



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX6S260**

FCP_01_04_ES



DESCRIPCIÓN:

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

Para instalación 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	256 / 200	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	1.6	m ²
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	63	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	620	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1240	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1387	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1450	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	74 / 82	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.