

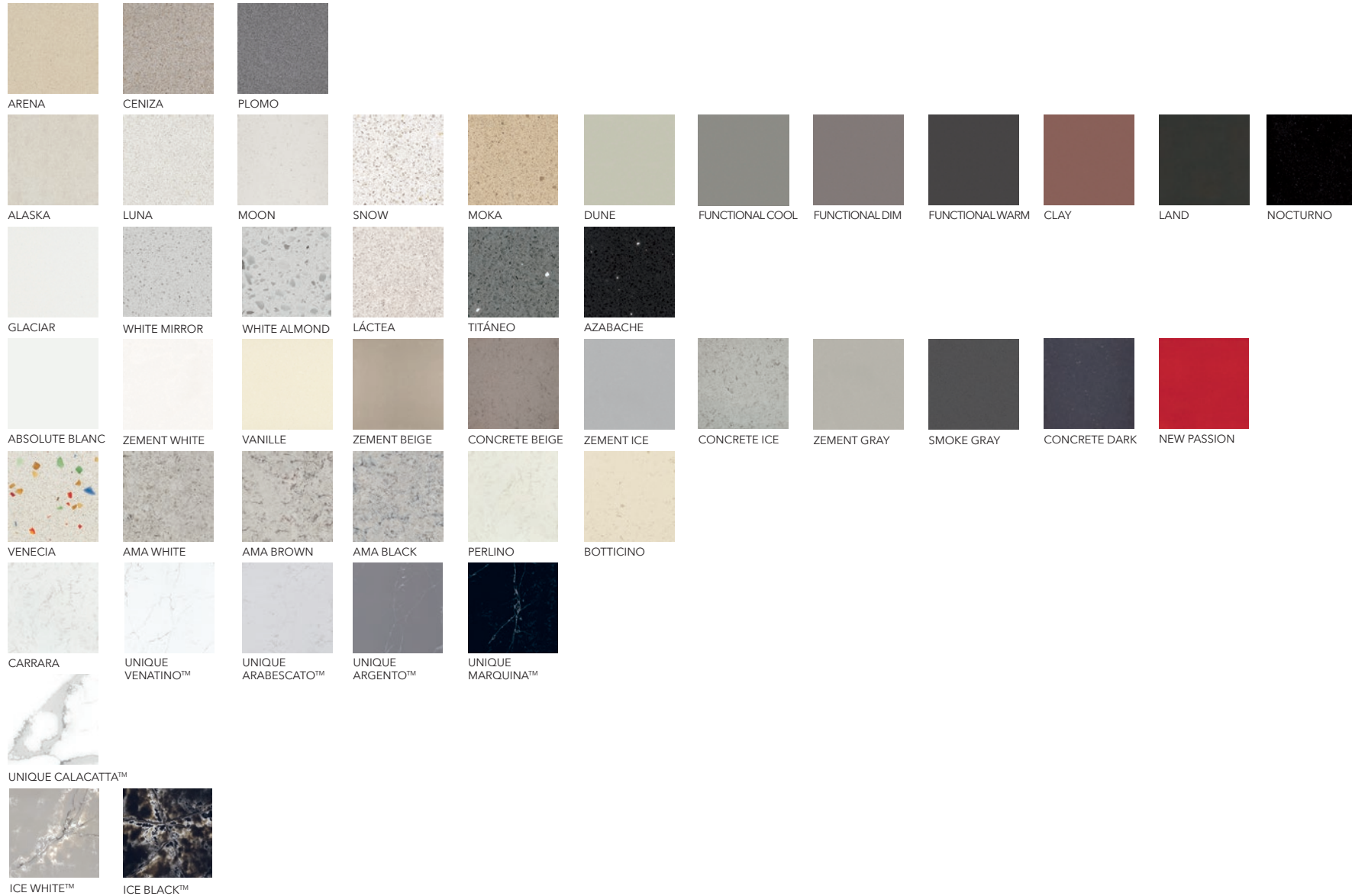


PORTFOLIO IBERIA / ES

COMPAC
THE SURFACES COMPANY

Diseños

COMPAC
THE SURFACES COMPANY



Características

	ACABADOS		ESPESOR		TAMAÑO TABLERO	
ABSOLUTE BLANC	P	G	■		□	■
ALASKA	P		■		□	
AMA BLACK	P			□	□	
AMA BROWN	P			□	□	
AMA WHITE	P			□	□	
ARENA	P		■		□	
AZABACHE	P		■		□	
BOTTICINO	P	G	■		□	
CARRARA	P	G	■		□	■
CENIZA	P		■		□	■
CLAY	P	G	■		□	
CONCRETE BEIGE			C	□	□	
CONCRETE DARK			C	□	□	
CONCRETE ICE			C	□	□	
DUNE	P	G	■		□	

	ACABADOS		ESPESOR		TAMAÑO TABLERO	
FUNCTIONAL COOL	P	G	■		□	
FUNCTIONAL DIM	P	G	■		□	
FUNCTIONAL WARM	P	G	■		□	
GLACIAR	P		■		□	■
ICE BLACK™	P	G		▣		■
ICE WHITE™	P	G		▣		■
LACTEA	P		■		□	
LAND	P	G	■		□	
LUNA	P		■		□	■
MOKA	P		■		□	
MOON	P		■		□	■
NEW PASSION	P		■		□	
NOCTURNO	P		■		□	
PERLINO	P	G	■		□	
PLOMO	P		■		□	■

	ACABADOS		ESPESOR		TAMAÑO TABLERO	
SMOKE GRAY	P		■		□	
SNOW	P		■		□	■
TITANEO	P		■		□	
UNIQUE ARABESCATO™	P	G		□		■
UNIQUE ARGENTO™	P	G		□		■
UNIQUE CALACATTA™	P	G		□		■
UNIQUE MARQUINA™	P	G		□		■
UNIQUE VENATINO™	P	G		□		■
VANILLE	P		■		□	
VENECIA	P		■		□	
WHITE ALMOND	P			□	□	
WHITE MIRROR	P			□	□	
ZEMENT BEIGE		G		□	□	
ZEMENT GRAY		G		□	□	
ZEMENT ICE		G		□	□	
ZEMENT WHITE		G		□	□	

- P** PULIDO
- G** GLACÉ
- C** CONCRETE

- Todos los espesores: 12mm, 20mm y 30 mm
- Sólo disponible en 20 mm y 30 mm de espesor
- ▣ Sólo disponible en 20 mm espesor

□ Tablero estándar

■ Giant Slab
Disponible en 20mm o 30mm de espesor.
Consultar tabla de precios.

DISEÑO DISPONIBLE EN 12MM

ABSOLUT BLANC
ALASKA
ARENA
AZABACHE
BOTTICINO
CARRARA
CENIZA

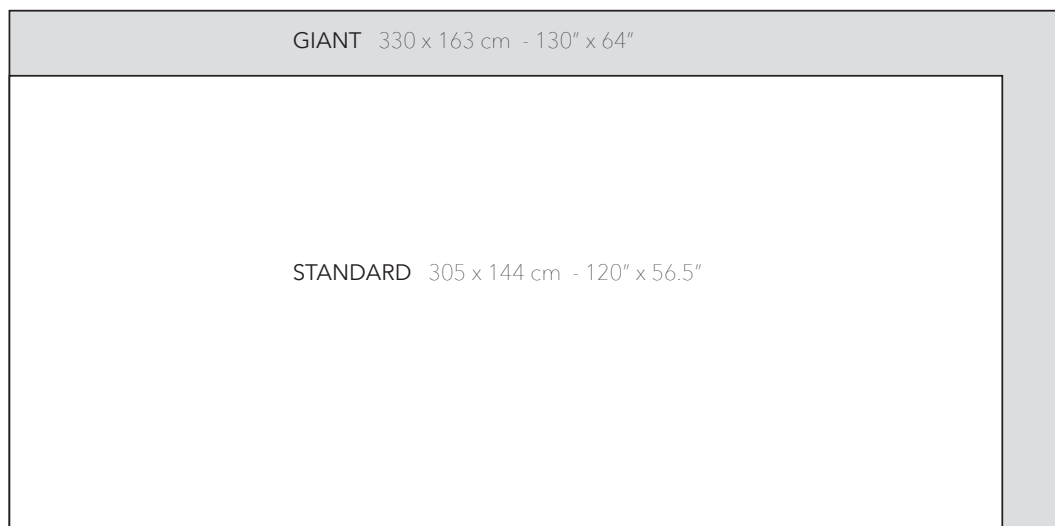
CLAY
DUNE
FUNCTIONAL COOL
FUNCTIONAL DIM
FUNCTIONAL WARM
GLACIAR
LACTEA

LAND
LUNA
MOKA
MOON
NEW PASSION
NOCTURNO
PERLINO

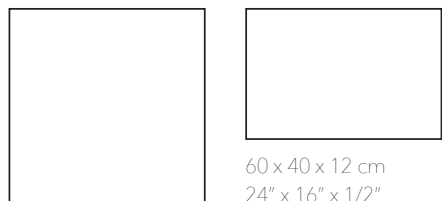
PLOMO
SMOKE GRAY
SNOW
TITANEO
VANILLE
VENECIA

Medidas

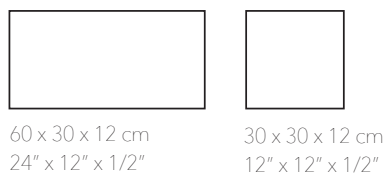
Medidas de Tablero*



Medidas de baldosas estándar**



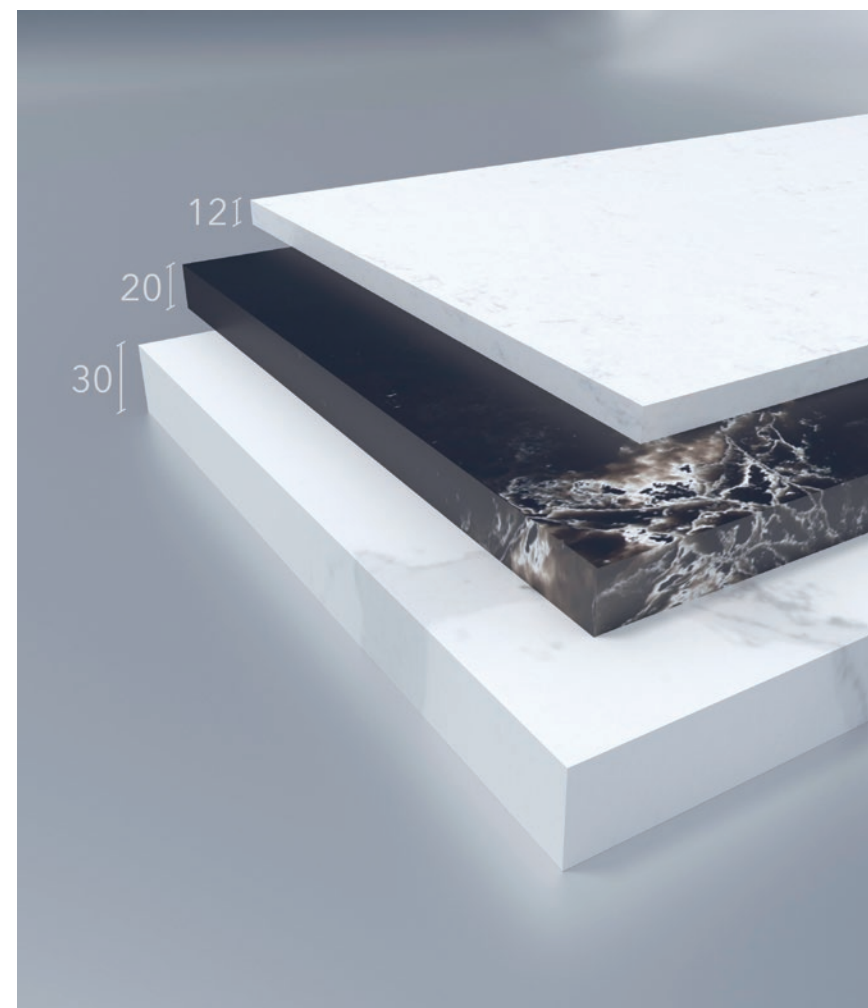
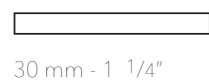
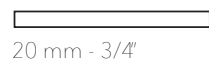
60 x 60 x 12 cm
24" x 24" x 1/2"



60 x 30 x 12 cm
24" x 12" x 1/2"

30 x 30 x 12 cm
12" x 12" x 1/2"

Espesores



* Tolerancia \pm 1 cm.

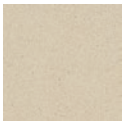

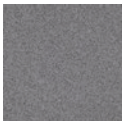
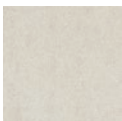
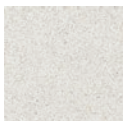
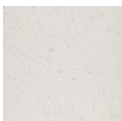

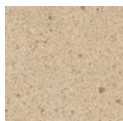

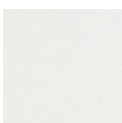

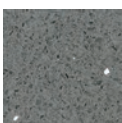

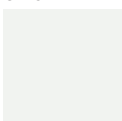
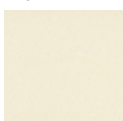

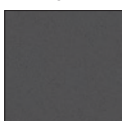


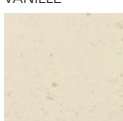
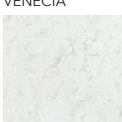
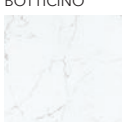


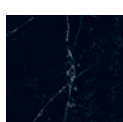

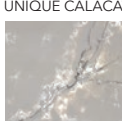
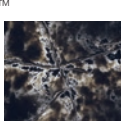
** Tamaños y espesores especiales bajo pedido.

DISEÑOS GENERAL

PORTFOLIO INTERNACIONAL

Diseños - General

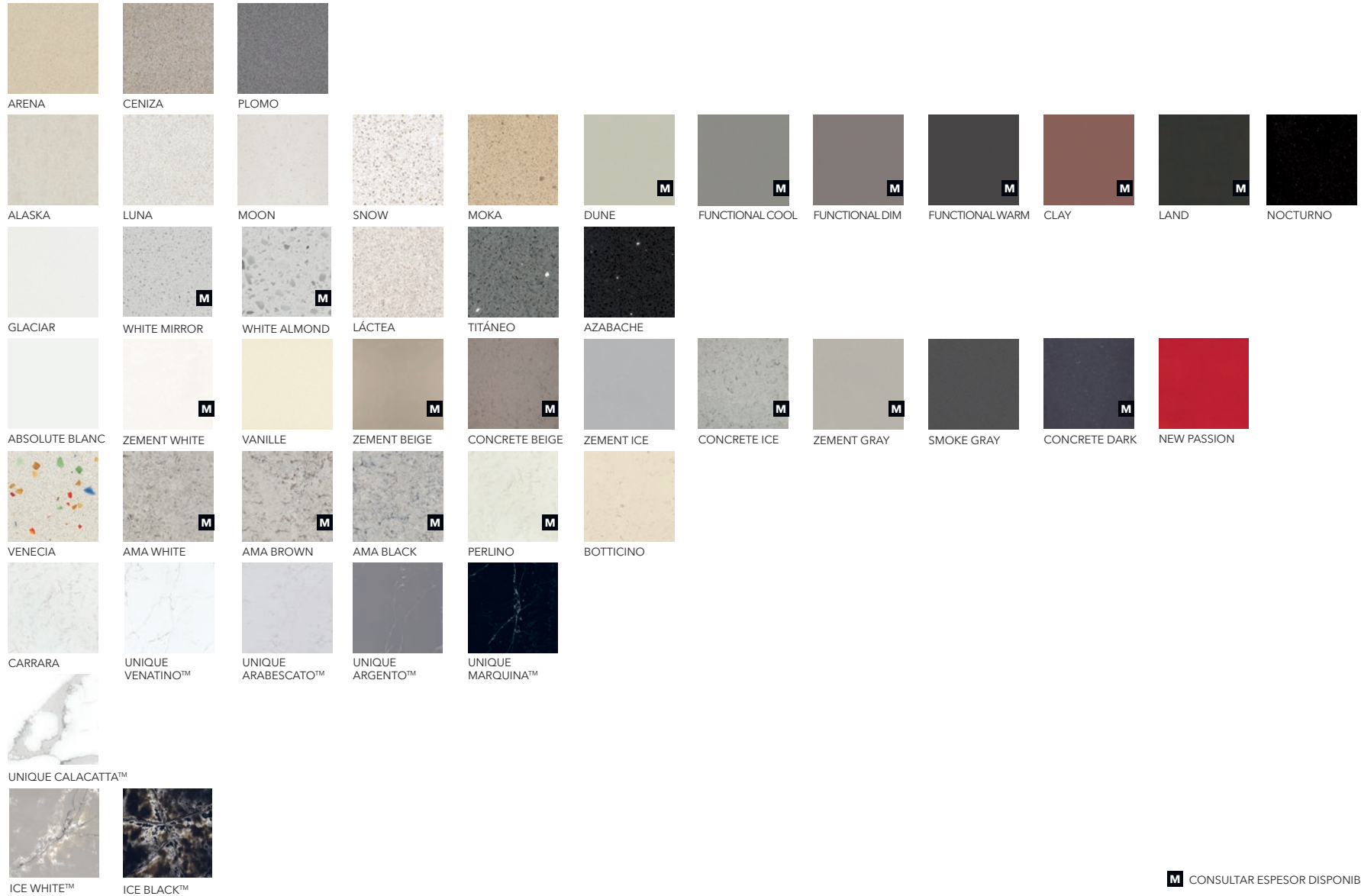


					
ARENA	CENIZA	PLOMO			
					
ALASKA	LUNA	MOON	SNOW	MOKA	NOCTURNO
					
GLACIAR	LÁCTEA	TITÁNEO	AZABACHE		
					
ABSOLUTE BLANC	VANILLE	ZEMENT ICE	SMOKE GRAY	NEW PASSION	
					
VENEZIA	BOTTICINO				
					
CARRARA	UNIQUE VENATINO™	UNIQUE ARABESCATO™	UNIQUE ARGENTO™	UNIQUE MARQUINA™	
					
UNIQUE CALACATTA™					
					
ICE WHITE™	ICE BLACK™				

DISEÑOS PROYECTO

PORTFOLIO INTERNACIONAL

Diseño - Proyecto



Packing List

FORMATO BALDOSA	ESPESOR	PESO x m ² (Kg.)	PIEZAS x CAJA	m ² x CAJA	Kg. x CAJA	CAJAS x PALLET	m ² x PALLET	PESO PALLET (Kg.)	PALLETS x 20' CONTENEDOR
30x30 cm. (EUROPALLET)	12 mm.	30	10	0,90	27	40	36,00	1.080	22
60x30 cm. (EUROPALLET)	12 mm.	30	5	0,90	27	40	36,00	1.080	22
60x40 cm. (1x1 m)	12 mm.	30	4	1,2	36	28	33,6	1.008	24
60x60 cm. (1x1 m)	12 mm.	30	4	1,44	43,2	28	40,32	1.210	20

RODAPIE	ESPESOR	PESO x ml. (Kg.)	PIEZAS x CAJA	ml. x CAJA	Kg. x CAJA	CAJAS x PALLET	ml. x PALLET	PESO PALLET (Kg.)
60x7 cm. (EUROPALLET)	12 mm.	2,17	15	9,00	20	56	504,00	1.094

TABLEROS ESTÁNDAR X 20' CONTENEDOR

Espesor 12 mm.	Espesor 20 mm.	Espesor 30 mm.
160	96	64

GIANT SLABS X 20' CONTENEDOR

Espesor 20 mm.	Espesor 30 mm.
80	60

Los pesos del cartón de las cajas y de la madera de los pallets ya están incluidos.
Pesos aproximados.

Sellos y Certificados



COMPAC ofrece una "Garantía de por vida" en las encimeras de baño y de cocina de cuarzo tecnológico en uso residencial. Los términos y condiciones, así como las instrucciones para el registro de la misma se encuentran en su página www.compac.es.

La forma de registro de la garantía se hace automáticamente cumplimentando los datos que solicita el sistema, facilitando así la gestión administrativa del certificado de garantía.

LIMITACIONES GEOGRÁFICAS / CONSULTE A SU DISTRIBUIDOR



Certificación ISO 9001. Certificación concedida por Bureau Veritas Certification, S.A. a la empresa COMPAC, y que se aplica al Diseño, Fabricación y Comercialización de Productos de Piedra Aglomerada.

Esta certificación es un activo valioso pues demuestra sus logros y compromiso continuo para dirigir su negocio de una manera profundamente profesional y constante.



Sello GREENGUARD. Este certificado otorgado por el Instituto Ambiental Greenguard, garantiza que los productos COMPAC cumplen con las normas de calidad del aire interior con respecto a los Compuestos Orgánicos Volátiles (COVs). Los sellos otorgados son Greenguard Indoor Air Quality Certified (Certificado de Calidad de Aire Interior) y The Greenguard Children & Schools Certified (Certificado de Escuelas y Recintos Infantiles), siendo este último uno de los más estrictos de la industria.



Certificado NSF. La certificación NSF, reconocido organismo de Estados Unidos que actúa en la emisión de certificados de salud, higiene y medioambientales, considera los productos COMPAC como material seguro para su contacto directo con todo tipo de alimentos.



La evaluación final de la certificación LEED la otorga el Consejo de Edificios Sostenibles de EEUU, U.S. Green Building Council, USGBC®, asociación independiente que asocia a agentes participantes en la sostenibilidad y la construcción sin ánimo de lucro que impulsa la implementación de prácticas de excelencia en el diseño y construcción sostenible.



Certificado para la gama de producto de cuarzo referente a la clasificación del comportamiento frente al fuego de los productos de construcción y elementos para la edificación realizado por AFITILICOF Centre of Fire Testing and Research (Association for the Promotion of Research and Fire Safety Technology) de acuerdo a una resolución a.653 según IMO FTPC Code Resolution MSC 61 (67).



Certificado de contacto alimentario. Los productos de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC cumplen con el reglamento europeo CE 1935/2004 para objetos destinados a estar en contacto alimentario.



La incorporación de resinas BIO a partir de fuentes vegetales renovables es un avance tecnológico muy importante para el mercado y beneficia a todo el canal de distribución, especialmente en el manejo por parte de los fabricantes debido a su menor contracción y tensiones internas, soporta mejor la flexión, aumenta la resistencia al impacto, cortando las fisuras, minimizando la curvatura de las losas durante el almacenamiento y, debido a su dureza, facilita el trabajo de pulido y acabado.

Inspeccionar antes de cortar

ELABORACIÓN DE ENCIMERAS:

A continuación se describen las pautas a seguir para la elaboración de encimeras de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC, con el fin de conseguir la máxima calidad, evitar reclamaciones de clientes o incidencias durante la elaboración de las mismas.

1. INSPECCIÓN VISUAL DEL TABLERO

Retirar la protección de plástico antes de inspeccionar el tablero. Antes del corte del tablero se recomienda realizar una inspección visual del mismo, en busca de posibles no conformidades en las tablas. Una vez las tablas hayan sido cortadas, no se aceptará ninguna reclamación por los motivos que se exponen a continuación:

- Cambios de color en la misma tabla (número de lote, etiqueta identificación).
- Diferencias de tono de una tabla respecto a otro, en el caso en que se necesite más de una tabla para el trabajo.
- Sombras, brillo no uniforme o marcas de pulido.
- Poros u otras imperfecciones superficiales.
- Manchas o irregularidades en la propia distribución del cuarzo.
- Espesor fuera de tolerancia 1,2 mm. Curvatura fuera de tolerancia 3 mm. en longitud y 1,5 en altura.
- Fisura o grietas superficiales.

Debido a las particularidades de su proceso de fabricación y a las materias primas utilizadas en los productos COMPAC, estos pueden presentar pequeñas irregularidades en la distribución aleatoria de los granos de cuarzo, así como pequeñas imperfecciones. En el caso de que esto ocurra es responsabilidad del marmolista decidir si las tablas que presentan estas anomalías son aptas o no para la aplicación que se le va a dar.

El marmolista debe guardar el nº lote/lotos de las tablas utilizadas para cada trabajo, ya que serán necesarios en el caso de futuras incidencias.

2. RECOMENDACIONES BÁSICAS EN LA ELABORACIÓN

Con el fin de obtener un buen resultado en la elaboración de la encimera, hay que tener en cuenta siempre las siguientes recomendaciones básicas:

- No cambiar el acabado superficial del material repuliendo, sellando o apomazando.
- Utilizar siempre máquinas con refrigeración en agua. De esta manera evitaremos el sobrecalentamiento del material.
- Evitar siempre el cruce de cortes, ya que pueden generar fisuras.
- Los cortes en ángulo siempre han de ser redondeados, radio mínimo 1 cm. Para ángulos internos utilizar siempre una fresa adecuada para evitar dañar el ángulo.

Estas recomendaciones pertenecen al Manual Profesional de COMPAC v1 201210 punto nº 2 Fabricación.

COMPAC pone a su disposición el Manual Técnico para Profesionales para asegurar que nuestros productos son tratados con máximo cuidado y precaución después de salir de fábrica. Para mejorar la seguridad de todos los que trabajan con nuestros materiales. Por último, para garantizar la plena satisfacción del usuario final. Solicite éste documento a su comercial encontrará instrucciones detalladas y consejos útiles que le permitirán ahorrar tiempo, trabajar más seguro y garantizar que la calidad del producto se mantenga intacta.



Normas de cuidado y limpieza

• ¿DÓNDE NO SE DEBE COLOCAR EL CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC?

No colocar los materiales de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC en el exterior de ningún lugar sometido a una intensa radiación solar, ni en lugares donde el producto quede expuesto a lámparas de emisión de rayos UV.

• ¿EL CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC ES RESISTENTE AL CALOR?

Sí es un producto resistente al calor, sin embargo, si colocamos sobre la superficie objetos recién retirados del fuego (sartenes, ollas, cacerolas, etc.) podemos dañarlo de manera irreversible. Por lo tanto recomendamos que nunca los coloque directamente sobre la superficie de cuarzo y utilice salvamanteles y almohadillas para depositar estos objetos. Las tostadoras, freidoras y electrodomésticos encastrados (vitrocerámica, lavavajillas, etc.) generan calor, así que para proteger la superficie recomendamos una separación suficiente de ventilación que elimine el calor generado. Utilice siempre el sentido común y le aseguramos que mantendrá la belleza de este material natural.

• ¿ES NECESARIO APLICAR UN SELLADOR SOBRE LA SUPERFICIE DE CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC?

No, gracias a su nula porosidad se evita que filtre la humedad, no hace necesario hidrofugantes o selladores para realzar el brillo, a diferencia de otras piedras naturales como mármol.

• ¿SE PUEDE CORTAR O UTILIZAR UTENSILIOS PUNZANTES SOBRE LAS SUPERFICIES COMPAC?

El CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC está compuesto entre un 93/95% de cuarzo natural, uno de los minerales más duros y bellos. Pero recomendamos para su correcta conservación y evitar marcas producidas por el corte de cuchillos, utensilios o herramientas punzantes, protegerlo utilizando tablas específicas para el corte.

• ¿QUÉ PRODUCTOS QUÍMICOS O LIMPIADORES NO ES RECOMENDABLE USAR?

No utilizar decapantes, sosa cáustica, desengrasantes, ni productos con pH superior a 10 o con base de cloro: limpiadores de hornos, de inodoros, ceras para muebles, jabones de aceite y productos para desatascar. No utilizar bajo ninguna circunstancia productos que contengan ácido fluorhídrico o diclorometano. Si usa lejía o disolvente debe aclarar con agua y nunca dejarlos en contacto con la superficie permanentemente.

• ¿SE PUEDE REPULIR LAS SUPERFICIES DE CUARZO TECNOLÓGICO?

Bajo ninguna circunstancia las superficies CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC deben ser repulidas, ni en el caso de su aplicación en los suelos ni en las encimeras.

• ¿CÓMO CUIDO Y LIMPIO UNA SUPERFICIE CON ACABADO GLACÉ?

Todos los productos y acabados de CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC (Pulido y Glacé) tienen los mismos niveles de calidad y cualidades fisicomecánicas. A pesar de ello, los acabados Glacé requieren de una mayor atención, ya que son mucho más sensibles que las marcas que el uso diario puede imprimir sobre el material.

• ¿LAS SUPERFICIES DE CUARZO TECNOLÓGICO CON RESINAS BIO O CON MATERIALES RECICLADOS TIENE EL MISMO MANTENIMIENTO?

COMPAC dispone de varios productos fabricados con resinas renovables de origen vegetal (BIO): Carrara, Perlino, Botticino, Unique Calacatta™, Unique Venatino™, Unique Marquina™, Unique Arabescato™ y Unique Argento™. Además COMPAC fabrica productos con un alto porcentaje de materiales reciclados (cristales): Azabache, Titáneo, Láctea y Venecia. Todos tienen las mismas cualidades y en consecuencia el mismo cuidado y mantenimiento.

• ¿EL CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC ES UN MATERIAL SEGURO?

Todos los productos CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC están certificados y homologados para su uso doméstico por los organismos oficiales correspondientes en cada uno de los países en los que son comercializados. Contamos con los certificados GREENGUARD Indoor Air Quality, que certifica su contribución a crear ambientes interiores saludables al no producir ninguna emisión contaminante volátil, GREENGUARD Children & Schools, que avala su utilización en colegios o espacios donde habiten largos periodos de tiempo y NSF que certifica y garantiza que no transmite ningún elemento químico contaminante a los alimentos por contacto directo con las superficies COMPAC.

• ¿LOS PRODUCTOS DE CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC CONTIENEN PRODUCTOS QUÍMICOS ANTIBACTERIANOS?

La nula porosidad del material no permite la generación de moho y en consecuencia de bacterias. Por ello no es necesario insertar componentes químicos que inhiban su crecimiento. Podemos afirmar que el CUARZO TECNOLÓGICO COMPAC posee la cualidad de ser bacteriostático natural.



Puede mandar sus consultas a través de e-mail: calidad@compac.es

ALGUNAS DE LAS RECOMENDACIONES MÁS IMPORTANTES:

- Utilizar siempre equipos con aporte de agua (nunca en seco)
- Disponer de sistemas de extracción/ventilación adecuados.
- Controles periódicos de limpieza de instalaciones (con aspiración, métodos húmedos). No se pueden barrer, ni utilizar utensilios o maquinaria de limpieza que levante polvo.
- Realizar periódicamente una gestión integral de la seguridad (vigilancia de la salud, formación, información...)
- Es imprescindible el uso de equipos de protección respiratoria contra partículas tipo P3.

El cuarzo es cristal de sílice, para su correcto corte y manipulación COMPAC tiene a su disposición las características y normas de utilización del producto. Puede obtenerlos directamente de nuestra web o solicitárselos a su comercial o contactar directamente con

nuestro departamento de Seguridad y Salud en el trabajo mediante este e-mail: prevencion@compac.es. En cualquier caso, el usuario será responsable de la adecuada manipulación de los productos COMPAC.



COMPAC
THE SURFACES COMPANY

compac.us
compac.es

[SPAIN](#) [PORTUGAL](#) [UNITED STATES OF AMERICA](#) [UNITED KINGDOM](#) [BELGIUM](#) [SINGAPORE](#) [UNITED ARAB EMIRATES](#)

COMPAC
THE SURFACES COMPANY