



# THERMO CUBIERTAS



- PINTURAS
- IGNIFUGADOS
- AISLAMIENTOS

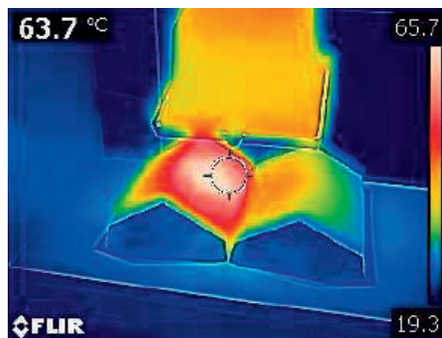


## THERMO-CUBIERTAS

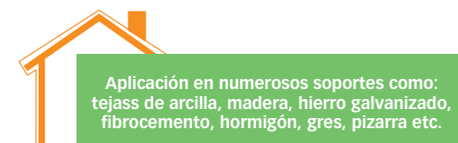
Impermeabilizante que actúa como un escudo protector de medianeras y cubiertas. Contrarrestando la irradiación solar y las condiciones climáticas más adversas.

### Propiedades

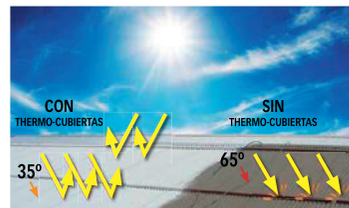
- Recubrimiento termo-aislante para medianeras y cubiertas. Certificado flujo de calor por Aidico IT130162. Reducción de flujo entrada de calor en un 75 %.
- El porcentaje de reflexión IR es aproximadamente del 90 %.
- Reducción de temperatura en interiores es de 5-25 °C.
- Resinas acrílicas puras de 1ª calidad y de última generación.
- Evita el ruido por lluvia, viento e impacto de granizo.
- Certificado UNE-EN ISO 354. 2014.
- Reduce condensaciones en cubiertas.
- Reduce el consumo energético y puentes térmicos.
- Previene corrosiones prematuras.
- Ensayo impermeabilización. Certificado EN 1062-3
- Ensayo de adherencia. Certificado EN 1542
- Recubrimiento elástico y flexible, con capacidad de puentear grietas y fisuras.
- Evita la aparición de hongos y moho en las superficies.
- Alta resistencia al exterior, flexible y elástico.



Aplicación en cubiertas galvanizadas

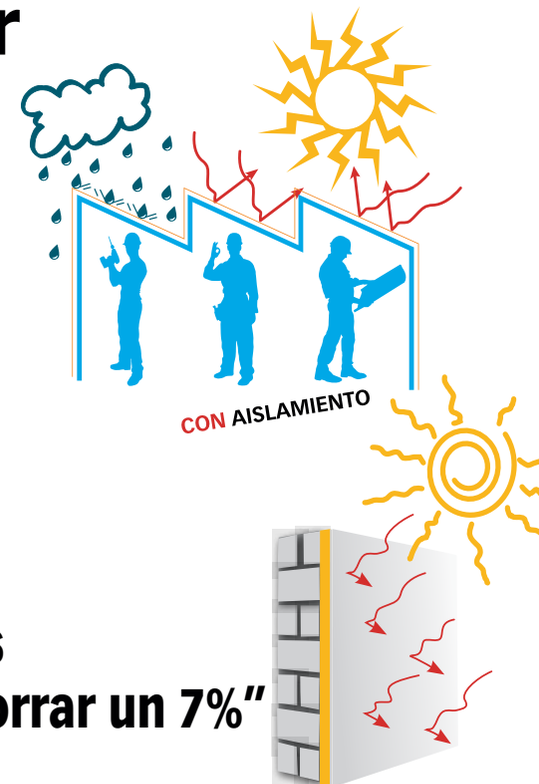


Aplicación en cubiertas planas de hormigón



# AISLAMIENTO de naves y cubiertas

**Supera el calor e impermeabiliza con el mínimo coste**



**"Cada grado de menos le permitirá ahorrar un 7%"**

- IMPERMEABILIZANTE
- TERMOAISLANTE
- LAVABLE
- DECORATIVO
- FONOABSORBENTE
- ANTICONDENSACIÓN
- NANOTECNOLOGÍA
- EXTERIOR
- GARANTÍA

**957 160 735**

**www.igesur.com**

IGESUR, Pinturas, Ignifugos, Aislamientos  
Pol. Ind. Camino de Morente, parc. 41 - 14600 MONTORO (Córdoba)  
Tel.: 957 160 735 - e-mail: tecnico@igesur.com  
[www.igesur.com](http://www.igesur.com)

## THERMO-LUCERNARIOS

Los lucernarios permiten el paso de luz, pero también las radiaciones infrarrojas que generan un calor excesivo, los rayos ultravioleta que deterioran mobiliario y mercancías, expuestas en el interior y molestos deslumbramientos.

El thermo-lucernarios, a la par de impermeabilizar correctamente las filtraciones de agua y mantenerse firme frente a roturas de de lucernarios sobre todo de vidrio o fibra, ya que genera un cuerpo en forma de lamina continua sin juntas y es sumamente flexible.

Tiene a su vez gran capacidad de aislar en verano la entrada de calor y rayos ultravioleta. Como en invierno impidiendo la salida del calor de las calefacciones.

### USOS Y APLICACIONES:

Impermeabilización, minimización de reflejos solares y aislamiento térmico de lucernarios, claraboyas. Tanto de policarbonato, fibra, vidrio, etc., y sobre soportes habituales de obra previamente imprimados. Alta resistencia al exterior y los Uv. Transitables (a partir de 48-72 horas). Muy elástico.

Impermeable W 3. 0, 04 KG/ (m<sup>2</sup>.h 0, 5). Según norma UNE-EN AIDICO. Cumple normas de estanqueidad. Larga duración.

Secado	4 a 10 Horas a 20° c y 60% HR
Colores	Translúcido blanquecino y colores Ral.
Diluyente	Agua.
Acabado	Satinado alto.



Certificado por AIDICO según norma de adherencia EN 1542 y norma EN 1062 impermeabilidad



## LÁMINA TÉRMICA NANO CERÁMICA

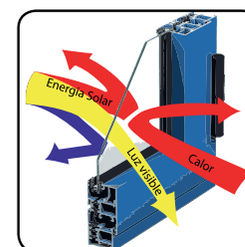
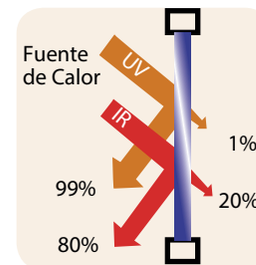
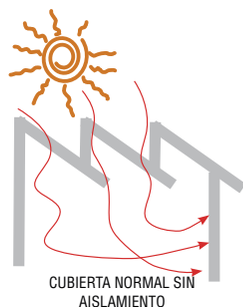
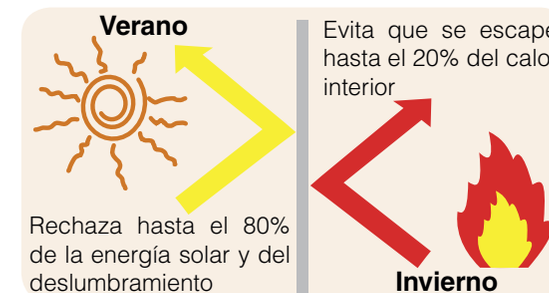


Lámina nanocerámica transparente de aislamiento en cristales.

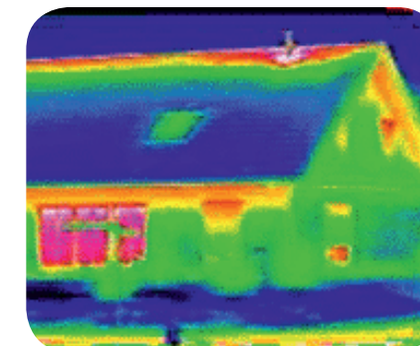
Nueva tecnología en láminas en base nanotecnología, microesferas cerámicas, aplicada al interior de las ventanas y puertas de cristal, evitando el calor procedente de la excesiva radiación solar del verano y preservando la salida del calor hacia el exterior de nuestra climatización en invierno.

Las láminas térmica actúan y son eficaces tanto en verano como en invierno.

Formato: 1,52 m x 30 m/lineales = 45,6 m<sup>2</sup>



Comprobación de la efectividad.



Fugas térmicas en ventanas