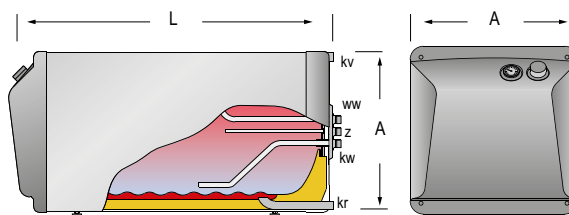


ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX6TS240**

FCP\_02\_02\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

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

Para instalación horizontal. 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 vaina para sensores en placa lateral de conexiones; termómetro y termostato de regulación en la cubierta frontal. Preparado para soportar encima una caldera de hasta 300 kg de peso.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	233 / 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 <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	57	W
Dimensiones exteriores:	A: Altura / anchura	630 / 630	mm
	L: Longitud (sin conexiones)	1225	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura / Longitud	720 / 760 / 1400	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	75 / 86	kg