



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX6DE1000**

FCP\_06\_07\_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 con cierre de cremallera.

Equipado con conexión roscada lateral en circuito primario para la incorporación opcional de resistencia eléctrica de calentamiento. Incluye sistema de aislamiento, que permite su acceso a través de puerta de 800 mm de altura.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y panel de control “K” (cableado y montaje de fábrica, con termómetro, termostato doble de regulación y seguridad, interruptor invierno-verano y pilotos señalización).

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	955 / 712	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	3 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	110 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Pared depósito ACS	4.0	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kv: entrada primario	1 ½	“ H
	kr: retorno primario	1 ½	“ H
	ww: salida ACS	1	“ M
	kw: entrada agua de red / vaciado	1	“ M
	z: recirculación ACS	1	“ M
	R: conexión resistencia	2	“ H
	N: conexión lateral primario	-	“ H
Eficiencia energética:	M: conexión lateral primario	1 ½	“ H
	Clase ErP	C	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	113	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	950	mm
	H: Altura (sin conexiones)	2250	mm
	Diagonal (sin conexiones)	2442	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	1030 X 1000 / 2460	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	239 / 288	kg