



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX6DEC130**

FCP\_05\_02\_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	130 / 100	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	1.2	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):		2.2	kW
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	50	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	480	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1155	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1251	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	500 / 1370	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	47 / 54	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.