



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX6DEC90**

FCP\_05\_01\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito acumulador-productor de agua caliente sanitaria (ACS) de **“DOBLE PARED”**.

Para instalación mural o sobre suelo, en posición vertical u horizontal (opcional\*). 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 boca lateral en circuito primario con resistencia eléctrica de calentamiento incorporada de serie.

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

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	82 / 62	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	0.8	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kv: entrada primario	1	" H
	kr: retorno primario	1	" H
	ww: salida ACS	¾	" M
	kw: entrada agua de red / vaciado	¾	" M
	z: recirculación ACS	¾	" M
Resistencia eléctrica (de serie):		1.5	kW
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	45	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	480	mm
	H: Altura (sin conexiones)	750	mm
	Diagonal (sin conexiones)	890	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	500 / 970	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	37 / 42	kg

(\*) Para instalación horizontal, el depósito se suministra con placa especial de conexiones hidráulicas de secundario (ACS), para orientación horizontal derecha o izquierda, montada en fábrica.