

### Fabricación

capacidad	unid.: litro	2000
	tipo	cilíndrico c/ fondos copados
	material	AISI 444 (EN 1.4521)
presión máx. servicio	unid.: bar	8
presión prueba	unid.: bar	12
	posicionamiento	Vertical suelo
	altura H	unid.: mm 2580
	diámetro Ø	unid.: mm 1300
	peso neto	unid.: kg 455
protección anti-corrosión		ánodo de magnesio 3/4"

### unidades de permuta

nº permutadores	1 (UM) (P1)
tipo	espiral en tubo
material	AISI 304L (EN 1.4307)

### permutador P1

colocación	inferior 90º izquierda
dimensión	Ø 1"x4000mm
área de permuta	8.50m <sup>2</sup>

### permutador P2

colocación	N/A
dimensión	N/A
área de permuta	N/A

### kit eléctrico

tipo	inmersión
material resistencia	inoxidable
potencia / fases ~freq	3000W / F_N-P
conexión	50Hz clavija schuko

### aislamiento térmico

tipo	espuma de poliuretano
manufactura	inyección
densidad	40 kg/m <sup>3</sup>
conductibilidad térmica	exento de CFC's a 0°C - 0,038W / (m.k) a 20°C - 0,039W / (m.k)
espesor	95 mm+

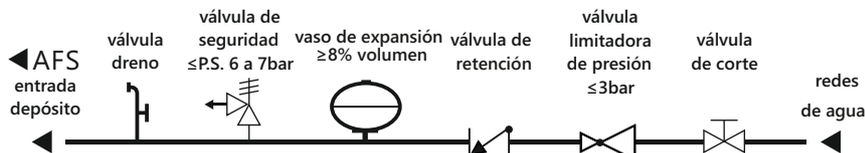
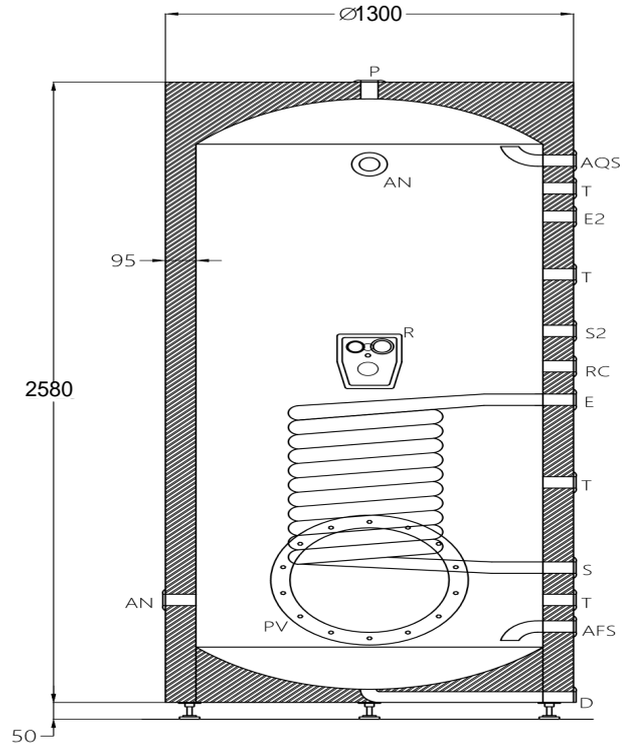
### acabado

revestimiento exterior	Lona
color	blanco

### accesorio(s)

termoacumulador sin accesorios

	CONEXIONES	Ø
<b>AFS</b>	entrada AFS	2"
<b>RC</b>	entrada RECIRCULACIÓN	1 1/2 "
<b>AQS</b>	salida ACS	2 "
<b>AN</b>	ánodo de magnesio	1 1/4 " F
<b>R</b>	resistencia	1 1/4"
<b>PV</b>	puerta inspección	DN400
<b>D</b>	drenaje	1"
<b>S</b>	entrada permutador 1	1"
<b>E</b>	salida permutador 1	1"
<b>T</b>	p/ vaina porta sondas (termomanómetro)	1/2"
<b>T</b>	p/ vaina porta sondas (permutador P1)	1/2 " F



consulte esquema hidráulico de montaje del termoacumulador de ACS.  
( accesorios no incluidos en el producto, instalación obligatoria)