



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO
INDUSTRIAL INOX – **MXV10000RB**

FCP_019_03_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 | 10000 | 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 | mm |
| | H: Altura (sin conexiones) | 4808 | mm |
| | Diagonal (sin conexiones) | 5116 | mm |
| Peso: | Sin embalaje | 887 | kg |