



MAX VI

Acumuladores **Vitrificados** para ACS, de suelo verticales **sin intercambiador**, de 750 a 2000 litros



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

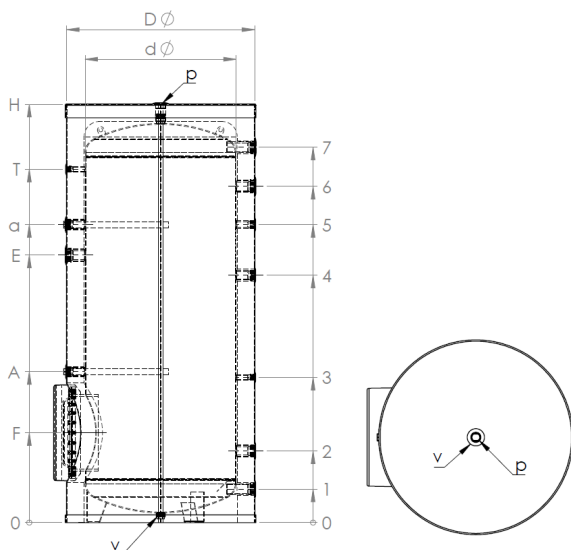
Los acumuladores **MAX VI** son de **acero al carbono con tratamiento interno vitrificado según norma DIN 4753**, de gran capacidad apto para el uso de agua sanitaria.

- **Aislamiento rígido PU** de espesor 95mm en modelos 750 y 1000, y 110mm para los modelos 1500 y 2000.
- Acabado en **PVC** con tapas de plástico en las conexiones.
- Todas **las conexiones son hembra gas**.
- Conexiones auxiliares disponibles para aplicaciones especiales.
- De serie **2 ánodos de magnesio**.
- Instalación en interior.
- **Ganchos superiores** para facilitar su manipulación

Producto conforme al artículo 4.3 de la Directiva 2014/68/UE para los aparatos a presión.

- ✓ Temperatura máxima de trabajo: 95 °C
- ✓ Presión máxima de trabajo: 8 bar

DIMENSIONES Y CONEXIONES



MAX VI	750	1000	1500	2000
A: Conexión ánodo	1"1/4 - 690	1"1/4 - 790	1"1/4 - 930	1"1/4 - 980
a: Conexión ánodo	1"1/4 - 1300	1"1/4 - 1560	1"1/4 - 1680	1"1/4 - 1600
D Ø exterior con funda	990	990	1240	1340
d Ø exterior sin funda	790	790	1000	1100
E: Resistencia (opc.)	1"1/2 - 1150	1"1/2 - 1400	1"1/2 - 1485	1"1/2 - 1400
F: Boca de inspección	DN220 - 350	DN400 - 470	DN400 - 610	DN400 - 620
H: Altura total	1790	2190	2240	2420
p: Superior Purgador	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/2
T: Termómetro	1/2" - 1450	1/2" - 1850	1/2" - 1780	1/2" - 1940
v: Vaciado (tapón montado)	1"1/4	1"1/4	1"1/2	1"1/2
1: Entrada Agua Fría	1"1/2 - 175	1"1/2 - 175	2" - 280	2" - 290
2: Auxiliar	1"1/2 - 275	1"1/2 - 375	1"1/2 - 490	1"1/2 - 525
3: Toma sonda/termostato	1/2" - 660	1/2" - 760	1/2" - 720	1/2" - 765
4: Auxiliar	1"1/2 - 1045	1"1/2 - 1295	1"1/2 - 1380	1"1/2 - 1295
5: Recirculación	1" - 1180	1" - 1560	1" - 1540	1" - 1600
6: Auxiliar	1"1/2 - 1360	1"1/2 - 1760	2" - 1680	2" - 1850
7: Salida Agua Caliente	1"1/2 - 1565	1"1/2 - 1965	2" - 1890	2" - 2060
Ánodos	Ø32x520 Ø32x520	Ø32x520 Ø32x520	Ø32x520 Ø32x700	Ø32x700 Ø32x700

Medidas en mm ±5.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo	Capacidad ACS	Peso vacío	Clase energética	PVR
	l	kg	ErP	€
• MAX VI 750	748	235	C	3.475 €
• MAX VI 1000	910	280	C	3.750 €
• MAX VI 1500	1450	355	C	5.650 €
• MAX VI 2000	1912	410	C	6.660 €

Disponibles resistencias con termostatos y otros accesorios, ver sección complementos y accesorios.