



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX6PAC400**

FCP_08_02_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 acolchado en PVC 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) / Secundario	3 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario (acumulador) / Secundario	110 / 90	°C
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
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	70 / 78	kg