

Combo Solar Solei con Cinsa de Paso

Más del 75% de ahorro en consumo de gas.

Sistema termosifónico que proporciona agua caliente para toda la familia.



Agua caliente disponible en todo momento.



Colector solar de **alta resistencia y durabilidad**.



Agua caliente **continua**.



Respaldo técnico y asesoría a nivel nacional.



TERMOSIFÓN BÁSICO VCA-SL



CDP -06



* Para programa de vivienda ecológica, 10 años en sistema solar, 5 años en calentador de respaldo. Consulte manual.

RESIDENCIAL

Combo Solar Solei

- Vida útil superior a 20 años.
- Confiable, alcanza temperaturas de 55°C.
- Fácil instalación, incluye un completo kit de conexiones.



Especificaciones	CDP-06	CDP-09	Termotanque
Tipo	Paso alta recuperación	Paso alta recuperación	
Capacidad a nivel del mar (L/min)	6,7	10,4	N/A
Capacidad a nivel de Cd. de México (L/min)	5	7,5	N/A
Capacidad del tanque (L)	10,5	17,9	150
Altura total (cm)	62	72	126,6
Ancho x Profundo (cm)	30 x 30	36 x 36	N/A
Diámetro (cm)	N/A	N/A	46,5
Peso (kg)	21,5	30,5	40,7
Garantía *	5 años	5 años	5 años
Presión de gas requerida	Gas L.P. 2,74 kPa (27.94 g/cm ²) • Gas Natural 1,76 kPa (17.94 g/cm ²)		N/A
Carga térmica (kW)	8,7	13	N/A
Eficiencia promedio	85%	84%	N/A
Presión hidráulica máxima de trabajo (kg/cm ²)	4,5	4,5	6,0
Emisión de monóxido (ppm)	<200 ppm, aplica a todos los modelos		N/A
Válvula de drenado	Llave de nariz de nylon		N/A
Válvula check de alivio (kg/cm ²)	No incluida		8
Quemador	Alta eficiencia silencioso inoxidable		N/A
Recubrimiento interior tanque	Porcelanizado especial		Porcelanizado
Prueba de presión hidrostática	14 kg/cm ² o 200 Lb		9,0
Tipo de gas	L.P. y Natural		N/A
Ánodos de protección catódica	1		1
Recubrimiento exterior	Pintura horneada		Pintura electrostática horneada
Aislante térmico	Fibra de vidrio		Poliuretano de alta densidad
Tipo de encendido	Chispa o piezo eléctrico		N/A
Niple para conexión de entrada y salida de agua	¾ de pulgada		¾ de pulgada
Accesorios adicionales incluidos	Base metálica para soporte de termotanque (ganchos de fijación y sujeción del colector) y kit de conexiones.		

Especificaciones Colector Solar

Área bruta m ²	2
Área de absorción m ²	1,82
Material del absorbedor	Aluminio-Cobre
Acabado exterior	Aluminio acabado natural
Aislamiento	Espuma polimérica
Vidrio solar	Templado transparente con bajo contenido de hierro
Marco del colector	Aluminio
Altura total (cm)	194,5
Ancho x Profundo (cm)	104,6 x 8,1
Peso (kg)	27
Superficie de Absorción	Recubrimiento negro selectivo Miroso [®]

* Para programa de vivienda ecológica, 10 años en sistema solar, 5 años en calentador de respaldo. Consulte manual