

2025

— COLECCIÓN —





GREY MONET™
BQ6800



COLECCIÓN EXOTIC

Los elegantes colores de la colección Exotic dan un encanto infinito a todas las superficies. Estos productos premium harán que los clientes más exigentes sientan una suntuosa y majestuosa satisfacción.



NUVOLATO™ BQ6880

Nuvolato captura la belleza etérea de flotar en un cielo cubierto de nubes. Replicando la textura fluida de las nubes, Nuvolato presenta un fondo blanco y gris suave, con elegantes vetas beige y gris, que evocan una sensación de ligereza e ingravidez.





ADAMELLO™
BQ6881

Esta superficie, que replica los vastos horizontes y vistas panorámicas de las aventuras a gran altura, captura una sensación de libertad y grandeza ilimitadas. Con nubes iridiscentes, muestra un espectro de colores que crean contrastes llamativos y resaltan la profundidad en capas de la cuarcita.





ESMERALDA™ BQ6882

Inspirada en la neblina suave y ondulante que cubre las crestas de las montañas, esta superficie aporta un encanto sereno y misterioso de niebla costera a su espacio. Con distintivos tonos verde jade entrelazados con vetas grises y plateadas, Esmeralda se inspira en la belleza etérea de los paisajes cubiertos de niebla.





MARMORIS™ BQ6801

VICOSTONE Marmoris™ presenta un refinado veteado de color gris dorado que realza la calidez e imparte un atractivo sofisticado y vanguardista.





LACUS™ BQ6803

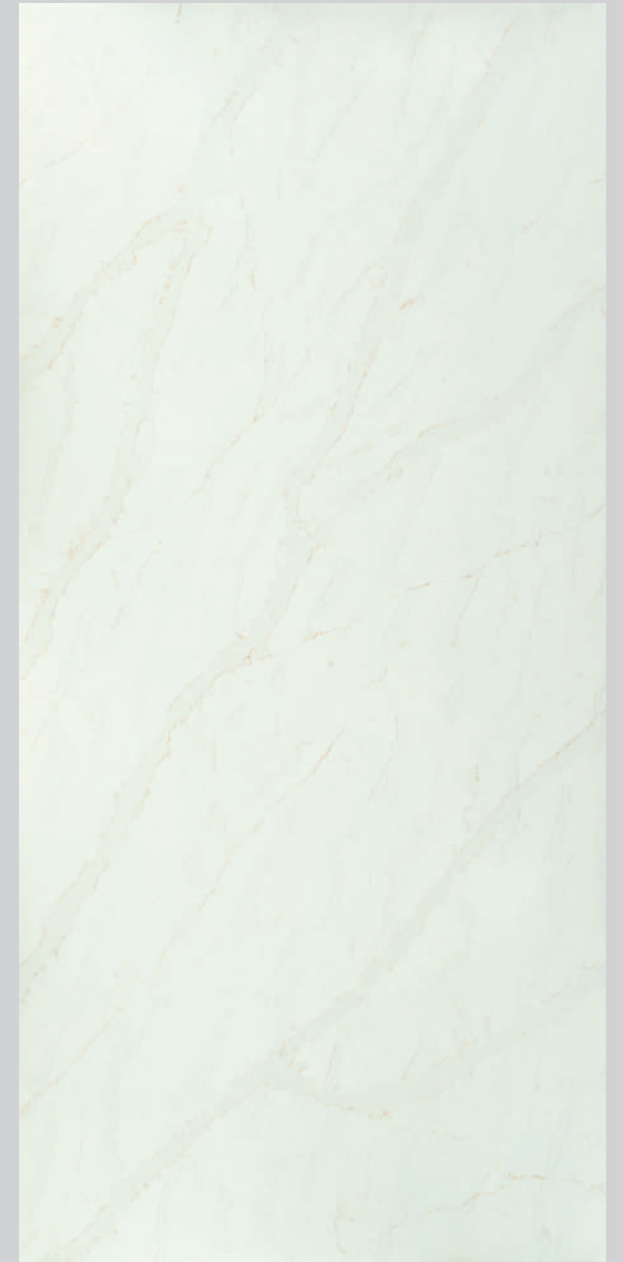
Inspirado en los contrastes intensos y los cambios dinámicos de un cielo tempestuoso, VICOSTONE Lacus™ captura el poder crudo y elemental de la naturaleza. Sus llamativos patrones y tonos profundos aportan a su espacio la energía y majestuosidad de los cielos tormentosos.



MANGATA™
BQ6805



MANGATA™
BQ6805



CALACATTA CALDIA™
BQ8926

COVELANI® BQ6700



GREY MONET™ BQ6800



COVELANI®
BQ6700



COSTA NOVA™
BQ6702

Inspirado en la cuarcita de Brasil del Taj Mahal, VICOSTONE Costa Nova™ captura el ambiente sereno de una playa de arena con su suave base blanca y delicadas vetas cálidas. Constituye una excelente manera de elevar los espacios interiores con un toque estético atractivo





TYROL®
BQ6705



LUNA PLENA™
BQ8881



WHITE FUSION®
BQ8825



WHITE FUSION®
BQ8825



DIAMANTE®
BQ8788





GREYLAC® BQ8738

De la Serie Thunder de VICOSTONE, las vetas de tonos neutros de Greylac® resaltan sobre un fondo blanco brillante como de mármol.



NERO MARQUINA™ BQ8740

De la Serie Thunder de VICOSTONE, las vetas blancas en forma de rayos de Nero Marquina™ resaltan sobre el misterioso fondo negro casi profundo.





CEMENTO™ BQ8730



CEMENTO™
BQ8730



VENATINO™
BQ8660



STATUARIO™ BQ8628





SPLENDIX®
BQ9802



SPLENDIX® BQ9802

Inspirado en mármol Calacatta natural y cuarcita, VICOSTONE Splendix® tiene un aspecto profundo, moderno y suntuoso. Vetas grandes definidas con una fibra fuerte y un efecto de cuadrícula profundo en una combinación armoniosa con un fondo de efecto cuarcita profundo.



VIVALIORO®
BQ8918



ARABESCATO™
BQ8912



AMARCORD®
BQ9500



BELLA BLANCO®
BQ9606



AMARCORD®
BQ9500



ELBERT™
BQ8401



COLECCIÓN NATURAL

Las dinámicas series con efecto granito y mármol elegante crearán la impresión más sublime para proyectos creativos y suntuosos.



NURAY™ BQ2080



DEORO™ BQ2081

CIPOLLINO™ BQ6715



NASHVILLE™ BQ6718

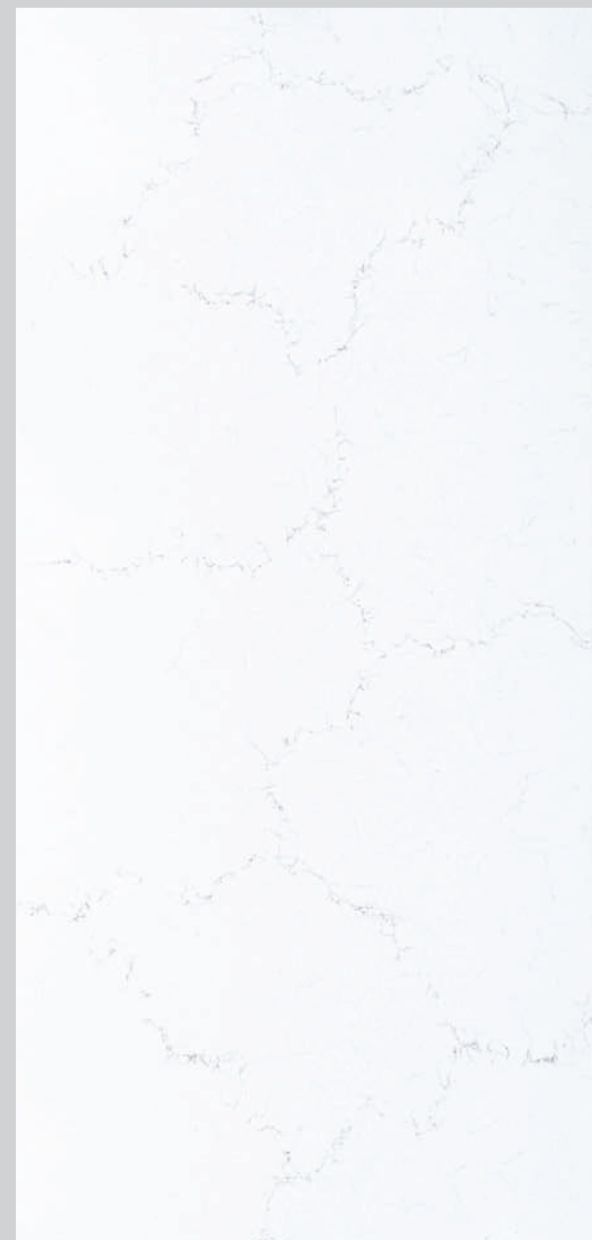


NASHVILLE™
BQ6718



MISTERIO® BQ8815

VICOSTONE Misterio® entrelaza capas de vetas marrones y grises que se extienden sobre un lujoso fondo como de mármol blanco. Uno de nuestros diseños más populares por su elegancia y estética natural.



MISTERIO GOLD™
BQ8820

VICOSTONE Misterio Gold™ entrelaza capas de vetas marrones y doradas que se extienden sobre un lujoso fondo como de mármol blanco. Uno de nuestros diseños más populares por su elegancia y estética natural.



VERDELIA®
BQ7704



MADREPEROLA®
BQ8891



ARGENTO®
BQ8780



ARGENTO®
BQ8780





MADREPEROLA®
BQ8891



VALLEY WHITE®
BQ2600

VALLEY WHITE®
BQ2600

CERES™
BQ2609





TARTUFO® (Pulido suave)
BQ8863



TARTUFO® (Pulido suave)
BQ8863

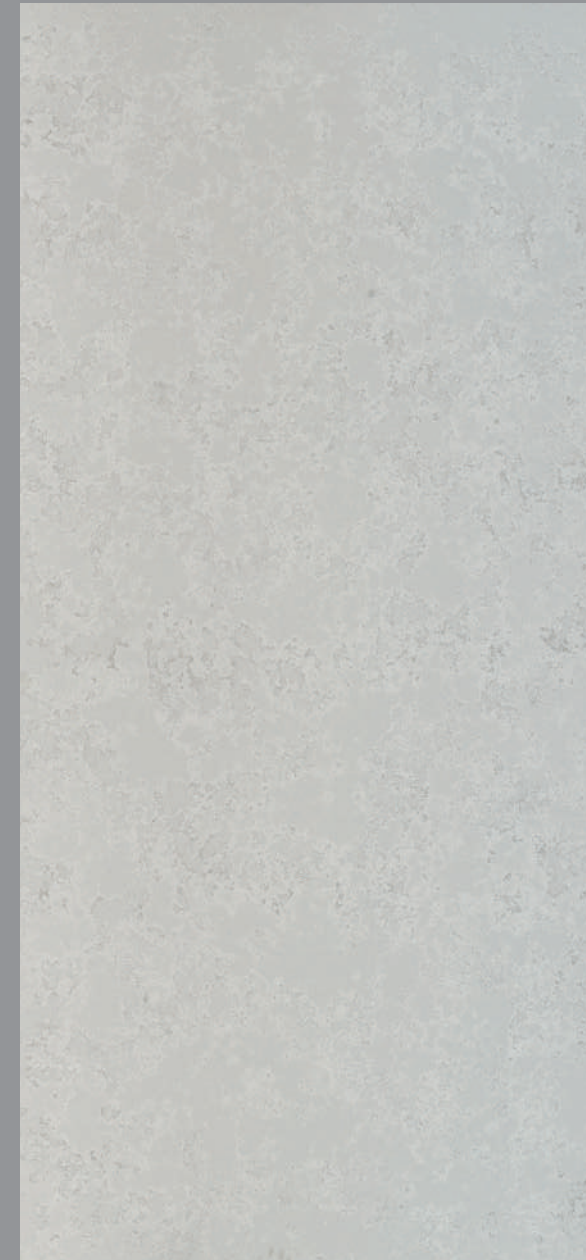
Inspirados en el aspecto de hormigón de los diseños modernos o el atrevido estilo urbanoindustrial, estos diseños de la Serie Concreto de VICOSTONE pueden dar una impresión y crear un aspecto único para su espacio.



CONCRETO® (Pulido suave)
BQ8860



CONCRETO® (Pulido suave)
BQ8860



OLYMPUS WHITE® (Pulido suave)
BQ8870





POLARIS™ BQ2612

Polaris™ lo transporta a un lago glacial tranquilo en pleno invierno. Vetas entrelazadas como grietas tenues en la superficie del lago glacial.





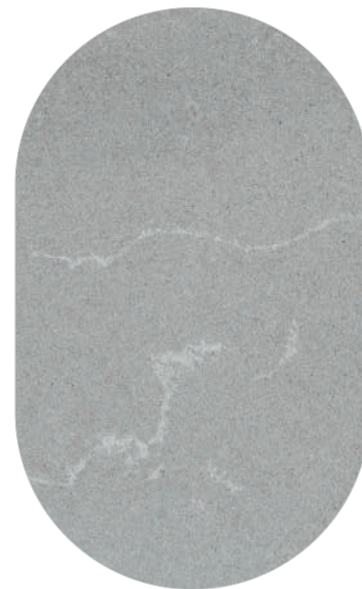
DENALI®
BQ2605



ELBERT™
BQ8401



BIANCO VENATO™
BQ8440



GREY SAVOIE®
BQ8446



ULIANO®
BQ8806



CINZA®
BQ8808



TERRENO®
BQ8791



ECLIPSE™
BQ8840



ALASKA WHITE™
BQ9418



AZUL ARAN™
BQ9470



BLUE SAVOY®
BQ8816



JAVA NOIR®
BQ8812



ONYX WHITE®
BQ2088



CLASSIC COLECCIÓN

Basada en una melodía monotemática de rock, esta colección crea un sentimiento clásico y contemporáneo. Estos diseños, con su aspecto sofisticado y profesional, se pueden aplicar a cualquier proyecto de arquitectura moderna o tradicional.



PURE WHITE™
BQ200



SUPER WHITE™
BQ100



PURE WHITE™
BQ200



MILKY WHITE®
BQ201



TITANIUM™
BQ400



ALPINE®
BQ850



ONYX WHITE®
BQ2088



GRAPHITE™
BS124



SMOKEY™
BS250



CARBON™
BQ262



FLORENCE GOLD®
BQ9310



CASTELO®
BQ982

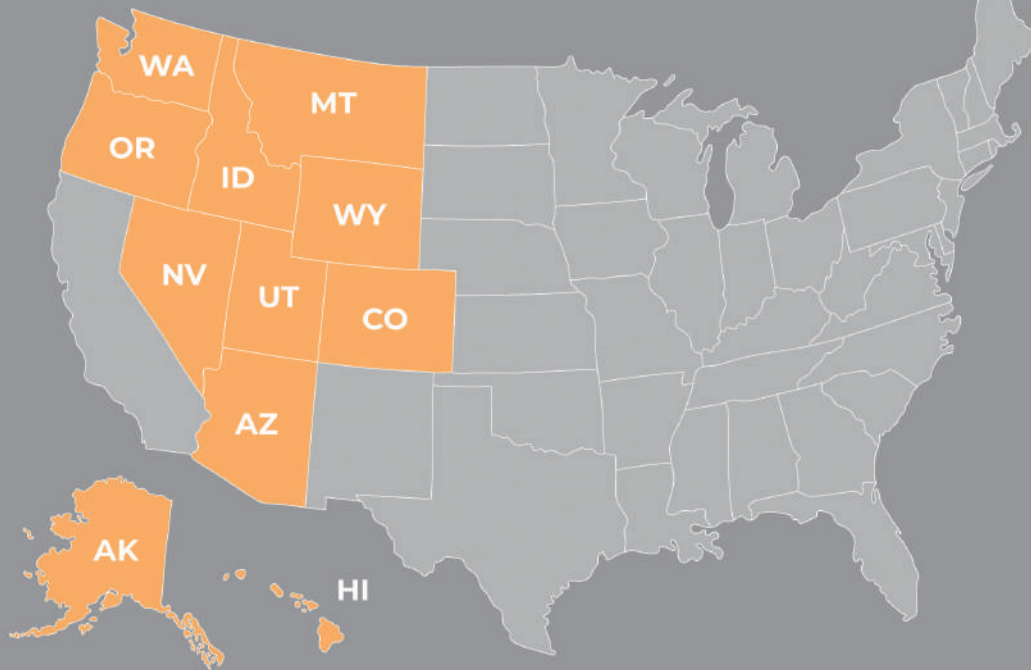


SPARKLING BLACK™
BC1000



Un distribuidor líder y exclusivo de superficies de ingeniería Vicostone® de calidad premium en once estados del oeste.

● Estados en los que estamos presentes actualmente



POR QUÉ **VICOSTONE** ES SU **MEJOR OPCIÓN**



Capacidad internacional

Impulsado por seis líneas de producción bretonas italianas de vanguardia, VICOSTONE se erige como líder mundial, reconocido entre los proveedores de encimeras de piedra de ingeniería más importantes de todo el mundo.



Calidad superior

Nuestra selección de VICOSTONE ofrece la piedra de ingeniería de calidad superior y más duradera del mercado. Nuestras placas VICOSTONE superan a otros proveedores en términos de brillo, dureza y densidad.



Diseño distintivo

Nuestra selección de VICOSTONE ofrece diseños que son a la vez naturales y distintivos. Estamos estableciendo puntos de referencia en la industria, inspirando y ofreciendo originalidad, lo que nos distingue y brinda a nuestros clientes más opciones y satisfacción.



Ventaja competitiva

La reciente integración vertical de VICOSTONE en la cadena de suministro de materias primas lo habilita a controlar los costos y, al mismo tiempo, mantener estrictos estándares de calidad, lo que nos permite ofrecer precios competitivos sin comprometer la excelencia en los resultados del producto.



Opciones de tamaño versátiles

Ofrecemos placas Jumbo, que miden 65" x 130", lo que garantiza un rendimiento óptimo del material y una instalación perfecta para proyectos a gran escala. También ofrecemos un formato de media placa cortada para un uso eficiente del material, adaptado a las necesidades específicas de cada proyecto.



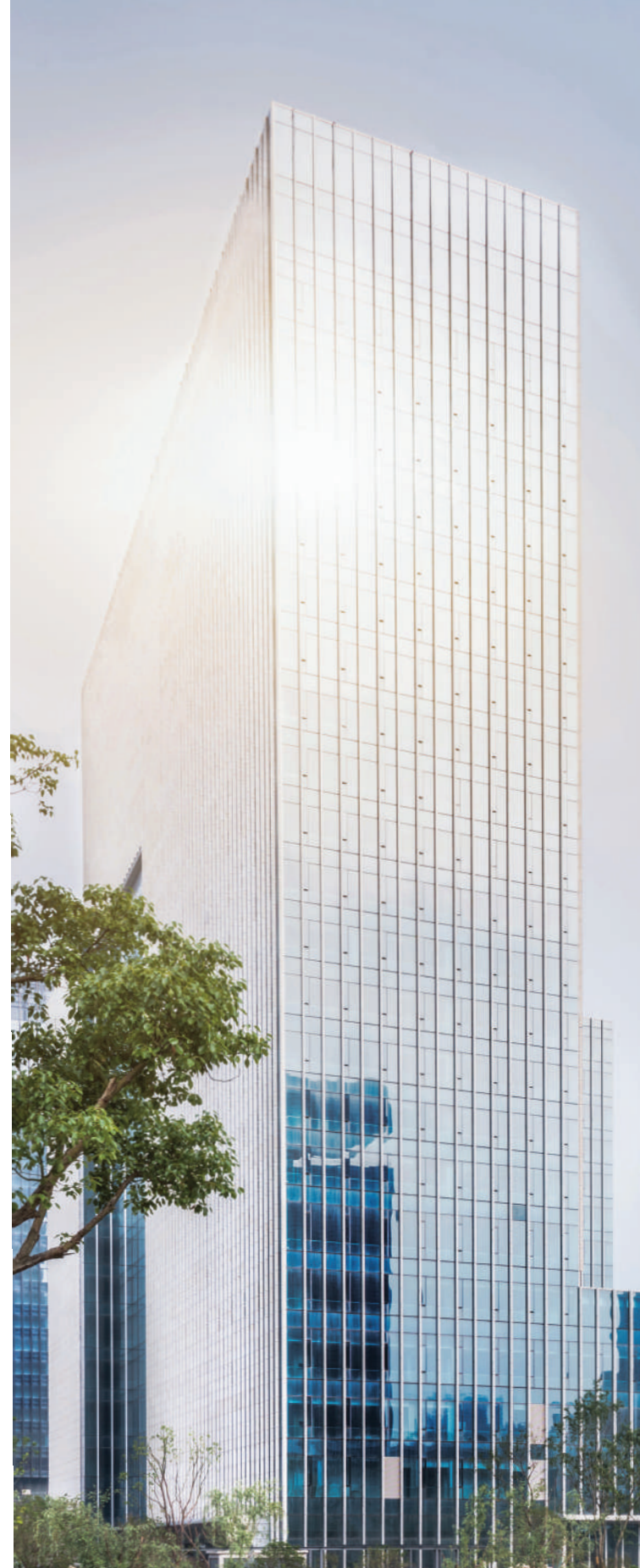
Fácil accesibilidad

Con nuestros planes de expansión continua para abrir nuevos depósitos y salas de exposición en once estados del oeste, nuestro objetivo es satisfacer todas sus necesidades, donde y cuando se presenten.



Un servicio de atención al cliente sumamente valorado y reconocido

Nuestros equipos de ventas y servicio al cliente reciben un gran reconocimiento por parte de nuestros distribuidores, con un soporte y un servicio excepcionales en el mercado.



BENAA
Surfaces

X

VICOSTONE 

PROYECTOS DE MÚLTIPLES UNIDADES

Las superficies de ingeniería VICOSTONE, distribuidas exclusivamente en once estados del oeste por BENAA Surfaces, son la elección confiable de las principales firmas de diseño en los EE. UU. a la hora de elegir encimeras de cocina, encimeras para islas de cocina y encimeras de tocador para proyectos de múltiples unidades. He aquí por qué nuestra selección de VICOSTONE se destaca como la mejor opción de superficies en estos casos:

- 01** Los grandes inventarios y centros de distribución en toda la región del oeste garantizan tranquilidad con respecto a los plazos de entrega y la disponibilidad de stock.
- 02** Las opciones de precios competitivos van desde diseños clásicos hasta opciones que lucen como mármol y de alta gama, que se adaptan a los diversos presupuestos de los propietarios de los proyectos.
- 03** Our brand reputation and commitment to premium quality enhance the overall value of your projects.

INFORMACIÓN DEL PRODUCTO

GROSOR	PESO		LB/FT ²
	PLACA COMPLETA	MEDIA PLACA	
2 cm	601 lbs	296 lbs	10.24 lbs/ft ²
3 cm	901 lbs	444 lbs	15.36 lbs/ft ²

	PLACA COMPLETA	MEDIA PLACA
TAMAÑO JUMBO	65 x 130 pulgadas	32 x 130 pulgadas

* Las medias placas están disponibles en todos los diseños y grosores, excepto en los colores de pedidos especiales.
** El peso puede variar entre diferentes diseños.

ACABADOS DE SUPERFICIES: Pulido, Pulido suave.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ESPECIFICACIONES	MÉTODO DE PRUEBA	RESULTADOS
Absorción de agua	ASTM C97 / C97M-18	≤ 0.02 %
	BS EN 14617-1:2005	≤ 0.02 %
Densidad aparente	ASTM C97 / C97M-18	2.1– 2.3 g/cm³
	BS EN 14617-1:2005	2.1– 2.3 g/cm³
Resistencia a la flexión	ASTM C880/C880M-18	Grano fino y medio: ≥ 55 MPa Grano grueso: ≥ 41 MPa
	BS EN 14617-2:2016	Grano fino y medio: > 60 MPa Grano grueso: > 40 MPa
Resistencia a la compresión	ASTM C170/C170M-17	En seco: ≥ 200 MPa
	BS EN 14617-15:2005	En seco: ≥ 185 MPa
Resistencia química	ASTM C650-04:2014	No afectado
	BS EN 14617-10:2012	Clase C4
Estabilidad dimensional	EN 14617-12:2012	Clase A
Resistencia a impactos	ASTM C1870-18	Caída de bola de 36 pulgadas: ≤ 0.25 pulgadas Caída de bola de 48 pulgadas: ≤ 0.27 pulgadas
	BS EN 14617-9:2005	> 4 J
Resistencia a la abrasión	ASTM C501-84:2015	Índice de desgaste abrasivo: I _w ≥ 179
	BS EN 14617-4:2012	Volumen de la cuerda: V ≤ 165 mm³ Longitud de cuerda: l ≤ 27 mm
Resistencia al choque térmico	ASTM C484-99:2014	Sin daños visibles después de 10 ciclos
	EN 14617-6:2012	Sin defectos visibles después de 20 ciclos Cambio en masa: ≤ 0.05% Cambio en la resistencia a la flexión: - 8.4% + 5.4%
Resistencia al congelamiento y descongelamiento	ASTM C1026-13:2018	Sin daños visibles después de 300 ciclos Pérdida de peso: ≤ 0.09 %
	EN 14617-5:2012	Sin daño obvio después de 25 ciclos KM ₂₅ = 93 + 105 %
Dureza al rayado de Mohs	EN 101: 1991	≥ 6
Resistencia al deslizamiento	DIN 51130:2014	R9 en pulido suave 400
	ASTM C1028-07	Coefficiente estático de fricción - En seco: 0.7 ÷ 0.8 (acabado pulido/pulido suave) - En húmedo: 0.5 ÷ 0.7 (acabado pulido/pulido suave)
Resistencia microbiana	ASTM D6329-98	Clasificación 3: Resistente al crecimiento de moho
Resistencia a las manchas	ASTM C 1378-04:2014	Clase A (acabado pulido)
Combustión superficial	ASTM E84	Clase A

EXENCIÓN DE RESPONSABILIDAD

La tonalidad y el granulado del producto real pueden variar respecto de la muestra impresa. Recomendamos pedir una muestra o ver una placa completa en un local de ventas.

COMPARACIÓN DE MATERIALES

MATERIALES	PIEDRA DE INGENIERÍA	GRANITO	LAMINADO	SUPERFICIES SÓLIDAS
Resistencia al rayado	★★★	★★★	★★	★
Resistencia a las manchas	★★★	★★	★★	★★★
Resistencia a roturas y grietas	★★★	★★	★★	★★★
Resistencia al calor y quemaduras	★★	★★	★★	★★
Resistencia a productos químicos, ácidos y solventes domésticos	★★★	★★	★★	★★★
Bajo mantenimiento	★★★	★★	★★	★
No absorbencia y no porosidad	★★★	★★	★★	★★★
Resistencia al moho y hongos	★★★	★★	★★	★★
Resistencia a la flexión	★★★	★	★★	★★
Uniformidad del color	★★★	★	★★★	★★★
Inmunidad al congelamiento y descongelamiento	★★★	★★★	★	★
CLAVE	★★★	Excelente		
	★★	Bueno		
	★	Aceptable		



Fotos de alta resolución para software de diseño



Guía de Fabricación e Instalación

DOCUMENTOS DE RESPALDO

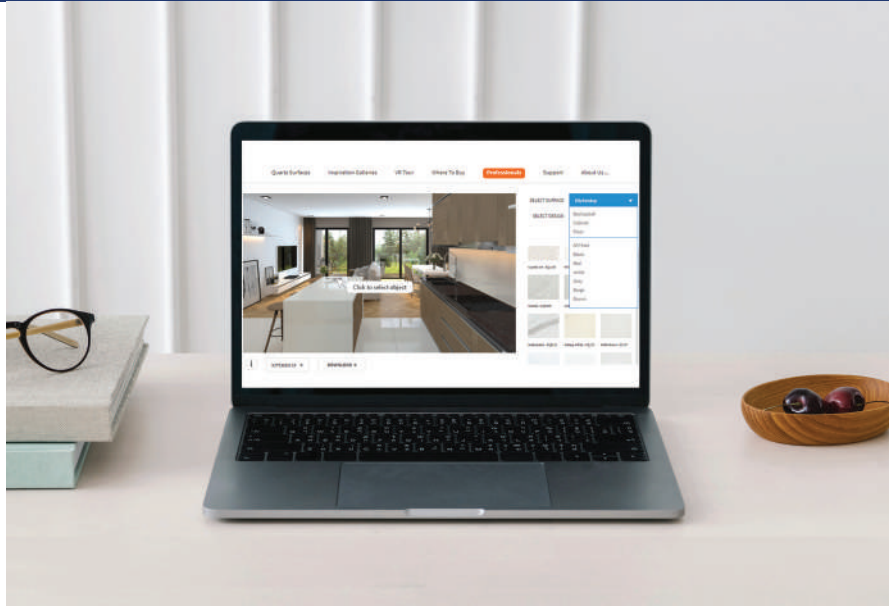
Acceda a los documentos técnicos de VICOSTONE para descargarlos



Para acceder, escanee el código QR

NUEVO VISUALIZADOR 3D

Diseñe su propio espacio



Para acceder, escanee el código QR



TYROL®
BQ6705



ELBERT™
BQ8401

WASHINGTON

8610 S 212th St, Suite 300 Kent, WA 98031
Oficina: +1 (253) 656 5655
Fax: +1 (253) 766 3166

COLORADO

10818 E 108th Ave Unit 1000, Commerce City
(Brighton), CO 80601
Oficina: 720 616 4282
Fax: 720 315 7577