



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX150M1**

FCP_012_01_ES



DESCRIPCIÓN:

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

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.

Equipado con boca lateral para tareas de inspección / limpieza, o montaje de resistencia eléctrica de calentamiento de apoyo (opcional).

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

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 ²
Conexiones:	kv: entrada primario	¾	" M
	kr: retorno primario	¾	" M
	ww: salida ACS	1	" M
	kw/e: entrada agua de red / vaciado	1	" M
	z: recirculación ACS	1	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	41	W
Dimensiones exteriores:	D. Diámetro	560	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1265	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1384	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	680 / 1190	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	44 / 53	kg