



Yesos Canarias, S.A. (YECASA), es fabricante y distribuidor de yesos, escayolas, prefabricados y productos afines.

## Contacto

C/ Canal Izquierda, 23,  
esq. Los Olivos.  
Polígono Industrial de Arinaga,  
Agüimes, Gran Canaria  
(España)

 **Teléfonos:**

928 181 680  
928 181 794

 **Email:**

yesoscanarias@yecasa.com

[www.yecasa.com](http://www.yecasa.com)

Ficha técnica

# Placa lisa Yecasa



Dentro de la gama de productos fabricados por Yesos Canarias S.A., está la **Placa lisa Yecasa**, fabricada bajo parámetros que garantizan su máxima calidad, avalada en los siguientes puntos:

- Alta dureza superficial.
- Óptima resistencia bajo carga.
- Planeidad garantizada.
- Excelentes propiedades higométricas.
- Alta reflexión lumínica.

## Características generales

La Placa Lisa marca YECASA, destinada a la realización de falsos techos continuos, presenta, fruto de su esmerado proceso de fabricación unido a la alta calidad de los productos utilizados como materia prima, unas inmejorables garantías de calidad en el montaje final en obra.





Yesos Canarias, S.A. (YECASA), es fabricante y distribuidor de yesos, escayolas, prefabricados y productos afines.

## Contacto

C/ Canal Izquierda, 23,  
esq. Los Olivos.  
Polígono Industrial de Arinaga,  
Agüimes, Gran Canaria  
(España)

 **Teléfonos:**

928 181 680  
928 181 794

 **Email:**

yesoscanarias@yecasa.com

[www.yecasa.com](http://www.yecasa.com)

## Modo de empleo

Para obtener un óptimo resultado final se han de contemplar y respetar las distintas fases del siguiente procedimiento:

Inicio de montaje:

- Replantear en el perímetro la altura de colocación, teniendo en cuenta que la mínima distancia al forjado debe ser de 15cm.
- No fijar la placa al paramento vertical, sino rematar mediante moldura o sucedáneo.

Montaje:

- Colocar las reglas y los puntales de acuerdo con el replanteo previo de colocación de las placas, teniendo en cuenta las juntas longitudinales y transversales.
- Los cortes se harán de forma ortogonal a la placa y siempre en el plano de la cara vista, no retirando las reglas antes de 30 minutos a partir de la colocación de la última estopada.

Amasado de la pasta:

- Amasar la escayola a saturación evitando la formación de grumos.
- Tener en cuenta que el exceso de agua en el amasado puede producir grietas por retracción.

Fijaciones:

- Debido al gran número de fijaciones posibles, lo recomendado es que el número de estas por m<sup>2</sup> de placa no sea inferior a 3, repartidas de forma uniforme, y atendiendo siempre a que cualquiera que sea el tipo de anclaje, este sea firme e inalterable a lo largo del tiempo, además de garantizar la unión tanto de la placa como del forjado.

Acabado:

- El rejuntado se puede hacer con masa de escayola solamente, o bien combinándola con fibras vegetales. Posteriormente se recomienda el enlucido de todo el paramento, con un refile de escayola, con el fin de uniformar el tendido evitando así posibles sombras.

## Características técnicas

- Dimensiones: 1000x600x15 mm
- Conductividad térmica: 0,40Kcal m/m<sup>2</sup>h C°
- Reflexión luminosa: >93%
- Clasificación respecto al fuego: M 0
- Resistencia bajo carga garantizada mediante armadura de fibra de vidrio.
- Raseado de alta seguridad propiciando máxima adherencia de los puntos.

