

BASIC Información técnica

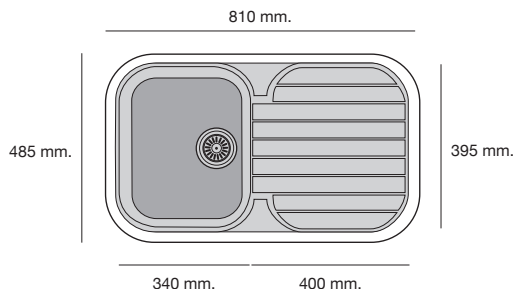
Referencia

CORAL Ref. 121



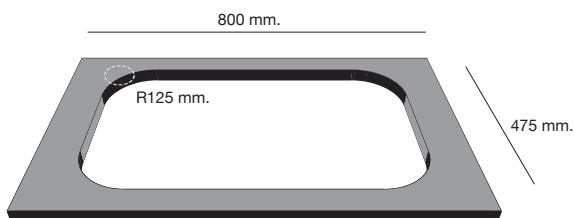
Profundidad cubeta 180 mm

Dimensiones



Sobre Encimera

Incluye plantilla encastre



Mueble 45 cm.

Características

Roc_Glas
Antibacteriano
Sobre Encimera



Packet in box
850 x 500 x 230 - 6 kg

Roc-Stone

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

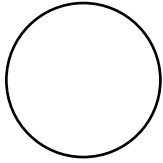
Datos Técnicos	
Resistencia al impacto	12 kgf/m ²
Resistencia a la compresión	1595 kgf/m ²
Resistencia a la flexión	5110 MPA
Resistencia térmica	130 °C
Dureza barcol	45

Resistencia al mercado	
Con ácido clorhídrico	Sin cambios
Con detergentes	Sin cambios
Con anticalcáreos	Sin cambios
Con amoníaco	Cambio moderado

Incluye válvulas y garras de anclaje. Todos los fregaderos de la colección BASIC se sirven con orificio para grifería (exceptuando ref.152). En el caso de fregaderos con escurridor, es imprescindible indicar el lado hacia el que va el escurridor.

BASIC Información técnica

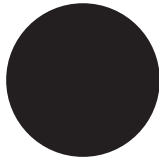
Colorstandard



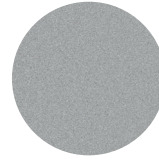
BL-Blanco



PG-Pergamón



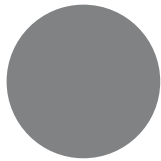
NL-Negro Liso



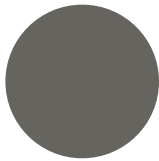
MT-Metalizado



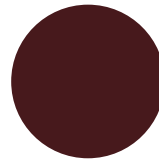
AL-Albero



CT-Concret



TU-Tundra



BR-Brown

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



Nº ES054125/14



UNE-EN 13310:2003



068/0550/09