



SOLAR-PLUS

Al igual que cualquier sistema cerrado en el que cambia la temperatura de un líquido, una instalación solar también necesita un depósito de expansión. El depósito de expansión Solar-plus juega un papel importante en este sentido cuando se trata de mantener la presión.



La presión no debe aumentar demasiado cuando la circulación en el colector se detiene, pero tampoco debe ser demasiado baja cuando la temperatura exterior está por debajo del punto de congelación. El medio en una instalación solar es principalmente una mezcla de agua y glicol, que tiene un alto coeficiente de expansión. El tanque de expansión Solar-Plus puede anticipar tales fluctuaciones de temperatura y mantener la presión del sistema en un rango óptimo.



AQUASKY ENTERPRISE CORP.
No.36, Ln. 212, Sec 1, Hemu Rd. Shengang
Dist., Taichung City 429, Taiwan

TELÉFONO 886-4-2562-6368

FAX 886-4-2561-6332

WEB www.aquaskyplus.com

El recubrimiento del escudo está disponible para todos los modelos.



SOLAR PLUS



ARMAZÓN	Acero al carbono laminado en frío	CONEXIÓN DEL SISTEMA	Conector de acero inoxidable 304	RECUBRIMIENTO	ROJO (RAL 3011)	DIAFRAGMA	Caucho EPDM
PRECARGA DE FÁBRICA	40 PSI 2.8 Bar	TEMPERATURA MÁXIMA DE TRABAJO	130°C 266°F	PRESIÓN MÁXIMA DE TRABAJO	150 PSI 10 Bar	INSTALACIÓN	A 100cm de distancia del sistema solar, en el lado del fluido frío

TANQUE DE PRESIÓN SOLAR-PLUS

Número de modelo	Volumen del depósito		Diámetro		Altura (Base incluida)		Longitud de la caja		Anchura de la caja		Altura de la caja		Peso neto		Peso bruto		Volumen de envío	Conexión
	Litro	Gal	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Cm	Inch	Kg	Lbs.	Kg	Lbs.		
SP-3	3	0.5	14.0	5.5	22.0	8.7	31.0	12.2	31.0	12.2	24.0	9.4	4.1	9.0	4.7	10.4	0.81	1"
SP-8	8	2.0	20.3	8.0	30.4	12.0	21.0	8.3	21.0	8.3	32.0	12.6	1.9	4.2	2.3	5.1	0.50	1"
SP-12	12	3.2	22.9	9.0	38.4	15.1	23.5	9.3	23.5	9.3	39.0	15.4	2.7	6.0	3.0	6.6	0.76	1"
SP-18	18	4.5	28.0	11.0	36.4	14.3	28.0	11.0	28.0	11.0	39.0	15.4	3.4	7.5	3.8	8.4	1.08	1"
SP-24	24	6.0	29.0	11.4	41.5	16.3	31.0	12.2	31.0	12.2	42.0	16.5	3.6	7.9	4.5	9.9	1.42	1"
SP-40	40	10	29.0	11.4	56.4	22.2	31.0	12.2	31.0	12.2	58.0	22.8	5.3	11.7	6.2	13.7	1.97	1"

MODELOS DE PIE CON BASE

SP-60	60	14	39.0	15.3	59.2	23.4	40.0	15.7	40.0	15.7	62.0	24.4	9.4	20.7	10.7	23.6	3.50	1"
SP-80	80	20	43.2	17.0	69.3	27.3	45.0	17.7	45.0	17.7	70.0	27.6	12.7	28.0	14.6	32.2	5.00	1"
SP-100	100	28	43.0	16.9	76.5	30.1	45.0	17.7	45.0	17.7	80.0	31.5	13.7	30.2	15.6	34.4	5.72	1"
SP-120	120	32	39.0	15.3	114.8	45.2	40.0	15.7	40.0	15.7	116.0	45.7	19.7	43.4	22.3	49.2	6.55	1"
SP-130	130	34	55.0	21.7	78.5	30.9	55.0	21.7	55.0	21.7	80.0	31.5	21.5	47.4	24.5	54.0	8.54	1-1/4"
SP-160	160	44	55.0	21.7	93.1	36.7	55.0	21.7	55.0	21.7	94.0	37.0	23.9	52.7	27.2	60.0	10.04	1-1/4"
SP-200	200	53	55.0	21.7	106.6	42.0	55.0	21.7	55.0	21.7	108.0	42.5	26.9	59.3	30.4	67.0	11.53	1-1/4"
SP-240	240	62	55.0	21.7	119.6	47.1	55.0	21.7	55.0	21.7	120.0	47.2	34.9	76.9	37.7	83.1	12.81	1-1/4"
SP-300	300	81	55.0	21.7	146.3	57.6	55.0	21.7	55.0	21.7	149.0	58.7	39.9	88.0	45.9	101.2	15.91	1-1/4"
SP-450	450	120	65.0	25.6	141.0	55.5	65.0	25.6	65.0	25.6	145.0	57.1	56.9	125.4	61.9	136.5	21.63	1-1/4"

⚠️ **INSTALACIÓN:** A 100cm de distancia del sistema solar, en el lado del fluido frío