

# Serie Mamba

La serie mamba es nuestra línea más económica, conservando un diseño único y entretenido.

BLACK MAMBA

WHITE MAMBA

GREY MAMBA

# Serie Diamond

La serie Diamond está pensada como una línea elegante, con brillos sutiles y dispersos.

SAND DIAMOND

COTTON DIAMOND

BLACK DIAMOND

[www.qstone.cl](http://www.qstone.cl) | [www.qstoneglobal.com](http://www.qstoneglobal.com)

# Serie Original

Nuestra primera serie Original, cuenta con diseños propios generados en combinación con pisos y revestimientos para estar a la vanguardia de cualquier proyecto cubriendo así una gama completa de colores.

MUDDY FEET

SALT POOL

COOL STREET

SPANISH OLIVE

LIGHT HONEY

SNOW POWDER

DARK OIL

PURE WHITE

SAND

RED POWDER

[www.qstone.cl](http://www.qstone.cl) | [www.qstoneglobal.com](http://www.qstoneglobal.com)

Quartz Surfaces

# Serie Natural

La serie Natural está diseñada con texturas inspiradas en los mármoles y las piedras naturales, pero con las propiedades inigualables de las superficies de cuarzo QStone.

POLLOCK

CLEAR JADE

EARTH

ONYX

[www.qstone.cl](http://www.qstone.cl) | [www.qstoneglobal.com](http://www.qstoneglobal.com)

Quartz Surfaces

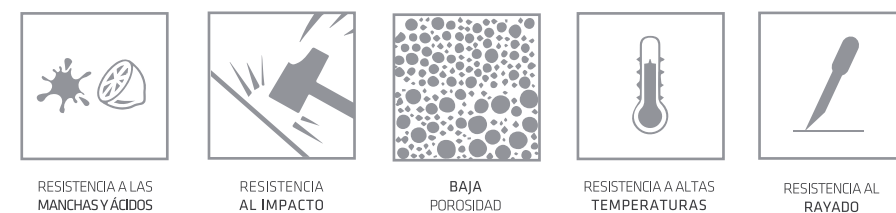


BIOSTONE<sup>®</sup> es la primera cubierta que tiene una composición de cuarzo, resina y nano partículas de cobre, esta composición le brinda cualidades únicas.

BIOSTONE<sup>®</sup>

## PROPIEDADES FÍSICAS:

Las cubiertas QStone tienen una composición de un 90% a un 93% de cuarzo, y resina. Esta composición física le brindan cualidades únicas tales como:



RESISTENCIA A LAS MANCHAS Y ÁCIDOS    RESISTENCIA AL IMPACTO    BAJA POROSIDAD    RESISTENCIA A ALTAS TEMPERATURAS    RESISTENCIA AL RAYADO

Q-STONE, está certificado internacionalmente y homologado localmente a través del DICTUC.

## Q-STONE Cumplimiento de Estándares

Fuerza de Compresión	Estándar EN 14617-15
Resistencia Uniaxial a la Compresión	177 (MPa)
Fuerza de Flexión	Estándar EN 1533-200
Resistencia a la Curvatura -Promedio	55,05(MPa)
Densidad Aparente y Absorción de Agua	Estándar EN 14617-1
Densidad Aparente (Kg/M3)	2403 (Kg/m3)
Resistencia a la Abrasión	Estándar ISO 7784.2-97
Porcentaje de Pérdida de masa	0,025%
Resistencia a los Químicos	JC 908-2002
Coefficiente de expansión térmica lineal	ISO 10545-8
Quemada de Cigarro	No queda marca
Dureza (Mohs)	EN 101:1991 / Grado 7
Dureza	UNE 48 269-1995
Resistencia al Impacto	UNE 56817-1974
Resultado	Deterioro Mínimo

## CERTIFICACIONES:



Quartz Surfaces

Q-Stone Chile  
 (+56 2) 2 594 6340  
 Carretera General San Martin km. 16.500  
 Parque Industrial los Libertadores  
 Av. Los Libertadores lote 128 Colina, Santiago - Chile  
[www.qstone.cl](http://www.qstone.cl) | [www.qstoneglobal.com](http://www.qstoneglobal.com)



Q-Stone  
 (+56 2) 2 594 6340 | [clientes@qstone.cl](mailto:clientes@qstone.cl)

Exclusivo para latinoamérica. ....  
[www.qstoneglobal.com](http://www.qstoneglobal.com) | [www.qstone.cl](http://www.qstone.cl) | [www.qstone.com.pe](http://www.qstone.com.pe)

Quartz Surfaces

