



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX740M2**

FCP_016_04_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** 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 con cierre de cremallera. Incorpora dos **SERPENTINES** internos en acero inoxidable AISI 316 para intercambio térmico. 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). Con conexión roscada lateral para resistencia eléctrica de calentamiento opcional.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control "ST" (cableado y montado de fábrica, con termómetro y termostato de regulación).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	742	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín superior	1.3	m ²
	Serpentín inferior	2.7	m ²
Conexiones:	kv: entrada SERPENTÍN superior	1	" M
	kr: retorno SERPENTÍN superior	1	" M
	sv: entrada SERPENTÍN inferior	1	" M
	sr: retorno SERPENTÍN inferior	1	" M
	ww: salida ACS	1 ½	" M
	kw/e: entrada agua de red / vaciado	1 ¼	" M
	z: recirculación ACS	1 ½	" M
	eh: conexión lateral	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	1030 x 1000 / 2040	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	175 / 200.5	kg