



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INERCIA – **GX4-80IF**

FCP\_053\_01\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración.  
Para **INSTALACIÓN MURAL**, en posición **VERTICAL** u **HORIZONTAL**. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 304L**. 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. Incluye soportes para instalación mural.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	80	L
Presión máxima de trabajo:		6	bar
Temperatura máxima de trabajo:		110	°C
Conexiones:	e: conexión desagüe	1	" M
	eh: conexión lateral	1 ¼	" H
	p: conexión superior	1	" H
	tm: conexión de sensores	½	" H
	R: conexión lateral resistencia	2	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	45	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	480	mm
	H: Altura (sin conexiones)	749	mm
	Diagonal (sin conexiones)	890	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	500 / 970	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	23 / 29	kg