

# SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS MODELO DI050X06RG

DEPÓSITO INERCIA INOXIDABLE

Capacidad nominal : 500 litros  
Presión (trabajo / prueba): 6 / 9 bar  
Temperatura de trabajo: 95°C

Depósito de inercia construido en acero inoxidable AISI 444 (18% Cr- 2% Mo) para aplicaciones en las que el agua del circuito primario resulta muy agresiva para su empleo con acero carbono (bombas de calor, etc).

Características de los componentes del interacumulador:

- Carcasa-Depósito, con fondos tipo Korbbogen.
- Conexiones Rosca Gas Hembra.
- Termómetro
- Aislamiento en poliuretano expandido rígido de alta densidad, coeficiente de conductividad térmica 0,022 W/m<sup>o</sup>K, exento de gases perjudiciales para la capa de ozono y espesor 50 mm
- Acabado en chapa galvanizada y pintada de color blanco

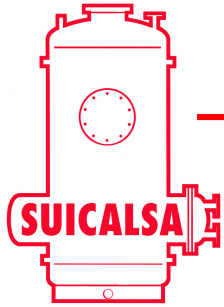
El acumulador está identificado por una etiqueta que contiene la siguiente información:

- 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	111	496

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.



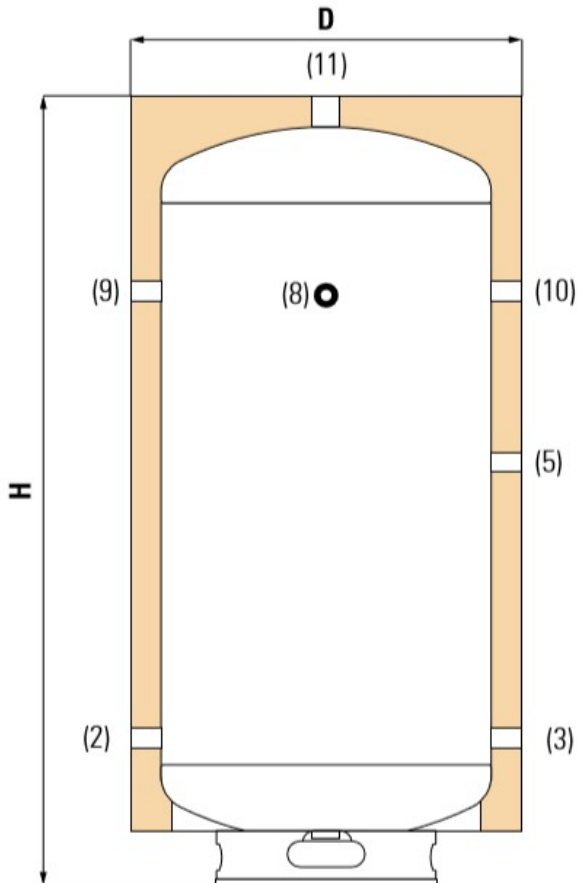
# SUICALSA

TECNICAS DE ALMACENAMIENTO

Y PRODUCCION DEL AGUA FRIA Y CALIENTE

## CARACTERISTICAS TÉCNICAS MODELO DI050X06RG

DEPÓSITO INERCIA INOXIDABLE



- (2)(3) Conexionado a la instalación
- (9)(10) Conexionado a la instalación
- (5) Instrumentación
- (8) Termómetro
- (11) Válvula de seguridad / Purga

H: Altura total  
D: Diámetro con aislamiento

DIMENSIONES (mm)		CONEXIONES			
		Rosca Gas Macho			
D	H	(1)	(2)(3)(9)(10)	(5)	(11)
Ø710	2060	3/4"	1"1/4	1/2"	1/2"