



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX6P400**

FCP\_07\_02\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito acumulador-productor de agua caliente sanitaria (ACS) de “**DOBLE PARED**”. Aloja en el circuito primario un serpentín de gran superficie de intercambio térmico, concebido especialmente para energía solar.

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 “S” (termómetro).

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	341 / 147	L
Presión máxima de trabajo:	Primario (acumulador / serpentín) / Secundario	3 / 25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario (acumulador / serpentín) / Secundario	110 / 200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	1.8	m <sup>2</sup>
Conexiones:	ww: salida ACS	¾	" M
	kw: entrada agua de red / vaciado	¾	" M
	z: recirculación ACS	¾	" M
	R: conexión resistencia	2	" H
	eh: conexión lateral	1 ¼	" H
	sv: entrada serpentín	1	" H
	sr: retorno serpentín	1	" H
Eficiencia energética:	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	99	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	620	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1725	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1833	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1940	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	86 / 96	kg