



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX100TSC**

FCP_011_01_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito **ACUMULADOR-PRODUCTOR** de agua caliente sanitaria (ACS) de “**SIMPLE PARED**”.
Para instalación sobre suelo, en posición vertical. 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.

Conexiones ubicadas en la parte superior para instalación bajo caldera.

Equipado con boca superior para tareas de inspección / limpieza.

Incluye vaina para sensores en placa superior de conexiones y termómetro en la cubierta superior.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total / Depósito ACS	102	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25 / 8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	110 / 90	°C
Superficie de intercambio:	Serpentín	0.7	m ²
Conexiones:	kv: entrada primario	¾	" M
	kr: retorno primario	¾	" M
	ww: salida ACS	¾	" M
	kw: entrada agua de red	¾	" M
	e: vaciado	½	" F
	z: recirculación ACS	¾	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	A	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	32	W
Dimensiones exteriores:	D: Anchura / profundidad	510	mm
	H: Altura (sin conexiones)	870	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1008	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura / Longitud	680 / 1190	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	35 / -	kg