



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

# Escayola Camarex



Es el resultado de la conjunción entre una materia prima de alta riqueza, y un esmerado y controlado proceso de producción.

Ventajas:

- **Elevada dureza:** debida a su alta riqueza y lograda granulometría.
- **Colabilidad:** gracias a sus excelentes valores de solubilidad.
- **Rendimiento:** obtenido gracias a una óptima relación agua/yeso.
- **Confort térmico:** excelente aislamiento gracias a una baja conductividad térmica.
- **Habitabilidad:** debido a su funcionamiento como regulador higrométrico natural.





## 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

Mezclar la escayola con agua en una relación A/E entre 0,8 y 1. La mezcla se puede realizar a mano o con máquina hasta conseguir una pasta uniforme, usando luego dicha pasta, ajustándose a los tiempos indicados en el siguiente apartado.

## Características técnicas

- Índice de pureza: >92%
- Granulometría: 99% <200 micras según UNE EN 13279-2:2004
- Relación agua-escayola: 0.8 -1
- Inicio de fraguado: 8-15 minutos
- Tiempo final de fraguado: 25-40 minutos
- Tiempo de empleo\*: 5-15 minutos
- Resistencia a flexotracción: > 35Kg/cm<sup>2</sup>
- Índice de blancura: > 85 unidades
- Dureza superficial:  $\geq 85$  °Shore C para (A/E=0,8)

*\*Los tiempos de empleo pueden variar en función de: relación A/E, temperatura, PH del agua, naturaleza del soporte y duración y velocidad del mezclado.*

## Aplicaciones

Camarex E-35 es una escayola indicada para:

- Refilos de acabado tanto de paramento verticales como horizontales.
- Como base para formulación de adhesivos y masillas.
- Todo tipo de prefabricados.
- Trabajos de puesta en obra.
- Pasta de agarre para prefabricados de base escayola.
- Rejuntado y relleno de prefabricados de base escayola.

