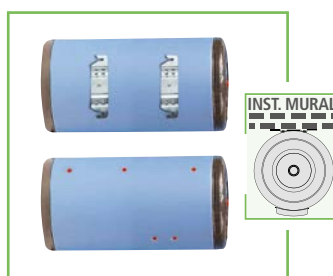


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INERCIA – **G80IF**

FCP\_047\_03\_ES-01



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito **ACUMULADOR** de **INERCIA**, para circuitos cerrados de calefacción o refrigeración.

Para **INSTALACIÓN MURAL**, en posición **VERTICAL** u **HORIZONTAL**. Incluye **aislamiento de PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incluye soportes para instalación mural. Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional

**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 ½	" 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)	750	mm
	Diagonal (sin conexiones)	890	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	500 / 970	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	20 / 25	kg