

Fabricación

capacidad	unid.: litro	1000
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	2050
diámetro Ø	unid.: mm	1100
peso neto	unid.: kg	275
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"x3500mm
área de permuta		6.60m ²

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 ³
conductibilidad térmica		exento de CFC's a 0°C - 0,038W / (m.k) a 20°C - 0,039W / (m.k)
espesor		95 mm+

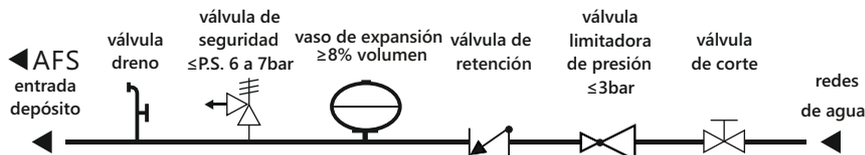
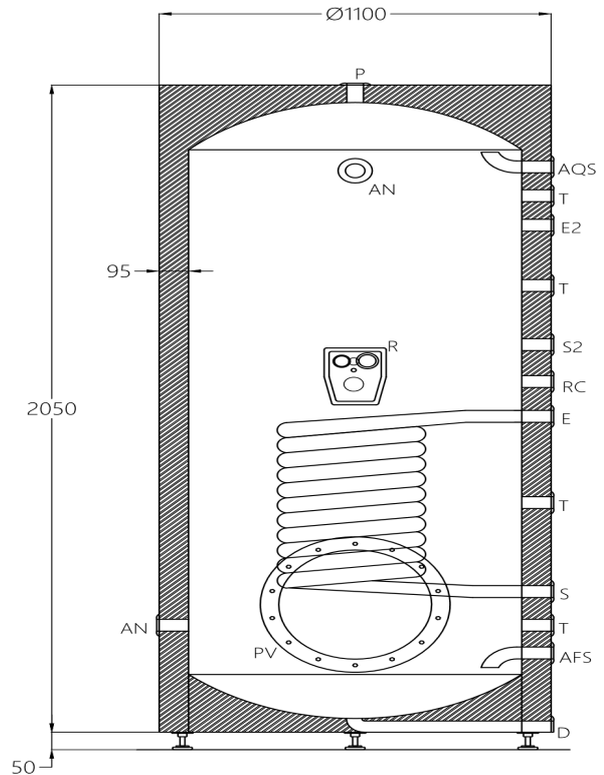
acabado

revestimiento exterior		Lona
color		blanco

accesorio(s)

termoacumulador		sin accesorios
-----------------	--	----------------

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