

4 AGUA CALIENTE SANITARIA

4.3 ACUMULADORES

4.3.2 HIDRO-V

Depósito vertical de acero vitrificado interiormente para acumulación de A.C.S.

HIDRO-V



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- **Óptima solución contra la corrosión: tratamiento superficial interior vitrificado, componente inorgánico sin carbono**, realizado conforme a normativa DIN 4753-3 a 850 °C.
- **Volúmenes disponibles:** 500 a 2.000 litros.
- **Temperatura máxima de trabajo:** 90°C.
- **Presión máxima hidráulica:** 8 bar.
- **Boca de hombre:** todos los acumuladores la incluyen de serie. Para volúmenes superiores a 800 litros, DN 400.
- **Aislamiento:**
 - Hasta 500 litros, PU inyectado, acabado exterior en skay
 - Superiores: PU flexible, acabado exterior en skay
- **Incluye: Anodo de protección catódica (Mg).**

SUMINISTRO

- Incluye:**
- Acumulador vertical de acero con tratamiento interior vitrificado.
 - Anodo de protección catódica (Mg).
 - Aislamiento de acumulador.

CÓDIGO	MODELO HIDRO-V	DIÁMETRO (DE)	ALTURA (H)	BR
	litros	mm	mm	
509675	500	750	1.710	DN 100
509676	750	990	1.940	DN 100
509677	1000	1.050	2.010	DN 400
509678	1500	1.200	2.200	DN 400
509679	2000	1.300	2.400	DN 400

