

APEPficha. **técnica**
2022

Clase Energética

TAP
Termoacumulador ref.:
TAP 1500 8 BAR**Fabricación**

capacidad	unid.: litro	1500
	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	2425
diámetro Ø	unid.: mm	1100
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	7.50m 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+

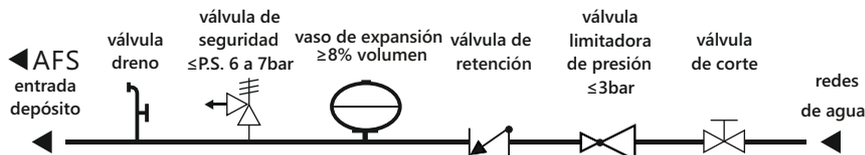
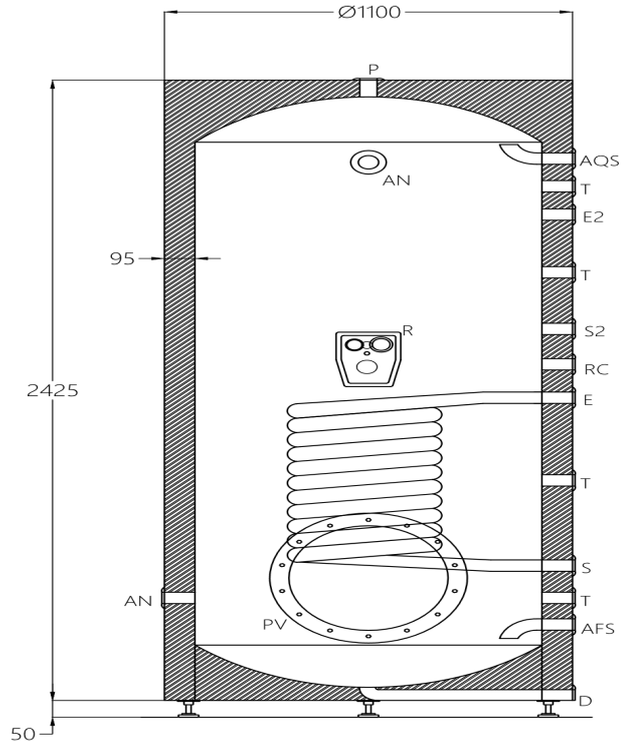
acabado

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)