



VERDE LARA
NATURAMIA® Collection



VERDE LARA

Vibrante verde con dibujos suaves que se fusionan con cremosas vetas para terminar creando sugerentes aguas. Uno de los materiales más fascinantes y maravillosos gracias a su diseño extraordinario y ritmo abrumador.

Colorful green with soft drawings that mesh with rich veins and create intriguing patterns. One of the most fascinating and wonderful materials thanks to its extraordinary design and incredible rhythm.

— ACABADOS | FINISHES

PULIDO / POLISHED
VINTAGE / VINTAGE

— FORMATOS | FORMATS

ESPESOR THICKNESS	60 x 30 cm	60 x 40 cm	60 x 60 cm	TABLA SLAB	CORTE A MEDIDA CUT TO SIZE
2.0 cm	●	●	●	●	●
3.0 cm				●	●

— APLICACIONES | APPLICATIONS



REVESTIMIENTOS EXTERIORES
EXTERIOR CLADDING



REVESTIMIENTOS INTERIORES
INTERIOR CLADDING



PAVIMENTOS INTERIORES
INTERIOR FLOORING



ENCIMERAS BAÑO
BATHROOM COUNTERTOPS



ENCIMERAS COCINA
KITCHEN COUNTERTOPS

— VENTAJAS | ADVANTAGES



TRATAMIENTO BACTERIOESTÁTICO
BACTERIOSTATIC TREATMENT



TRATAMIENTO ANTIMANCHAS
STAIN-RESISTANT TREATMENT



10 AÑOS GARANTÍA*
10 YEARS WARRANTY*

*Garantía sólo válida en España y Reino Unido.
*The warranty is only valid in Spain and UK.

— CERTIFICADOS DE CALIDAD Y MEDIO AMBIENTE | QUALITY AND ENVIRONMENT CERTIFICATES



Características Characteristics	Norma de ensayo Test Standard	Valores Value
Denominación petrográfica Petrographic denomination	UNE-EN 12407	Metacuarcita Metaquartzite
Densidad aparente Apparent density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2.620 ± 10
Densidad real Real density (Kg/m ³)	UNE-EN 1936	2640 ± 10
Porosidad abierta Open porosity (%)	UNE-EN 1936	0,8 ± 0,1
Porosidad total Total porosity (%)	UNE-EN 1936	0,9 ± 0,2
Absorción de agua por presión atmosférica Water absorption by atmospheric pressure (%)	UNE-EN 13755	0,30 ± 0,01
Resistencia a la compresión Compression resistance (MPa)	UNE-EN 1926	177,3 ± 27,6
Resistencia a la flexión Flexural strength (MPa)	UNE-EN 12372	24,6 ± 4,1
Resistencia a la abrasión Abrasion resistance (mm)	UNE-EN 1341	15,5 ± 0,5
Energía de rotura Rupture energy (J)	UNE-EN 14158	5,9 ± 0,1
Resistencia al choque Impact resistance (cm)	UNE 22-189-85	60
Resistencia al deslizamiento Slip resistance	UNE-EN 14231	58 ± 1
Resistencia al choque térmico (% pérdida de masa) Thermal shock resistance (weight loss)	UNE-EN 14066	0,01
Resistencia a la cristalización de sales (% pérdida de masa) Resistance to salt crystallization (weight loss)	UNE-EN 12370	< 0,01
Reacción al fuego Fire reaction	Decisión de la Comisión Comission Decision 96/603/EC	Clase A ₁ Class A ₁

*Disponible declaración de conformidad / EC declaration of conformity available

Datos técnicos generales. Para proyectos específicos consultenos. Disponemos de materiales con características que se pueden adaptar a sus necesidades.
General technical data; please contact us for specific projects. We offer materials with characteristics which can fulfil your requirements.

Los datos técnicos, y en general, la información aquí contenida están basados en ensayos considerados fiables, si bien no se garantiza su exactitud a ensayos posteriores debido a la variabilidad inherente a la piedra natural.
The technical data and in general the information contained in this Technical Data File is based on tests which are considered to be reliable although we do not guarantee their accuracy when compared to subsequent tests due to the inherent variability of Natural Stone.

— MANTENIMIENTO Y LIMPIEZA | MAINTENANCE AND CLEANING

La Piedra Natural es uno de los materiales de construcción y decoración que menos mantenimiento necesita.

- Es una superficie poco porosa y de las más resistentes que existen.
- No es necesario pulirla cada cierto tiempo como sucede con otras piedras naturales. Para mantener el brillo de tu encimera como el primer día, utilizar agua caliente y productos de limpieza con pH neutro.
- Para su limpieza, evitar la utilización de productos químicos desengrasantes agresivos. Leer atentamente las recomendaciones del fabricante antes de su uso sobre la encimera.
- Existen productos que pueden manchar tanto granitos como cualquier otro tipo de encimeras. Esos productos no son habituales en el uso doméstico (cocina y baño) y se consideran, en consecuencia, atípicos (yodo, amoníaco y desengrasantes agresivos). Se recomienda no utilizar estos productos para limpiar la encimera de granito **NATURAMIA® Collection**.
- El mantenimiento de la encimera se realiza aplicando PROTOP uniformemente con un trapo limpio y empapado ligeramente por toda la superficie cada 12 meses, y así, mantener tu encimera como el primer día sin necesidad de profesionales.

Natural Stone is one of the lowest maintenance building and decoration materials.

- It is not a porous surface and it is one of the most resistant.
- It does not need to be regularly polished like other natural stones. Use hot water and a pH neutral cleaner to keep your worktop looking as good as new.
- Avoid aggressive chemical degreasing and cleaning products. Read the manufacturer's recommendations carefully before using these products on your worktop.
- Some products will stain granite and other kinds of worktops. These products are not commonly used at home (in kitchens and bathrooms) and they are therefore considered to be unusual (iodine, ammonia and aggressive degreasers). These products are not recommended for cleaning granite worktops from the **NATURAMIA® Collection**.
- Care for your worktop by applying PROTOP evenly to the whole surface every 12 months using a clean cloth soaked lightly with the product. This will ensure that your worktop remains as good as new without the need for professionals.

— 4 PASOS SENCILLOS PARA EL MANTENIMIENTO DE SU PIEDRA NATURAL 4 SIMPLE TIPS FOR LOOKING AFTER YOUR WORKTOP

Limpieza de su encimera

No todos los productos de limpieza son aptos para el cuidado y el mantenimiento de su superficie. Algunos limpiadores comunes son ácidos y muchos productos abrillantadores contienen aceite y grasa que provocan el efecto contrario. Evite productos agresivos que manchen el granito. Se recomienda el uso de agua caliente y productos de limpieza con pH neutro.

Cuide su encimera

La superficie escogida es una piedra única y por lo tanto tiene que ser protegida de cortes, roces y golpes fuertes. Utilice siempre accesorios para proteger la superficie, como tablas para cortar o salvamanteles para apoyar ollas u objetos metálicos.

Evite sufrimiento a su encimera

El granito, por su composición natural, se ve afectado por las sustancias ácidas, como las contenidas en muchos alimentos y bebidas. Evite el contacto prolongado de zumo de limón, vinagre, tomate, ketchup, tinta, pintura, cola, vino, etc. En caso de contacto con estas sustancias, se recomienda limpiar la encimera con trapo o papel, lo antes posibles.

Mantenimiento

Un mantenimiento correcto y regular de su encimera permitirá conservar la belleza de la misma. Se aconseja cada doce meses una limpieza profunda de la encimera con agua caliente y jabón neutro, una vez seco, aplicar el protector antimanchas.

Cleaning your worktop

Not all cleaning products are suitable for looking after and maintaining your worktop surface. Some common cleaning products are acidic and many polishes contain oil and grease that have the opposite effect. Avoid aggressive products that stain the granite. We recommend using hot water and pH neutral cleaners.

Caring for your worktop

Your chosen surface is a unique stone that needs to be protected from cutting, rubbing and heavy blows. Always use accessories to protect the surface, such as chopping boards and table mats for saucepans and other metal items.

Avoid damage to your worktop

Granite is a natural material and can be damaged by acidic substances, such as those found in many foods and drinks. Avoid prolonged contact with lemon juice, vinegar, tomato ketchup, ink, paint, glue, wine etc. If these substances come into contact with the worktop, we recommend that you clean it with a cloth or piece of paper as quickly as possible.

Maintenance

By looking after your worktop correctly and regularly, it will retain its beauty. We recommend that you clean your worktop thoroughly once a year using hot water and a neutral soap. Once the worktop is dry, apply a stain-resistant protector.