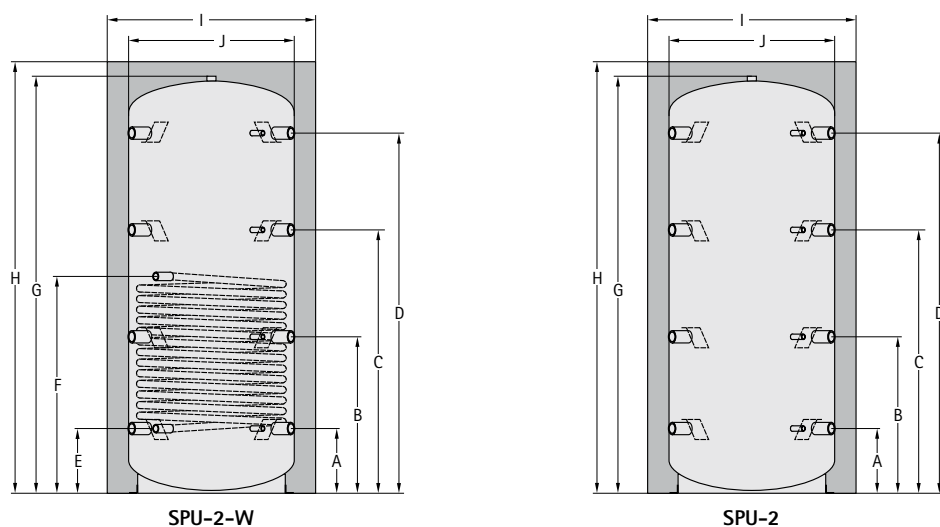


Interacumulador para energía solar

SPU-2-W y SPU-2



Modelo	SPU-2-W / SPU-2	500	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000
Interacumulador.	SPU-2-W I.	480	780	960	1500	-	-	-	-
	SPU-2 I.	490	795	980	1530	1950	2700	3950	4950
Pérdida de energía en espera	kWh/24h	2,3	2,59	3,02	3,67	4,28	-	-	-
Conexión/Termómetro/Regletas de sonda	A mm.	220	260	310	380	395	435	490	510
Conexión/Termómetro/Regletas de sonda	B mm.	620	630	745	825	950	995	1050	1135
Conexión/Termómetro/Regletas de sonda	C mm.	1010	1030	1250	1350	1510	1555	1610	1760
Conexión/Termómetro/Regletas de sonda	D mm.	1390	1430	1710	1760	2070	2115	2170	2390
Retorno intercambiador *	E mm.	220	260	310	375	-	-	-	-
Impulsión intercambiador *	F mm.	715	845	1030	1175	-	-	-	-
Alto sin aislamiento	G mm.	1640	1700	2050	2150	2400	2480	2590	2830
Alto con aislamiento	H mm.	1725	1785	2135	2235	2480	2560	2670	2910
Diámetro con aislamiento térmico	I mm.	850	990	990	1200	1300	1450	1700	1800
Diámetro sin aislamiento térmico	J mm.	650	790	790	1000	1100	1250	1500	1600
Cota de inclinación con aislamiento térmico	mm.	1910	2050	2360	2540	2800	2950	3150	3400
Cota de inclinación sin aislamiento térmico	mm.	1670	1750	2090	2270	2550	2650	2850	3100
Conexión (8 pc)	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	2"	2"	2"	2"
Termómetro (4 pc)	Rp	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Conexión intercambiador *	Rp	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Conexión serpentín *	Rp	1"	1"	1"	1"	-	-	-	-
Superficie calefactora intercambiador *	m ²	1,8	2,4	3	3,6	-	-	-	-
Capacidad intercambiador *	l.	11	15	19	22	-	-	-	-
Presión de régimen admisible primario*/secundario	bar	10/3	10/3	10/3	10/3	-/3	-/3	-/3	-/3
Temp máx de funcionamiento primario*/secundario	°C	110/95	110/95	110/95	110/95	-/95	-/95	-/95	-/95
Peso	SPU-2-W kg.	113	133	149	256	-	-	-	-
	SPU-2 kg.	87	109	130	205	253	298	486	603

* Sólo para SPU-2-W