



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INERCIA – **G1000LW**

FCP_052_02_ES-01



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración, con **SISTEMA DE ESTRATIFICACIÓN** integrada y SERPENTÍN solar.

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incluye también sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	1000	L
Presión máxima de trabajo:	Serpentín	25 / 6	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Serpentín	200 / 110	°C
Conexiones:	eh: conexión lateral	1 ½	" H
	N: conexión lateral	1 ½	" H
	p: conexión superior	1	" M
	S: conexión colectores	1 ½	" H
	sv, sr: conexiones SERPENTÍN	1	" H
	tm: conexión de sensores	½	" H
	R: conexión lateral resistencia	2	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	114	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	950	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2250	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2442	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1030 x 1000 / 2460	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	254 / 282	kg