



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX740R**

FCP\_09\_05\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito para **ACUMULACIÓN** de agua caliente sanitaria (ACS). Para instalación sobre suelo, en posición vertical. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**, decapado y pasivado químico interior, con aislamiento de PU inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incluye sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura.

Equipado con boca lateral para tareas de inspección / limpieza, o montaje de resistencia eléctrica de calentamiento de apoyo (opcional).

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control "S" (termómetro).

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	742	L
Presión máxima de trabajo:		8	bar
Temperatura máxima de trabajo:		90	°C
Conexiones:	ww: salida ACS	1 ½	" M
	kw/e: entrada agua de red / vaciado	1 ¼	" M
	z: recirculación ACS	1 ½	" M
	m: conexión intercambiador placas	1 ½	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	87	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	950	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1840	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2071	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1000 x 1030 / 2040	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	128 / 150	kg