



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX6P800**

FCP_07_04_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 acolchado en PVC con cierre de cremallera. Los depósitos P800 y P1000 incorporan sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puertas de 800 mm de anchura. 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	770 / 200	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	2.7	m ²
Conexiones:	kv: entrada primario	1 ¼	" H
	kr: retorno primario	1 ¼	" H
	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	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	87	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	950	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1840	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2070	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1030 x 1000 / 2040	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	208 / 233	kg