



ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DE PRODUCTO  
INDUSTRIAL INOX – **MXV12000RB**

FCP\_019\_04\_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                            | 12000       | 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)     |                                  | 5808        | mm   |
| Diagonal (sin conexiones)      |                                  | 6065        | mm   |
| Peso:                          | Sin embalaje                     | 1059        | kg   |