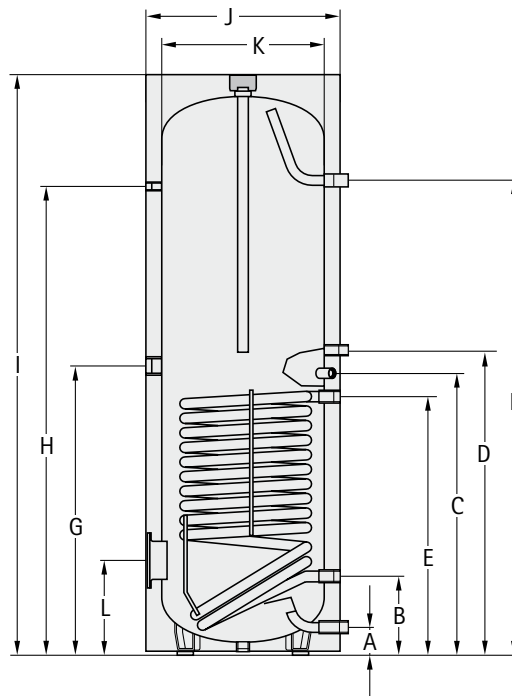


# Interacumulador de ACS SE-2



Modelo	SE-2	150	200	300	400	500	750
Contenido de agua	l.	140	195	285	380	485	750
Índice de producción de ACS	NL <sub>60</sub>	2,4	3,5	7,5	11	15	22
Producción en continua 80/60-10/45°C	kW-l/h	28-700	28-700	40-1.000	45-1.100	53-1.300	60-1.500
Pérdida de energía en espera	W	49	57	92	104	113	111
Conexión ACS	A mm.	90	90	85	85	85	220
Retorno calefacción	B mm.	255	255	263	320	370	345
Sonda de acumulador calefacción	C mm.	603	720	898	960	1.010	990
Recirculación	D mm.	665	800	983	1.000	1.095	1.215
Impulso calefacción	E mm.	730	650	818	880	930	885
Conexión agua caliente	F mm.	930	1.194	1.523	1.525	1.500	1.590
Apoyo eléctrico auxiliar	G mm.	550	685	983	1.000	1.095	945
Termómetro	H mm.	760	1.024	1.507	1.521	1.498	1.460
Alto total	I mm.	996	1.260	1.755	1.800	1.806	1.850
Diámetro con aislamiento térmico	J mm.	600	600	600	670	750	990
Diámetro sin aislamiento térmico	K mm.	—	—	—	—	—	790
Brida (inferior)	L mm.	325	325	305	345	370	384
Cota de inclinación con aislamiento térmico	mm.	1.150	1.350	1.860	1.925	1.960	2.075
Agua primario	bar/°C	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110	10/110
Agua secundario	bar/°C	10-95	10-95	10-95	10-95	10-95	10-95
Diámetro interior de brida	mm.	110	110	120	120	120	114
Conexión ACS	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"
Retorno calefacción	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"
Recirculación	G (IG)	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1"
Impulsión calefacción	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"
Conexión agua caliente	G (IG)	1"	1"	1"	1"	1"	1 1/4"
Apoyo eléctrico auxiliar	G (IG)	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
Termómetro	G (IG)	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Superficie calefactora intercambiador	m <sup>2</sup>	1	1	1,4	1,8	2	2,5
Capacidad intercambiador	l.	6,8	6,8	8,9	11,5	12,6	21,7
Peso	kg.	53	65	115	145	160	260