

ACUMULADOR SERIE EPOXÍDICO

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

DESCRIPCIÓN	Acumulador solar sin serpentín
CAPACIDAD	1000, 1500, 2000, 2500, 3000, 3500, 4000 y 5000 l
TIPOLOGÍA	Acumulación ACS
MATERIAL	Acero con revestimiento epoxídico
AISLAMIENTO	Espuma rígida poliuretano inyectado en molde
ACABADO EXTERIOR	Forro de polipropileno acolchado desmontable

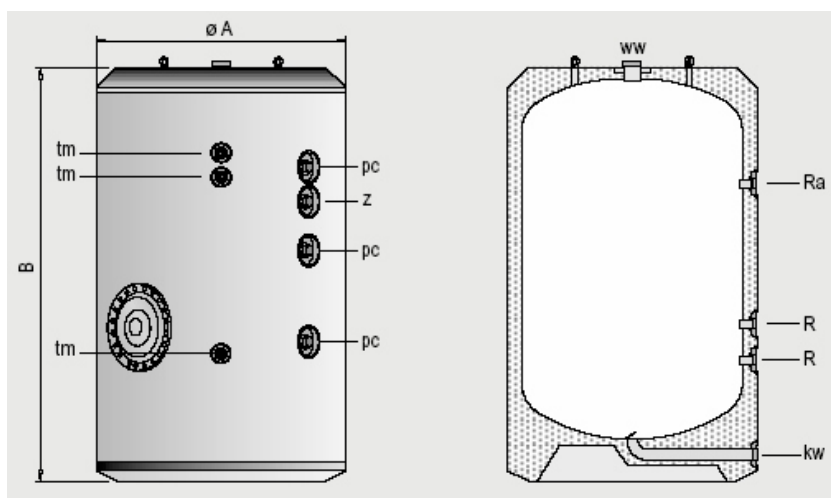
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PROTECCIÓN	Ánodo de magnesio con medidor de carga para la protección catódica del depósito
BOCA LATERAL DE INSPECCIÓN	DN 400
TEMPERATURA MÁXIMA DEPÓSITO ACS	90 °C
PRESIÓN MÁXIMA	8 bar



DIMENSIONES

CAPACIDAD ACS (l)	1000	1500	2000	2500	3000	3500	4000	5000
PESO EN VACÍO (kg)	255	373	446	625	693	759	935	1064
DI' METRO EXTERIOR, A (mm)	1060	1360	1360	1660	1660	1660	1910	1910
ALTURA, B (mm)	2040	1850	2300	2035	2325	2610	2345	2750
Nº NODOS PROTECCIÓN CATÓDICA	1	1	2	2	2	3	3	3



Kw: entrada agua fría-desagüe
ww: salida ACS
z: recirculación
R/Ra: Conexión resistencias
tm: conexión sensores laterales
pc: conexión protección catódica