



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX6S130**

FCP\_01\_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. Incluye soportes para instalación mural, vaina para sensores en placa superior de conexiones y termómetro en la cubierta superior.

**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
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	45 / 52	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.