



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
GEISER INOX – **GX500R**

FCP_09_04_ES



DESCRIPCIÓN:

Depósito para **ACUMULACIÓN** 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.

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 panel de control "S" (termómetro).

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	500	L
Presión máxima de trabajo:		8	bar
Temperatura máxima de trabajo:		90	°C
Conexiones:	ww: salida ACS	1 ¼	" M
	kw/e: entrada agua de red / vaciado	1	" M
	z: recirculación ACS	1 ¼	" M
	m: conexión intercambiador placas	1 ¼	" M
Eficiencia energética:	Clase ErP	B	
	Pérdidas estáticas s/ EN12897	81	W
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	770	mm
	H: Altura (sin conexiones)	1690	mm
	Diagonal (sin conexiones)	1858	mm
Dimensiones embalaje:	Anchura / Altura	820 / 1920	mm
Peso:	Sin embalaje / Con embalaje	85.7 / 99	kg