# poalgi | KITCHEN

## BASIC Información técnica

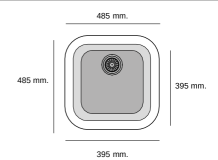
#### Referencia

### **Dimensiones**

#### AMBAR Ref 152



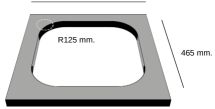
Profundidad cubeta 170 mm



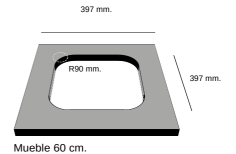
## Sobre Encimera

## Bajo Encimera





Mueble 45 cm.



#### Características

Roc\_Glas Antibacteriano Bajo Encimera Sobre Encimera



Packet in box 530 x 490 x 230 - 4 kg

| Datos Técnicos              |             |
|-----------------------------|-------------|
| Resistencia al impacto      | 12 kgf/m²   |
| Resistencia a la compresión | 1595 kgf/m² |
| Resistencia a la flexión    | 5110 MPA    |
| Resistencia térmica         | 130 °C      |
| Dureza barcol               | 45          |

## Roc-Glas

Fruto del esfuerzo en I+D+i, Poalgi ha desarrollado un composite a base de resinas y un alto porcentaje en cargas minerales de alta resistencia y gran durabilidad que nos permite diseñar nuestros fregaderos sin limitaciones técnicas y con un gran acabado superficial.

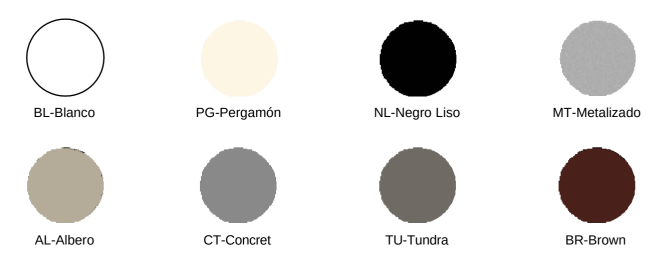
| Resistencia al marcado |                 |
|------------------------|-----------------|
| Con ácido clorhídrico  | 0,3             |
| Con detergentes        | Sin cambios     |
| Con anticalcáreos      | Sin cambios     |
| Con amoniaco           | Cambio moderado |

Incluye válvulas y garras de anclaje.

# poalgi | KITCHEN

## BASIC Información técnica

### Colorstandard



Pequeñas variaciones en los tonos de las piezas son una particularidad de los productos fabricados con cargas y pigmentos naturales y deben considerarse válidas.

## Colorplus

El sistema colorplus de Poalgi consigue adaptar el color de tu fregadero a partir del color de cualquier superficie (encimeras sintéticas, encimeras de madera, cerámica, porcelánicos, compactos) y/o gama de color tipo carta universal RAL o NCS.

#### Declaración de conformidad

Poalgi S.L. declara que los productos que fabrican son conformes al anexo ZA de la norma UNE-EN 13310:2003 fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y Métodos de ensayo.

## Certificados de garantía









