



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX6DE140**

FCP\_06\_01\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito acumulador-productor de agua caliente sanitaria (ACS) de “**DOBLE PARED**”.

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.

Equipado con conexión roscada lateral en circuito primario para la incorporación opcional de resistencia eléctrica de calentamiento.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control “K” (cableado y montado de fábrica, con termómetro, termostato doble de regulación y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos señalización).

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	138 / 92	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	3 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	110 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Pared depósito ACS	0.9	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kv: entrada primario	1	” H
	kr: retorno primario	1	” H
	ww: salida ACS	¾	” M
	kw: entrada agua de red / vaciado	¾	” M
	z: recirculación ACS	¾	” M
	R: conexión resistencia	2	” H
	N: conexión lateral primario	-	” H
	M: conexión lateral primario	1	” H
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	49	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	560	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1030	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1173	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	575 / 1190	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	53.8 / 58	kg