



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX6P600**

FCP_07_03_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	605 / 215	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	2.4	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	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	103	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	770	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1730	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1893	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	820 / 1920	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	162 / 173	kg