



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INERCIA – **G260ISF**

FCP\_049\_01\_ES-01



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración, con **SERPENTÍN** de calentamiento intermedio incorporado.

Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	260	L
Presión máxima de trabajo:	Serpentín / Depósito	25 / 6	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Serpentín / Depósito	200 / 110	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	1.32	m <sup>2</sup>
Conexiones:	eh: conexión lateral	1 ½	" H
	p: conexión superior	1	" M
	tm: conexión de sensores	½	" H
	R: conexión lateral resistencia	2	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	83	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	620	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1240	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1386	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1450	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	59 / 68	kg