



- Depósito cilíndrico con fondos copados.
- Montaje apoyado en suelo en vertical, sobre 3 apoyos fijos.
- Indicador de temperatura del agua acumulada.

Depósito de inercia en acero inoxidable AISI 316L sin serpentín y sin boca de registro

- > Apto para su utilización en circuitos cerrados de calor o frío con conexiones roscadas.
- > Provisto de vaciado y tomas para sondas y termómetro.
- > Aislamiento en lana de roca con una densidad de 100 kg/m<sup>3</sup> y un espesor mínimo de 80 mm.



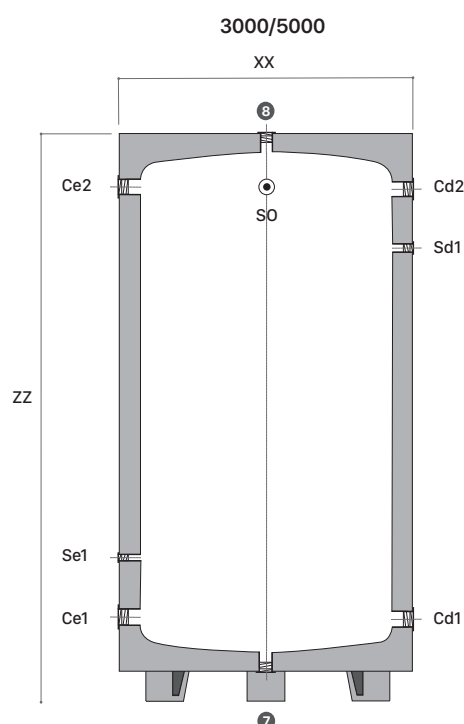
ACERO  
INOX.  
AISI 316L

3000/5000L



## DIMENSIONES

	300w0	4000	5000
(xx) Ancho total con aislamiento (mm)	1.510	1.760	2.060
(zz) Alto total con aislamiento (mm)	2.500	2.400	2.500



## TIPO DE CONEXIÓN

MODELO		3.000	4.000	5.000
<b>Cd1</b>	Conexión lateral derecha 1	2"	3"	3"
<b>Cd2</b>	Conexión lateral derecha 2	2"	3"	3"
<b>Ce1</b>	Conexión lateral izquierda 1	2"	3"	3"
<b>Ce2</b>	Conexión lateral derecha 2	2"	3"	3"
<b>7</b>	Vaciado	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>8</b>	Purgador	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
<b>Sd1</b>	Conexión para vaina portasondas derecho	1/2"	1/2"	1/2"
<b>Se1</b>	Conexión para vaina portasondas izquierdo	1/2"	1/2"	1/2"
<b>S0</b>	p/ vaina porta sondas/termomanómetro	1/2"	1/2"	1/2"

## DATOS TÉCNICOS

MODELO		3.000	4.000	5.000
Volumen	l.	3.000	4.000	5.000
Depósito		Cilíndrico con fondos copados		
Serie		Vertical suelo		
Construcción		Acero inoxidable AISI 316L		
Posición		3 apoyos fijos		
Presión máx. servicio	bar	6		
Temperatura máx. servicio	°C	85		
Aislamiento térmico		Lana de roca compacta		
Montado		Coquilla modular fabricada a CNC		
Densidad	Kg/m <sup>3</sup>	100		
Espesor mínimo	mm	50		
Acabado		Lona		
Características		impermeable , acolchado		
Colores		IVORY (marfil); ANODIZED (aluminio ); OBSIDIAN (negro)		