



Polig. Nueva Espaldilla. C/Espaldilla, 7. Nave 12
41.500. Alcalá de Guadaíra. SEVILLA.
Tel.: 676958472, Fax: 954515242
www.insolac.com jorge@insolac.com



OFERTA SEPTIEMBRE 2013
EQUIPO SOLAR TÉRMICO ARISTON 300 LITROS
ALTO RENDIMIENTO ULTRASELECTIVO

La oferta especial incluye:

Cód.	DESCRIPCIÓN			
P1.01	Suministro Equipo Solar Termosifónico ARISTON Modelo Kairos Thermo 300 litros			
	Kairos Thermo 300/2 TR Kit solar de circulación natural compacto de la marca ARISTON formado por 2 colectores solares horizontales modelo KAIROS CN 2.0 de la empresa ARISTON, con superficie de captación del colector de 1,82 m2 cada uno (3,64m2 total), tratamiento selectivo del absorbedor , aislamiento de lana de roca de 50mm y cristal a prueba de impacto de granizo. Incluye el correspondiente kit de conexiones hidráulicas para 2 colectores CN 2,0 y chasis de fijación fabricado en aluminio anodizado para 2 colectores solares instalados en cubierta plana. El kit incluye 1 interacumulador Coppo de 300 litros con intercambiador de doble camisa, equipado con 1 ánodo de magnesio para la protección contra la corrosión y una válvula de seguridad tarada a 1,5 bar para proteger de sobrepresiones el circuito primario. Peso en vacío del kit de 227 kg. Capacidad del circuito solar de 18,7 litros.			
P1.02	Mano de obra para instalación de Equipo Solar Kairos Thermo 300 litros en cubierta plana <i>(consultar precio para otros tipos de cubierta: inclinada o a caballo)</i>			
P1.03	Preinstalación de circuito hidráulico (5 metro tubería fría y 5 metro tubería caliente)			
	<i>Pre-instalación de circuito hidráulico de conexión entre equipo termosifónico y circuito de agua caliente de la vivienda incluyendo pequeño material de montaje (tubería multicapa, aislamiento de armaflex, juego de llaves fitting, pintura,...).</i>			
P1.04	Suministro e instalación de válvula termostática			
	<i>Válvula termostática para regular automáticamente la temperatura de salida del agua, ideal sobre todo para verano que los equipos consiguen unas temperaturas muy altas (hasta más de 80 grados) y evita que el agua salga a estas temperaturas sin necesidad de tener que mezclar manualmente con el grifo de agua fría. Recomendado sobre todo si hay niños pequeños en casa.</i>			
		TOTAL:	1.885,12 €	
		IVA (21%)	395,87 €	
		TOTAL FACTURA:	2.281,00 €	
		SUBVENCIÓN DE AGENCIA ANDALUZA ENERGÍA	-531 €	
		IMPORTE A ABONAR POR EL USUARIO	1.750 €	
Condiciones:				
<ul style="list-style-type: none"> • <i>Forma de pago: Por requisito de la Agencia Andaluza de la Energía es imprescindible para cobrar la subvención realizar el pago mediante transferencia bancaria a la terminación de la instalación como justificante de la inversión.</i> • <i>Garantía del equipo: 5 años.</i> • <i>Mantenimiento gratuito de instalación: 3 años (exceptuando piezas de desgastes)</i> • <i>Tramitación de subvenciones gratis.</i> • <i>Posibilidad de financiación con interés (hasta 60 meses) o sin intereses (12 meses)</i> • <i>Incluye porte del equipo.</i> • <i>Documentación a facilitar para subvención PROSOL: fotocopia del DNI del solicitante y justificante original de la transferencia.</i> 				
NOTA: Consulte por la BONIFICACIÓN del IBI que obtendrá por su instalación en su localidad.		Suministro e instalación de elementos extras no incluidos en la oferta especial	PRECIO UNITARIO	
		- Kit eléctrico (resistencia eléctrica 1.500 w y termostato).	140 €	
		- Termómetro.	80 €	
	- Metro agua fría	6 €/m	- Metro agua caliente	10 €/m
	- Grúa		100 €	