

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

DESCRIPCIÓN	Interacumulador solar con un serpentín
CAPACIDAD	200, 300, 500, 800 y 1000 l
TIPOLOGÍA	Instalación vertical. Acumulación ACS
MATERIAL	Acero vitrificado(DIN 4753)
AISLAMIENTO	Espuma rígida poliuretano inyectado
ACABADO EXTERIOR	Forro de polipropileno acolchado desmontable

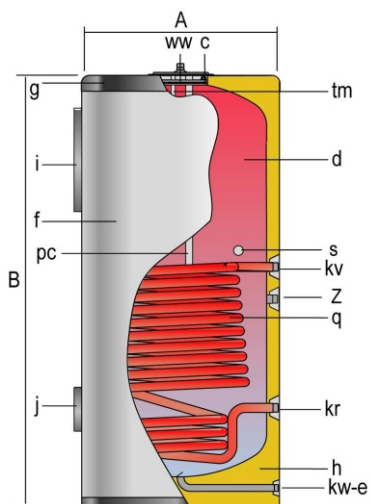
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

BOCA LATERAL Y SUPERIOR DE INSPECCIÓN Y LIMPIEZA	Sí
PROTECCIÓN CATÓDICA	ánodo de magnesio con medidor de carga
PANEL DE CONTROL	Con termómetro y termostato de regulación.
TEMPERATURA MÁXIMA DE DEPÓSITO ACS	90 °C
TEMPERATURA MÁXIMA CIRCUITO CALENTAMIENTO	110 °C
PRESIÓN MÁXIMA CIRCUITO CALENTAMIENTO	25 bar



CAPACIDADES Y DIMENSIONES

CAPACIDAD ACS (l)	200	300	500	800	1000
PRESIÓN MAX DEPÓSITO (bar)	8	8	8	8	8
SUPERFICIE INTERCAMBIO (m ²)	1,4	1,8	2	2,7	3,3
PESO EN VACÍO (kg)	85	115	160	195	230
DI'METRO EXTERIOR, A (mm)	620	620	770	950	950
ALTURA, B (mm)	1205	1685	1690	1840	2250



kw-e: entrada agua fría-desagüe
ww: salida ACS
z: recirculación
kv, kr: conexiones serpentín
tm: conexión sensor
s: conexión lateral
i: panel de control
f: forro externo
g: cubierta
c: boca superior
j: boca lateral
q: serpentín intercambiador
d: depósito ACS
h: aislamiento térmico
pc: Modo