



- ENERGÍA SOLAR
- BIOMASA
- AIRE ACONDICIONADO
- CALEFACCIÓN

WWW.SURCOMSOLAR.ES

PRESUPUESTO INSTALACIÓN ENERGIA SOLAR TERMICA

1. DATOS DE LA INSTALACIÓN

Fecha: 29 de agosto de 2013

Cliente: Javier

Dirección: C/ Trajano nº 16, Puebla del Río

Teléfonos: 955770668

Email: fjpinedagarcia@hotmail.com



2. PRESUPUESTO INSTALACIÓN DE ENERGÍA SOLAR TERMICA

DESCRIPCION	IMPORTE
<p>EQUIPO ENERGIA SOLAR TERMOSIFÓN modelo TSM 300 , 2 PLACAS</p> <p>Acumulador con circuito de agua en acero Inoxidable, sin Mantenimiento (sin ánodo de magnesio) 300 litros de acumulación, captadores selectivos (Mismo precio para los modelos Calorama, Escosol y Ariston)</p>	1.750€
Kit eléctrico con resistencia y termostato	80€
<p>EQUIPO DE ENERGIA SOLAR FORZADO marca Calorama 200 litros</p> <p>Depósito vertical y grupo hidráulico integrado con centralita. Captador Selectivo</p>	2.250€
Valvula termostática	-GRATIS -
Termómetro digital	-GRATIS-

MEMORIA DE MATERIALES EMPLEADOS:

- Tubería multiaca pex-al-pex de 20x2, 10 metros
- Termómetro digital de superficie AKO.
- Válvula mezcladora termostática solar B653 con regulación de 35 a 55°C
- Vaso de expansión para equipos de energía solar de 12 litros
- Aislante de espuma elastomérica de 25 mm de espesor y conductividad 0.040w/m2 con protección por pintura de clorocaucho reforzada con fibras.
- Válvulas de seguridad en primario y secundario según fabricante.
- Válvula antirretorno en circuito secundario.

Surcom Solar. Empresa Instaladora Autorizada.

Tlf 955764225. surcomja@gmail.com



- Llaves de corte en cuarto de baño, 1 ud.
- Llaves de corte en acumulador exterior, 2 ud.
- Líquido anticongelante y anticorrosivo concentrado solar marca Fluid -100, 25 litros.
- Rotura de techo de escayola del baño y reparación posterior (no incluye pintura).

NOTAS:

- **IVA INCLUIDO**
- **Cualquier material adicional o actuación no incluidas en el presente presupuesto se facturaran a parte previo acuerdo con el cliente.**
- Incluido servicio grúa, transporte e instalación.
- Conexión del equipo al baño de la primera planta.
- Incluida conexión al lavavajillas.
- Descontada la subvención de la Junta de Andalucía.
- Financiación desde 30€ al mes.
- **GARANTÍAS SOLIMPEKS:**
 - Placas solares: 8 años
 - Depósito: 5 años
- Garantía de la instalación 3 años.



SISTEMAS COMPLETOS
PREFABRICADOS
TERMOSIFÓN

TSM²⁰⁰ 300

Nueva Generación de Sistemas Solares Solimpeks - Diseño TSM NOS DESMARCAMOS DE LA COMPETENCIA

Nuestras 10 Grandes Ventajas

- 8 AÑOS DE GARANTÍA** en el Acumulador TSM, Sin Mantenimiento!
- 10 AÑOS DE GARANTÍA** en los Captadores Solares, Sin Mantenimiento!
- No existe corrosión** en el Acumulador TSM: Sin ánodo de Magnesio!
- Gran Ahorro** para el cliente en Mantenimientos y sin riesgo a roturas por corrosión!
- Presión máxima** del Circuito secundario de consumo A.C.S.: 12 Bares!
- Calentamiento instantáneo** al paso: Anti - Legionela!
- Acero Inoxidable 316 L** en Circuito secundario de consumo A.C.S.: Máxima Calidad!
- Estratificación constante** de Temperaturas en Acumulador: Mayor rendimiento térmico!
- Bajo Peso en el Acumulador TSM:** Mejor manipulación y ahorro de grúa!
- Instalación Muy Sencilla** Tiempo de montaje: 25 minutos! Sistema Pre-Montado, Tuercas de fijación unilateral, mínimo de accesorios: 25 minutos!



- 30 AÑOS DE EXPERIENCIA
- EXPORTANDO EN 60 PAISES
- MÁS DE 20 CERTIFICADOS DE CALIDAD
- PRODUCTOS DE INOVACIÓN TECNOLÓGICA
- LÍDER MUNDIAL EN EL SECTOR SOLAR

Solimpeks Solar S.L. | www.solimpeks.es

Surcom Solar. Empresa Instaladora Autorizada.

Tlf 955764225. surcomja@gmail.com

Página 4 de 5



SOLIMPEKS SOLAR

Nueva Generación de Sistemas Solares Solimpeks – TSM powered

NOS DESMARCAMOS DE LA COMPETENCIA...

Nuestras 10 Grandes Ventajas:

- 1.- **8 AÑOS DE GARANTÍA** en el Acumulador TSM, Sin Mantenimiento!!
- 2.- **10 AÑOS DE GARANTÍA** en los Captadores Solares, Sin Mantenimiento!!
- 3.- **No existe corrosión** en el Acumulador TSM: Sin ánodo de Magnesio!!
- 4.- **Gran Ahorro** para el cliente en Mantenimientos y sin riesgo a roturas por corrosión!!
- 5.- **Presión máxima** del Circuito secundario de consumo A.C.S.: 12 Bares!!
- 6.- **Calentamiento instantáneo** al paso: Anti- Legionela!!
- 7.- **Acero Inoxidable 316 L** en Circuito secundario de consumo A.C.S.: Máxima Calidad!!
- 8.- **Estratificación constante** de Temperaturas en Acumulador: Mayor rendimiento térmico!!
- 9.- **Bajo Peso** en el Acumulador TSM: Mejor manipulación y ahorro de grúa!!
- 10.- **Instalación Muy Sencilla** de la estructura: Sistema Pre-Montado, Tuercas de fijación unilateral, mínimo de accesorios: 25 minutos!!

What else?

Solimpeks, el Sol de Andalucía