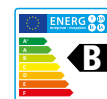
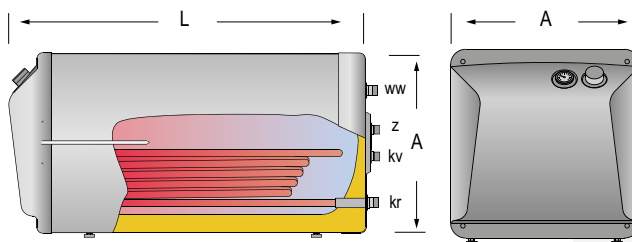




ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
GEISER INOX – **GX150TSM**

FCP\_03\_01\_ES



**DESCRIPCIÓN:**

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS).

Para instalación horizontal. Fabricado en **ACERO INOXIDABLE AISI 316**, decapado y pasivado químico interior, con **AISLAMIENTO DE PU** inyectado en molde y forro externo acolchado en PVC con cierre de cremallera. Incorpora **SERPENTÍN** interno en acero inoxidable AISI 316 para intercambio térmico.

Incluye vaina para sensores en placa lateral de conexiones; termómetro y termostato de regulación de ACS en la cubierta frontal.

**Preparado para soportar encima una caldera de hasta 300 kg de peso.**

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	150	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	0.7	m <sup>2</sup>
Conexiones:	kv: entrada primario	¾	" M
	kr: retorno primario	¾	" M
	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	55	W
Dimensiones exteriores:	A: Altura / anchura	630 / 630	mm
	L: Longitud (sin conexiones)	1000	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura / Longitud	720 / 760 / 1160	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	44 / 55	kg