



SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

CARACTERISTICAS TÉCNICAS MODELO DAB015V08RG

ACUMULADOR VERTICAL VITRIFICADO

Capacidad nominal : 150 litros
Presión (trabajo / prueba): 8 / 12 bar
Temperatura de trabajo: 95°C

Acumulador construido en acero carbono ST 37.2 revestido interiormente por capa de vitrificado cerámico de alta calidad, idóneo para el almacenamiento de agua potable según el Reglamento 1935/2004. El revestimiento interior está realizado de acuerdo a la norma EN 4753-3 y tiene un espesor de 0,15 – 0,50 mm. El revestimiento interior está protegido ante la corrosión mediante un ánodo de magnesio que garantiza su protección catódica.

Características de los componentes del interacumulador:

- Carcasa-Depósito, con fondos tipo Korbboegen.
- Conexiones Rosca Gas Hembra.
- Boca de hombre para inspección.
- Juntas EPDM.
- Aislamiento en poliuretano expandido rígido de 50 mm y acabado externo en funda de PVC flexible de color gris.

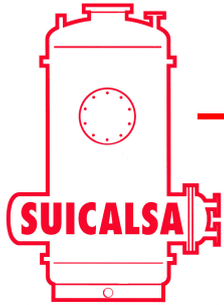
El interacumulador está identificado por una etiqueta que contiene la siguiente información:

- N° de serie y modelo
- Capacidad
- Condiciones de trabajo: Presión & Temperatura

Parámetros técnicos según Reglamento 812/2013 de etiquetado energético

Clase energética	Pérdida de calor (W)	Volumen neto (lts)
C	73	142

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.



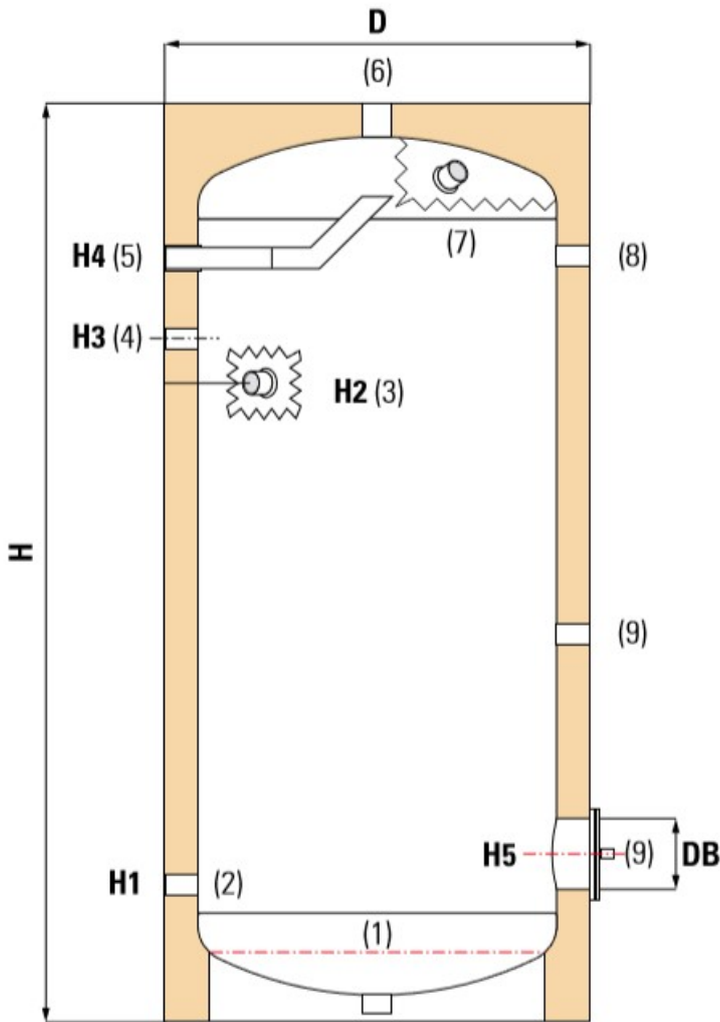
SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

CARACTERISTICAS TÉCNICAS MODELO DAB015V08RG

ACUMULADOR VERTICAL VITRIFICADO



- (1) Tapón inferior
- (2) Entrada de agua fría
- (3) Conexión para termostato
- (4) Conexión para recirculación
- (5) Salida de agua caliente sanitaria
- (6) Purga de aire
- (7) Ánodo de magnesio
- (8) Conexión para termómetro
- (9) Conexión para resistencia elect.

DIMENSIONES (mm)							
D	H	H1	H2	H3	H4	H5	DB
Ø 560	1080	202	788	788	895	309	Ø 110

CONEXIONES Rosca Gas Hembra								
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
1"	1"	½"	¾"	1"	1"	1 ¼"	½"	1 ½"