



# SUICALSA

**TECNICAS DE ALMACENAMIENTO**

**Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE**

## **CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO DI500AC06RFP**

ACUMULADOR VERTICAL DE INERCIA

---

Capacidad nominal: 5.000 litros  
Presión (trabajo / prueba): 6 / 9 bar  
Temperatura de trabajo: -10 a 85°C

---

Depósito acumulador construido en acero carbono ST-37-2, pintado exteriormente con imprimación antioxidante de color negro.

---

Características de los componentes del acumulador:

- Carcasa-Depósito, con fondos tipo Korbogen
- Conexiones Rosca Gas Hembra.
- Aislamiento de poliuretano flexible de 50 mm de espesor y coeficiente de conductividad térmica de 0,038 W/m<sup>2</sup>K. Terminación exterior en funda de skay de 0,28 mm de color rojo.

---

Nuestro acumulador está identificado con una etiqueta con lo siguiente:

- Fecha prueba, nº de serie y modelo
- Contenido, volumen
- Presión, temperatura

*Asimismo, de acuerdo con la Directiva Europea CEE 97/23, cada acumulador viene acompañado del Certificado de Conformidad y de un Manual de Uso y Mantenimiento.*



# SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

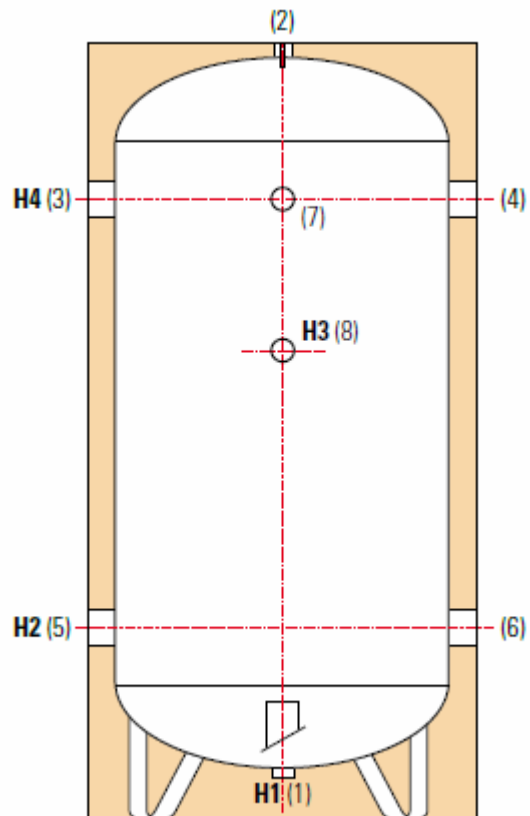
## CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO DI500AC06RFP

ACUMULADOR VERTICAL DE INERCIA

- 1 Vaciado
- 2 Válvula de seguridad
- 3-4-5-6 Conexiones a la instalación
- 7-8 Conexiones para instrumentación

H Altura total

De Diámetro acumulador con aislamiento



DIMENSIONES (mm)					
De	H	H1	H2	H3	H4
1700	3014	55	634	2234	2434

CONEXIONES (Rosca Gas Hembra)		
1-2	3-4-5-6	7-8
2"	4"	1/2"