



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX6PAC1000**

FCP_08_05_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. Los depósitos PAC800 y PAC1000 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	970 / 250	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	113	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	950	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2250	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2243	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1030 x 1000 / 2460	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	184 / 210	kg