



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
INDUSTRIAL INOX – **MXV8000RB**

FCP_019_02_ES-01



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.

Equipado con boca de hombre lateral DN400 para tareas de inspección / limpieza, o en opción, instalación de placa de acero inoxidable para resistencias eléctricas de calentamiento.

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Capacidad total:	Total	8000	L
Presión máxima de trabajo:		8	bar
Temperatura máxima de trabajo:		90	°C
Conexiones:	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
H: Altura (sin conexiones)		4058	mm
Diagonal (sin conexiones)		4420	mm
Peso:	Sin embalaje	757	kg