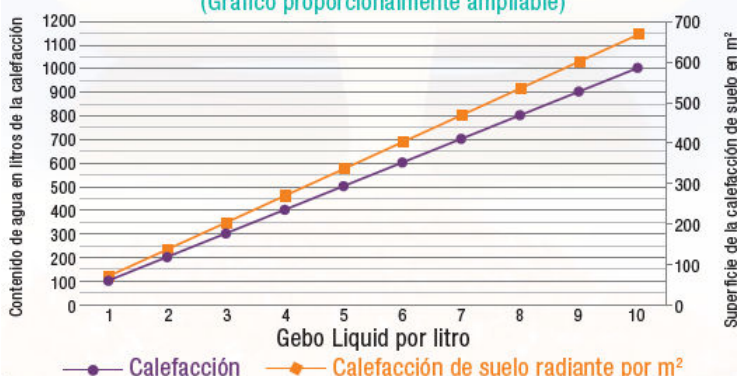
Volumen de agua en la instalación de calefacción

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 Clean

Nº artículo 75052

1. Abrir las válvulas del termostato.
2. 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”
3. Vaciar el agua que hay en la instalación de la calefacción.
4. Rellenar la instalación de la calefacción con agua limpia y añadir Liquid Clean (1 litro de Liquid Clean por 100 litros de agua) – ver lateral “Instrucciones de dosificación”.
5. No se debería sobrepasar una temperatura de 50°C durante el tiempo de actuación (la bomba de circulación debe estar en marcha).
6. Al cabo de 2–4 días vaciar completamente la instalación de calefacción.
7. Aclarar la instalación de calefacción y llenar con agua limpia.



Atención:

¡Liquid Clean anula el efecto de los Liquid selladores y **no** se puede aplicar **a la vez!** En caso de haber sellado fugas estas no se verán afectadas. Aconsejamos instalar un filtro en el retorno de la instalación para absorber la suciedad que pueda haber. En caso que la instalación esté muy sucia se deberá repetir el proceso.

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.