



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
INDUSTRIAL INOX – **MXV12000SB**

FCP\_021\_04\_ES-01



**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. Incorpora sistema desmontable de **SERPENTINES** en acero inoxidable para producción de ACS, a través de fuente energética externa.

Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza.

Acabado ALUNOX (opcional): Depósito aislado con lana de roca o PU y forrado completo en chapa de aluminio.

**CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

Capacidad total:	Total	12000	L
Presión máxima de trabajo:	Primario / Secundario	25/8	bar
Temperatura máxima de trabajo:	Primario / Secundario	200/90	°C
Conexiones:	kv: entrada primario	2	" M
	kr: retorno primario	2	" M
	kw/e: entrada agua red / vaciado	3	" M
	ww: salida ACS	3	" M
	z: recirculación ACS	1 ½	" M
	R: conexión lateral	2	" H
	pc: conexión "lapesa correx-up"	¾	" H
	tm: conexión sensores	½	" H
Dimensiones exteriores:	D: Diámetro	1750	mm
	H: Altura (sin conexiones)	5808	mm
	Diagonal (sin conexiones)	6065	mm
Peso:	Sin embalaje	1162	kg