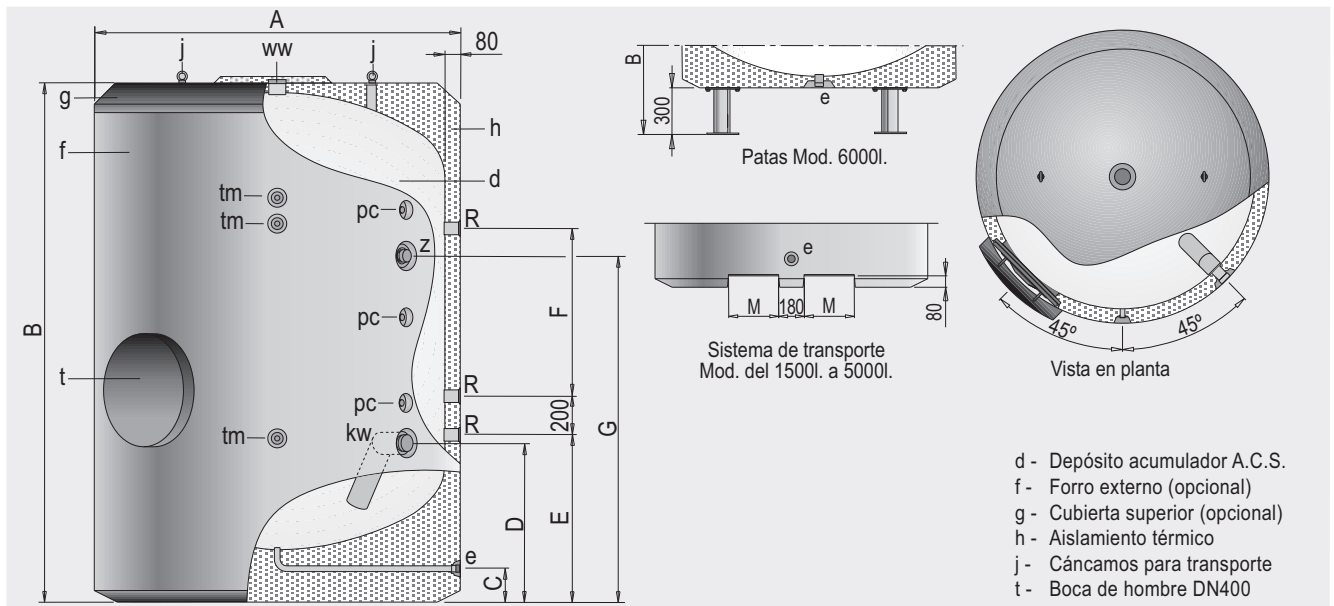


## Para acumulación



### Descripción

Depósitos de gran capacidad para acumulación de agua caliente sanitaria. Fabricados en acero inoxidable, decapado químicamente y pasivado después de ensamblar, con capacidades de 1500 a 6000 litros.

Aislados térmicamente con espuma rígida de poliuretano inyectada en molde, libre de CFC.

Todos los modelos disponen de conexiones para la incorporación de resistencias eléctricas de calentamiento como sistema principal de producción de ACS, o como sistema de apoyo.

Como opción pueden incorporan equipo de protección catódica permanente específica para depósitos inoxidables "Lapesa Correx-up INOX", para casos de aguas especialmente agresivas o con contenidos en cloruros superiores a 150 mg/l (ver pag. 42).

- d - Depósito acumulador A.C.S.
- f - Forro externo (opcional)
- g - Cubierta superior (opcional)
- h - Aislamiento térmico
- j - Cánamos para transporte
- t - Boca de hombre DN400

| Características técnicas /Conexiones /Dimensiones |        | MXV1500 | MXV2000 | MXV2500 | MXV3000 | MXV3500 | MXV4000 | MXV5000 | MXV6000 |
|---|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|   |        | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      |
| Capacidad de A.C.S                                | l.     | 1500    | 2000    | 2500    | 3000    | 3500    | 4000    | 5000    | 6000    |
| Temperatura máx. en continuo depósito de A.C.S    | °C     | 90      | 90      | 90      | 90      | 90      | 90      | 90      | 90      |
| Presión máx. depósito de A.C.S. (*)               | bar    | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       | 8       |
| Peso en vacío aprox.                              | Kg     | 265     | 305     | 450     | 485     | 520     | 600     | 670     | 730     |
| Cota A: diámetro exterior                         | mm     | 1360    | 1360    | 1660    | 1660    | 1660    | 1910    | 1910    | 1910    |
| Cota B: longitud total                            | mm     | 1830    | 2280    | 2015    | 2305    | 2580    | 2310    | 2710    | 3210    |
| Cota C:   | mm     | 175     | 175     | 175     | 175     | 175     | 175     | 175     | --      |
| Cota D:   | mm     | 670     | 670     | 800     | 800     | 800     | 865     | 865     | 946     |
| Cota E:   | mm     | 685     | 685     | 805     | 805     | 805     | 875     | 875     | 958     |
| Cota F:   | mm     | 330     | 780     | 300     | 590     | 875     | 465     | 870     | 1290    |
| Cota G:   | mm     | 1115    | 1560    | 1250    | 1530    | 1745    | 1450    | 1805    | 2194    |
| Cota M:   | mm     | 210     | 210     | 285     | 285     | 285     | 350     | 350     | --      |
| kw: entrada agua fría                             | "GAS/M | 2       | 2       | 2       | 2       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| e: desagüe  | "GAS/M | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 1       | 2       |
| ww: salida agua caliente                          | "GAS/M | 2       | 2       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |
| z: recirculación                                  | "GAS/M | 1-1/2   | 1-1/2   | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| R: conexión resistencia                           | "GAS/H | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       | 2       |
| tm: conexión sensores laterales                   | "GAS/H | 1/2     | 1/2     | 1/2     | 1/2     | 1/2     | 1/2     | 1/2     | 1/2     |
| pc: conexión protección catódica                  | "GAS/H | 3/4     | 3/4     | 3/4     | 3/4     | 3/4     | 3/4     | 3/4     | 3/4     |
| nº de conexiones de protección catódica           | und.   | 2       | 2       | 2       | 3       | 3       | 3       | 3       | 3       |

(\*) Otras presiones, consultar.

| ErP                            |    | MXV1500 | MXV2000 | MXV2500 | MXV3000 | MXV3500 | MXV4000 | MXV5000 | MXV6000 |
|--------------------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
|                                |    | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      | RB      |
| Pérdidas estáticas             | W  | 154     | 174     | 194     | 215     | 232     | 245     | 266     | 280     |
| Clase de eficiencia energética | C  | C       | C       | C       | C       | C       | C       | C       | C       |
| Volumen                        | l. | 1500    | 2000    | 2500    | 3000    | 3500    | 4000    | 5000    | 6000    |