

Shira 507

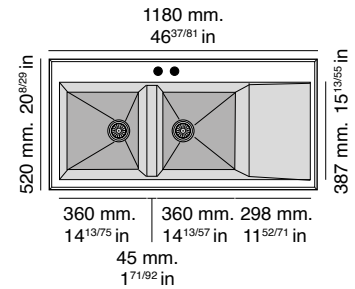


Modelo
Model
Modèle

SHIRA Ref. 507



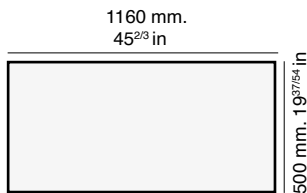
Medidas
Measurements
Mesures



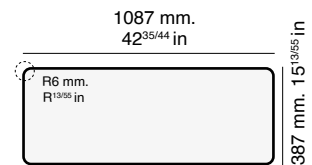
Profundidad cubeta
Bucket depth
Profondeur de la cuve

220 mm
8^{43/65} in

Sobre encimera
Inset
Sous plan de travail



Bajo encimera
Undermount
Sur plan de travail



Mueble
Furniture
Meuble

90 cm
3^{25/48} in

120 cm
4^{71/98} in

Incluye
Includes
Inclus

Válvula redonda automática.
Sifón y sellante.

Circular Automatic valve.
Siphon and sealant.

Vanne automatique circulaire.
Siphon et le colle mastic.

Material
Material
Matériel

Roc Stone®
poalgi



Roc Stone® es un material diseñado para garantizar tu comodidad en la cocina. Su fórmula a partir de minerales naturales y resinas técnicas permite la creación de fregaderos compactos y resistentes que harán más fácil tu día a día.

La superficie de los fregaderos Roc Stone® está cubierta por una capa protectora de Gel Coat sanitario que no deja lugar a la aparición de posibles gérmenes. Se suma la tecnología Bactiblock®, basada en arcilla funcionalizada con plata, que se comporta como una fuente natural altamente eficaz como agente antimicrobiano.

Roc Stone® is a material designed to guarantee your comfort in the kitchen. Its formula from natural minerals and technical resins allows the creation of compact and resistant sinks that will make your daily life easier.

The surface of Roc Stone® sinks is covered by a sanitary Gel Coat protective layer, which blocks the appearance of possible germs. And the Bactiblock® technology is included, which is based on silver functionalized clay and behaves as a highly effective natural source against microbes.

Roc Stone® est un matériel conçu afin de garantir un confort en cuisine. Sa composition à partir de minéraux naturels et de résines techniques, permet la création d'éviers compacts et résistants qui faciliteront les tâches du quotidien.

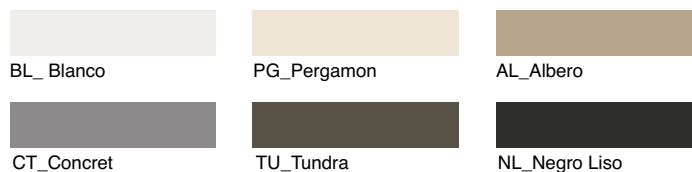
La surface des éviers Roc Stone® est recouverte d'une couche protectrice de Gel Coat sanitaire qui évite l'apparition de possibles germes. S'ajoute à elle la technologie Bactiblock®, basée sur de l'argile fonctionnalisée avec de l'argent, qui se comporte comme une source naturelle hautement efficace comme agent antimicrobien.

| Resistencias _Resistance _Résistance | Método _Method _Méthode | |
|--|-------------------------|--|
| Rayado_ Scratch_ Rayures | | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| Abrasión_ Abrasion_ Abrasion | UNE-EN 13310+A1 | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| Drenaje_ Drainage_ Drainage | | Apto_ suitable_ Apte |
| Caudal rebosadero_ Overflow rate_ Taux de débordement | | Apto_ suitable_ Apte |
| Cotas de conexión_ Connection dimensions | | Apto_ suitable_ Apte |
| Dimensions de la connexion | | |
| Hongos_ Fungi_ Champignons: | | Apto_ suitable_ Apte |
| - Aspergillus niger van Tieghem ATCC 6275 | | Apto_ suitable_ Apte |
| - Penicillium funiculosun Thom CMI 114933 | | Apto_ suitable_ Apte |
| - Paecilomyces variotii Bainier ATCC 18502 | ISO 846:2019 | Apto_ suitable_ Apte |
| - Gliocadium virens Miller et al. ATCC 9645 | | Apto_ suitable_ Apte |
| - Chaetomium globosum Kunze: Fries ATCC 6205 | | |
| Bacterias_ Bacteria_ Bactéries: | | Apto_ suitable_ Apte |
| - Gram-negativa Pseudomonas aeruginosa ATCC13388. | | |
| Calor_ Heat_ Chaleur: 130° | UNE-EN 13310+A1 | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| Choque térmico_ Thermal shock_ Choc thermique | | Apto_ suitable_ Apte |
| Agentes químicos y colorantes_ Chemical and coloring agents_ Agents chimiques y colorants: | | |
| - Ácido acético_ Acetic acid _ Acide acétique (10%) | | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| - Hidróxido sódico _ Sodium hydroxide Hydroxyde sodique (5%) | | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| - Etanol_ Ethanol_ Ethanol((70%) | UNE-EN 13310+A1:2019 | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| - Lejía_ Bleach_ Javel | | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| - Azul de metileno _ Methylene blue _ Bleu de méthylène((1%) | | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |
| - Cloruro sódico _ Sodium chloride Chlorure sodique (85 g/litro) | | Sin cambios_ No changes_ Sans changement |

Acabados Finishes Finitions

GLOSS

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.

Slight variances in tone are a characteristic feature of products made with natural fillers and pigments and should be considered valid.

De légères variations de ton sont une caractéristique des produits fabriqués avec des charges et des pigments naturels et doivent être considérées comme valides.



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.

The colorplus system, based on the RAL or NCs coding system offers endless options four product customization.

Le système colorplus, basé sur le système de codage RAL ou NC offre des options infinies de personnalisation de quatre produits.

información adicional
Additional Information
Information complémentaire



Cartón
reciclado



Embalaje
100%
recuperable

Cartón
LER / EWC 15 01 01 - R3

Plástico
LER / EWC 15 01 02 - R3

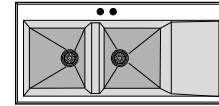


Peso Bruto
Gross weight
Poids brut

26,6 kg

Paquete
Packaging
Colis

125 x 59 x 31 cm
49^{10/47} x 23^{8/35} x 12^{17/83} in



Peso Neto
Net weight
Poids net

22,4 kg

Material inerte,
recuperable al 100%

Inert material,
100 % recoverable

Matériau inerte,
récupérable à 100 %

Declaración de Conformidad
Declaration of performance
Déclaration de performance

Poalgi S.L. declara que los productos que fabrican son conformes al anexo ZA de la norma UNEEN 13310:2003+A1 fregaderos de cocina. Requisitos funcionales y Métodos de ensayo.

Poalgi S.L. declares that the products they manufacture are in accordance with Annex ZA of the UNE-EN 13310:2003+A1 kitchen sink. Functional requirements and test methods.

Poalgi S.L. déclare que les produits qu'ils fabriquent sont conformes à l'annexe ZA de l'évier de cuisine UNE-EN 13310:2003+A1 . Exigences fonctionnelles et méthodes d'essai.

Certificados de garantía
Guarantee certificate
Certificats de garantie

