

# SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

## CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO ARZ500GZ06RAP

ACUMULADOR VERTICAL DE INERCIA PARA AGUA REFRIGERADA

---

Capacidad nominal: 5.000 litros  
Presión (trabajo / prueba): 6 / 9 bar  
Temperatura de trabajo: -10 a 50°C

---

Depósito acumulador construido en acero carbono ST-37-2, con superficie zincada mediante tratamiento por inmersión en caliente en baño de zinc de pureza no inferior a 98,25 % (según norma EN 1179)

---

Características de los componentes del acumulador:

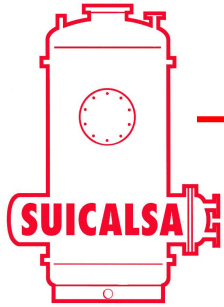
- Carcasa-Depósito, con fondos tipo Korbogen
- Conexiones Rosca Gas Hembra.
- Aislamiento en polietileno expandido de células abiertas anticondensación de 20 mm de espesor. Terminación exterior en funda de skay de 0,28 mm de color azul.

---

El acumulador está identificado con una etiqueta que contiene la siguiente información:

- Fecha prueba 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.



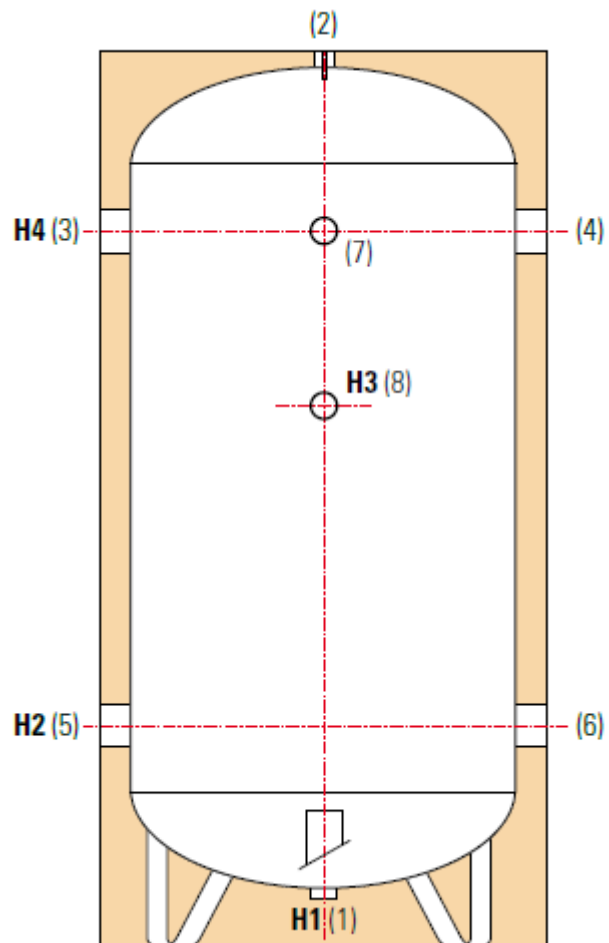
# SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

## CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO ARZ500GZ06RAP

ACUMULADOR VERTICAL DE INERCIA PARA AGUA REFRIGERADA



- 1 Vaciado
- 2 Válvula de seguridad
- 3-4-5-6 Conexionado a instalación
- 7-8 Instrumentación

- H Altura total
- Df Diámetro sin aislamiento
- De Diámetro con aislamiento

DIMENSIONES (mm)					
De	H	H1	H2	H3	H4
1640	2916	111	656	1956	2356

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