



MÁRMOLES SOL
ALMACENES DE GRANITOS Y MÁRMOLES

CATÁLOGO 2021

CATALOGUE 2021



HISTORIA

Mármoles Sol es una empresa exportadora y distribuidora de piedra natural, asociada a AEMA (Asociación de empresarios del Mármol de Andalucía).

Cuenta con cinco almacenes propios Olula del Río (Almería), Vícar (Almería), Cijuela (Granada), Fuenlabrada (Madrid) y Alcántarilla (Murcia). Además, la compañía también cuenta con dos almacenes distribuidores en Málaga y Oviedo, con el objetivo de reducir los plazos de entrega.

Disponemos de más de 120.000 m² de materiales en stock para que el cliente pueda elegir entre una amplia gama de colores y acabados.

La empresa se creó en el año 1985, pero desde 1976 funcionaba con el nombre del fundador D. Ignacio García Cruz.

Día tras día, Mármoles Sol se ha mantenido fiel a sus principios, conservando de esta forma la calidad de sus productos.

Es una empresa familiar creada por D. Ignacio García Cruz en la que hoy en día cuenta con el apoyo de sus dos hijas Carmen María y Mariola García, ambas licenciadas en economía y con máster en comercio exterior.

Con el lanzamiento de la Serie Cénit y la Serie Infinity la firma pretende llegar a todos los rincones del territorio nacional distribuyendo mármoles, granitos y cuarcitas de calidad premium en acabado espejo y satinado velvet. Dichos acabados son únicos y exclusivos de la compañía.

Paso a paso estamos consolidándonos en el mercado nacional, con el apoyo de un capital humano y producto que con el tiempo va marcando la diferencia.

Pero la historia de nuestra compañía no acaba aquí, te invitamos a que formes parte de ella.

Continuará.....

HISTORY

Mármoles Sol is an export and distribution company of natural stone, associated with AEMA (Association of Marble Businessmen of Andalusia).

It has five warehouses of its own Olula del Río, Vícar in (Almería), Cijuela (Granada), Fuenlabrada (Madrid) and Alcántarilla (Murcia), as well as two distribution warehouses in Málaga and Oviedo, with the aim of reducing delivery times.

With more than 120,000 m² of materials in stock so that the customer can choose from a wide range of colours and finishes.

It was founded in the year 1985, but since 1976 it has gone by the name of the founder Mr. Ignacio García Cruz. Day after day, it has remained faithful to its principles, conserving the quality of its products.

It is a family business created by Mr. Ignacio García Cruz in which today he has the support of his two daughters, Carmen María and Mariola García, both graduates in economics and with a master's degree in foreign trade.

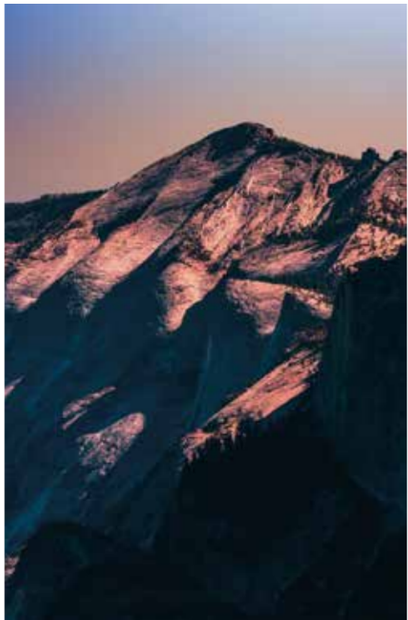
With the launch of the Cénit Series and Infinity Series, the firm aims to reach all corners of the national territory, distributing marble, granite and quartzite of premium quality in mirror and satin velvet finish, unique and exclusive finishes from our company.

Step by step we are consolidating ourselves in the national market, with the support of a human capital and product that day after day makes a difference.

But the history of our company does not end here, we would like to invite you to become part of it.

To be continued ...





COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL

En nuestra compañía nos comprometemos a mejorar constantemente la eficacia del sistema respecto a la protección del Medio Ambiente y prevenir continuamente la contaminación.

Para ello se llevan a cabo unas buenas prácticas, de manera que se reduzcan los impactos medioambientales negativos y un enfoque a un producto más sostenible.

En Mármoles Sol es un privilegio reflejar a la naturaleza en todo su esplendor mediante la piedra natural, respetándola y cuidándola como es debido.

ENVIRONMENTAL RESPECT

In our company we are committed to constantly improving the effectiveness of the system with regard to the protection of the environment and to continuously help to prevent pollution.

For this, good practices are carried out, in order to reduce negative environmental impacts and a focus on a more sustainable product.

At Mármoles Sol it is a privilege to reflect nature in all its splendor through natural stone, respecting it and taking care of it as it should be.



ACABADOS

ACABADO ESPEJO

Acabado innovador y exclusivo de nuestra compañía. A través de un pulido de alto brillo obtendremos superficies capaces de reflejar todo aquello que esté a su alrededor, multiplicando la belleza de la piedra natural y aportando a cualquier espacio esplendor, distinción y elegancia.

SATINADO VELVET

Superficie ultra soft, textura seda mate que aporta al granito un estilo único. Suavidad y homogeneidad definen a este acabado.

Surge en contraposición al acabado espejo para ofrecer al cliente superficie sin brillo.

FINISHES

MIRROR FINISH

Innovative and exclusive finishing from our company. Through a high gloss polish we will obtain surfaces capable of reflecting everything around you, multiplying the beauty of natural stone and contributing to any space splendor, distinction and elegance.

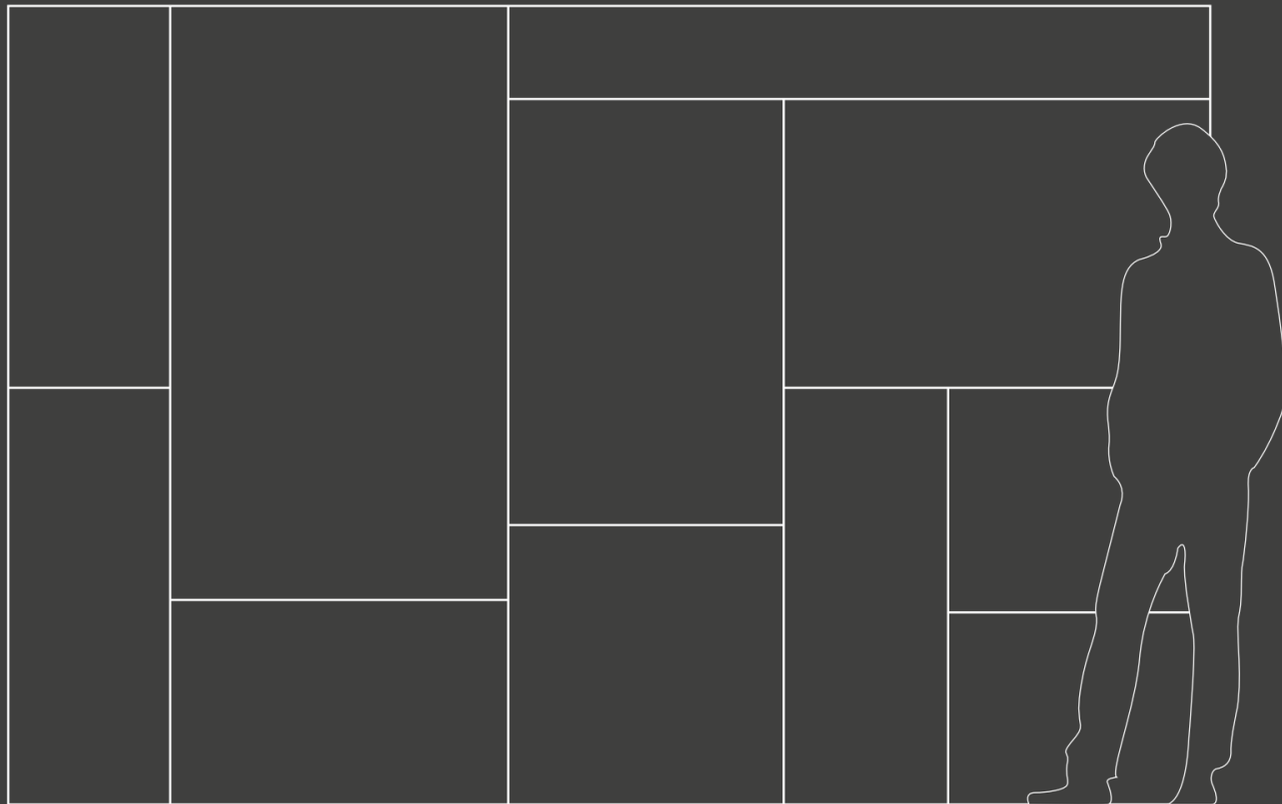
SATELLITE VELVET

Ultra soft surface, matt silk texture that gives the granite a unique style. Smoothness and homogeneity define this finish. It arises in contrast, to the mirror finish to offer the client a surface without gloss.





FORMATOS Y ESPESORES / FORMAT AND THICKNESS

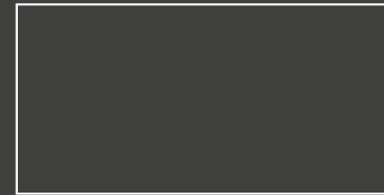


GRAN FORMATO

El gran formato de Mármol Sol de 3x2m (aprox.) permite una infinita variedad de formatos para adecuarnos a cualquier proyecto posible. Además, la exactitud y perfección del corte en la tabla evitan el desperdicio de las esquinas. Los materiales son cortados a libro en origen, por lo que se garantiza la continuidad de la veta y ofrece un amplio abanico de posibilidades de diseño.

LARGE FORMAT

Mármol Sol large format of 3x2m, allows for an infinite variety of formats to adapt to every single project. In addition, the accuracy and the perfection of the cut avoid the waste of the corners. Due to our materials are cut like a book, the continuity of the veining is guaranteed and offers more design possibilities.



61 X 30,5 cm



60 X 40 cm

FORMATOS 61 X 30,5 / 60 X 40 CM

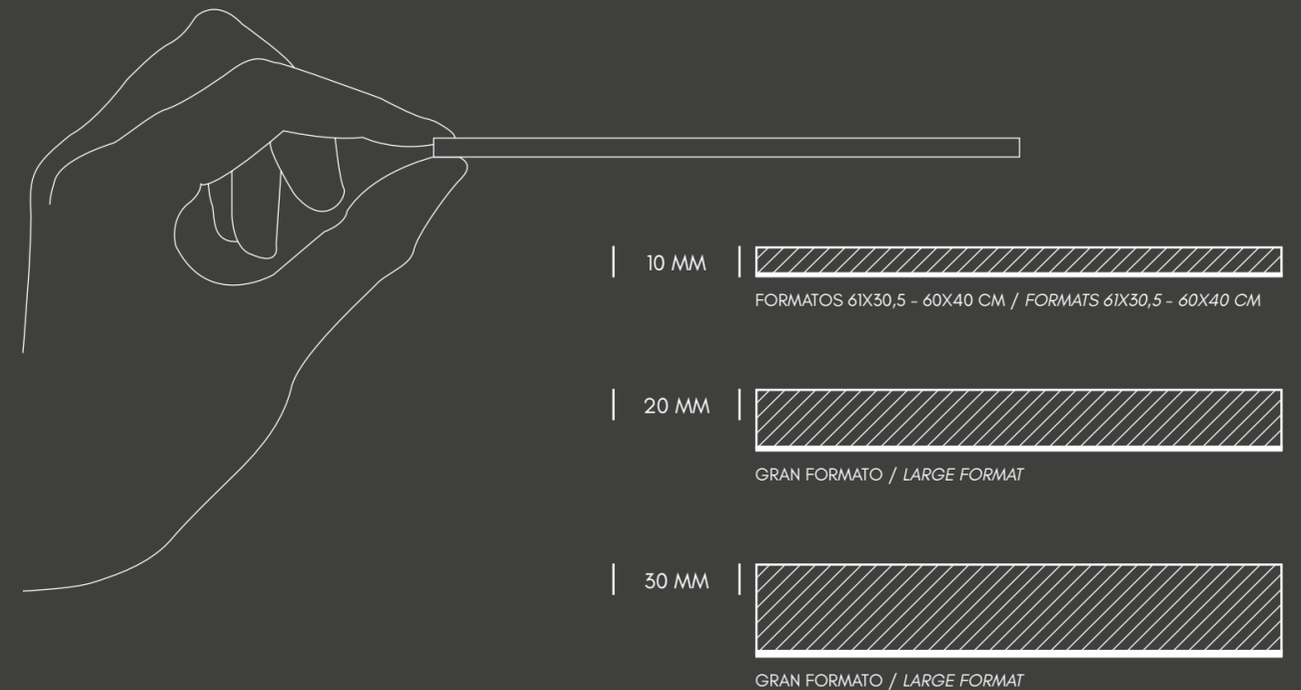
Este formato permite el revestimiento de chapados y solados en un grosor inferior al que se ofrece en el formato grande, ofreciendo de esta forma una mayor versatilidad al cliente.

Disponible en la Serie Cénit para los materiales; Cappuccino, Black Galaxy, Cielo de Oro, Cielo de Marfil, Premium Black y Snow Flakes.

FORMATS 61 X 30,5 / 60 X 40 CM

This format allows creating wall facing and flooring with a thickness less than that offered in the large format, giving greater versatility to the customer in this way.

Available for materials; Cappuccino, Black Galaxy, Cielo de Oro, Cielo de Marfil, Premium Black y Snow Flakes.

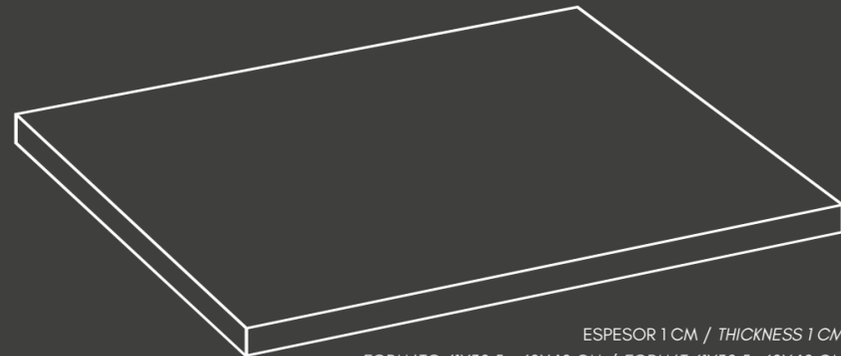




FORMATO SLIM

Un nuevo formato de 1 cm espesor que permite la aplicación en estancias que requieran de un revestimiento ultra fino, sin olvidar las principales prestaciones y calidades que ofrece la piedra natural, ya que se trata de un producto fabricado tanto en acabado Espejo como satinado Velvet, aportando así al material un brillo imposible de conseguir en cualquier otro producto, o un acabado satinado sin brillo aterciopelado propio de la piedra natural.

Con esta nueva iniciativa Mármol Sol pretende ofrecer al mercado la más amplia gama de color y formatos.



ESPESOR 1 CM. / THICKNESS 1 CM
FORMATO 61X30,5 - 60X40 CM. / FORMAT 61X30,5 - 60X40 CM

MATERIALES DISPONIBLES

Black Galaxy, Capuccino, Cielo de Marfil, Cielo de Oro, Imperial Mist, Premium Black y Snow Flakes.

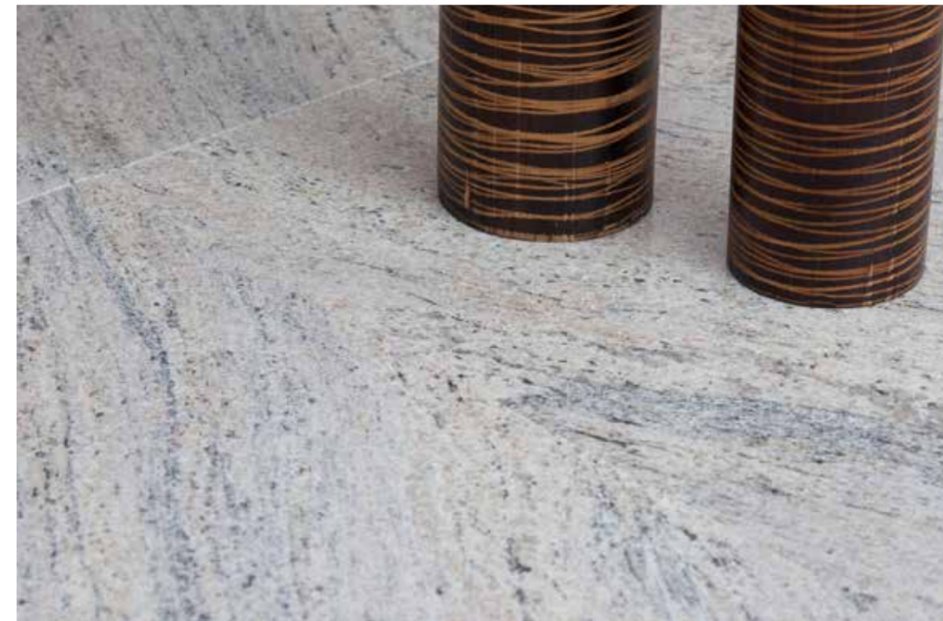
SLIM FORMAT

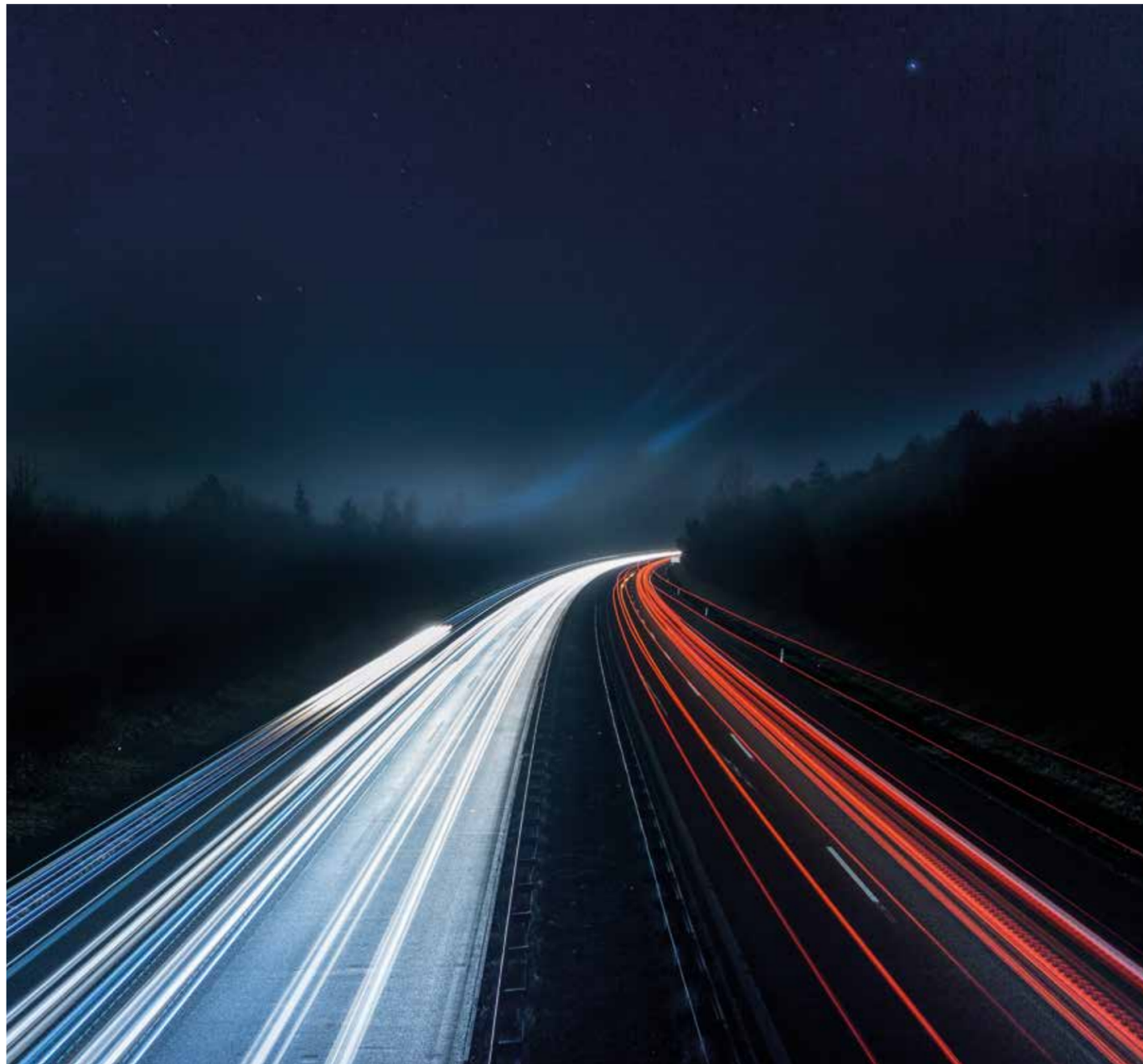
A new format of 1 cm thickness that allows the application in rooms that require an ultra thin coating, without forgetting the main features and qualities that natural stone offers, since it is a product manufactured both in Mirror and satin Velvet finish, thus giving the material a shine impossible to achieve in any other product, or a satin finish without velvety luster typical of natural stone.

With this new initiative Mármol Sol aims to offer the market the widest range of colors and formats.

AVAILABLE MATERIALS

Black Galaxy, Capuccino, Cielo de Marfil, Cielo de Oro, Imperial Mist, Premium Black and Snow Flakes.





CENTROS LOGÍSTICOS LOGISTICS CENTERS

ALMERÍA

Ctra. Olula-Macael, km. 1
04860 Olula del Río - Almería (Spain)

Tel.: 34 950 441 742

GRANADA

Pol. Ind. Mirador de Sierra Nevada, 16-18
18339 Cijuela - Granada (Spain)

Tel.: 34 958 496 060

ALMERÍA

Pol. Ind. La Gangosa - C/Sierra Nevada
04738 Vícar - Almería (Spain)

Tel.: 34 950 550 700

MADRID

Pol. Ind. Uranga - C/Montecarlo, 11
28942 Fuenlabrada - Madrid (Spain)

Tel.: 34 913 619 796

MURCIA

Pol. Ind. Oeste - C/Colombia, Parcela 16/13
30820 Alcantarilla - Murcia (Spain)

Tel.: 34 968 557 931

DISTRIBUIDORES OFICIALES OFFICIAL DISTRIBUTORS

MÁLAGA

Pol. Ind. Las Dehesillas, Parc - 19D.

Tel.: 34 951 972 118





DEL ORIGEN AL HOGAR / THE ORIGIN TO THE HOME



1. EXTRACCIÓN / EXTRACTION

La piedra natural se extrae en bloques de grandes dimensiones de las canteras más exclusivas del mundo.

The natural stone is extracted in blocks of large dimensions from the most exclusive quarries in the world.

2. TRANSPORTE / TRANSPORT

Cuando son extraídos, se seleccionan en el país de origen las mejores piedras sólo para ti.

When they are extracted, the best stones are selected just for you in the country of origin.

3. ELBORACIÓN / PROCESS

A partir de los bloques seleccionados se obtienen las tablas, que son tratadas con nuestro acabado Espejo / Satinado Velvet y que puedes ver en nuestros almacenes.

From the selected blocks we get the slabs, which are treated with our Velvet Mirror / Satin finish as you can see in our warehouses.



4. DISTRIBUCIÓN / DISTRIBUTION

Estas tablas se transportan a nuestros almacenes y talleres donde son elaborados con el mimo y cuidado que merecen.

These slabs are transported to our warehouses and workshops where they are made with the care and attention they deserve.

5. MARMOLISTA / STONEMASON

El usuario final elige el material que el marmolista elabora e instala.

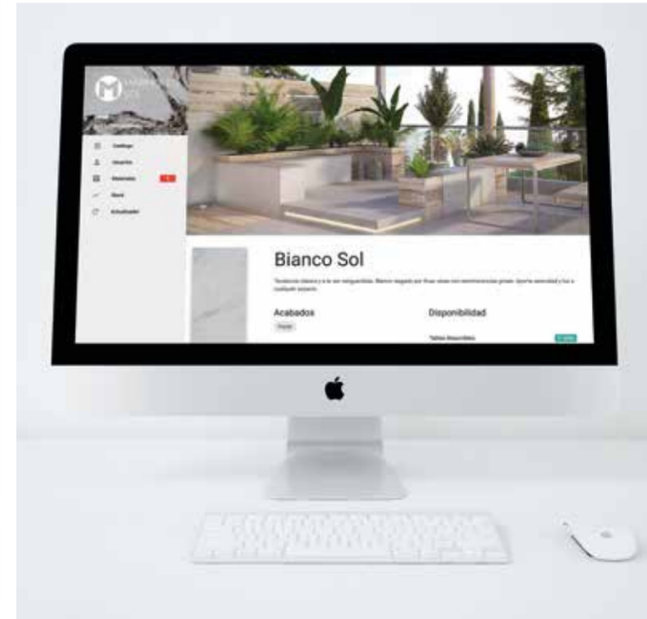
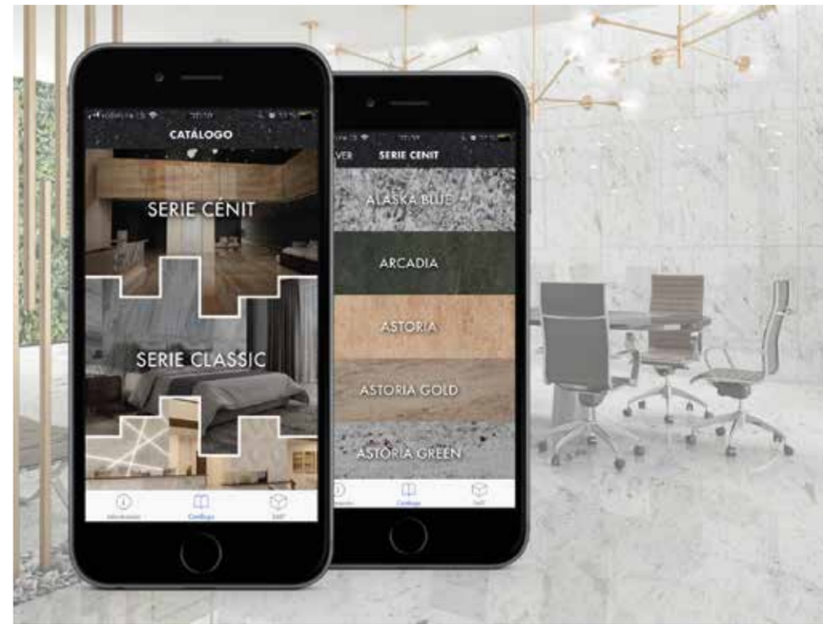
The final user chooses the material that the marble worker produces and installs.

6. INSTALACIÓN / INSTALLATION

Una correcta instalación potenciará aún más la belleza de la piedra natural. Con el paso de millones de años la naturaleza nos ha dejado un extenso legado digno de tu hogar.

Correct installation will further enhance the beauty of natural stone. With the passage of millions of years, nature has left us an extensive legacy worthy of your home.





APP

Hemos lanzado una App con toda nuestra gama de producto para que todos nuestros clientes puedan disfrutar de cada uno de nuestros materiales allá donde estén, además de estar al día a través de notificaciones promocionales. Pero el gran hándicap de la app, es la visualización de algunos de nuestros espacios en 360°.

We have launched an App with our entire product range so that all our customers can enjoy each of our materials wherever they are, in addition to being up to date thanks to promotional notifications. But the beauty of the app, is the visualization of some of our spaces in 360°.

PANEL STOCK / STOCK DISPLAY

Algo que nos importa mucho en Mármoles Sol es ofrecer siempre un servicio eficiente y de calidad a nuestros clientes. De esta manera nace nuestra herramienta de control de stock, desde la cual nuestros clientes pueden acceder para ver en tiempo real los materiales que disponemos en todos nuestros almacenes.

Something that matters to us at Mármoles Sol is always to offer a quality and efficient service to our clients. In this way our stock control tool is born, from which our customers can access to see in real time the materials that we have in all our warehouses.

GAFAS 360° / 360° GLASSES

El mejor obsequio para que nuestros clientes nos tengan siempre presentes. Las gafas VR personalizadas de Mármoles Sol te permiten sumergirte en el interior de nuestras estancias 360° como si estuvieras dentro de ellas. Una nueva forma de sentir el mármol y la piedra natural.

The best gift so that our customers always keep us in mind. The personalized VR glasses of Mármoles Sol allow you to immerse yourself inside our 360°rooms as if you were inside them. A new way of feeling marble and natural stone.



ÍNDICE / INDEX



ÍNDICE / INDEX

SERIE CÉNIT

Bianco Sol	22	Rosette	54
Cielo de Marfil	24	Royal Green	56
Forest Brown	26	Salone	58
Forest Green	28	Sand Gold	60
Golden Fantasy	30	Snow Flakes	62
Imperial Mist	32	Surya	64
Imperial Mist White	34	Verde Marina	66
Kohara	36	White Splendor	68
Lady Onyx	38		
Marine Black	40		
Matrix Titanium	42		
Mont Blue	44		
Neela	46		
Negro Galaxia	48		
Peregrine Gold	50		
Premium Black	52		

SERIE INFINITY

Ádara White	72
Bianco Milano	74
Black premium Plus	76
Emitis Onyx	78
Indra Onyx	80
Ocean Blue	82
Salinity	84
Zalzala	86

ICONIC COLLECTION

Esmeralda White	90
Ópalo	92
Zafiro	94

SIMBOLOGÍA / LEGEND



ACABADO SATINADO VELVET



ACABADO ESPEJO



FORMATOS



RESISTENCIAS



SOSTENIBLE



FÁCIL LIMPIEZA



EXCLUSIVO



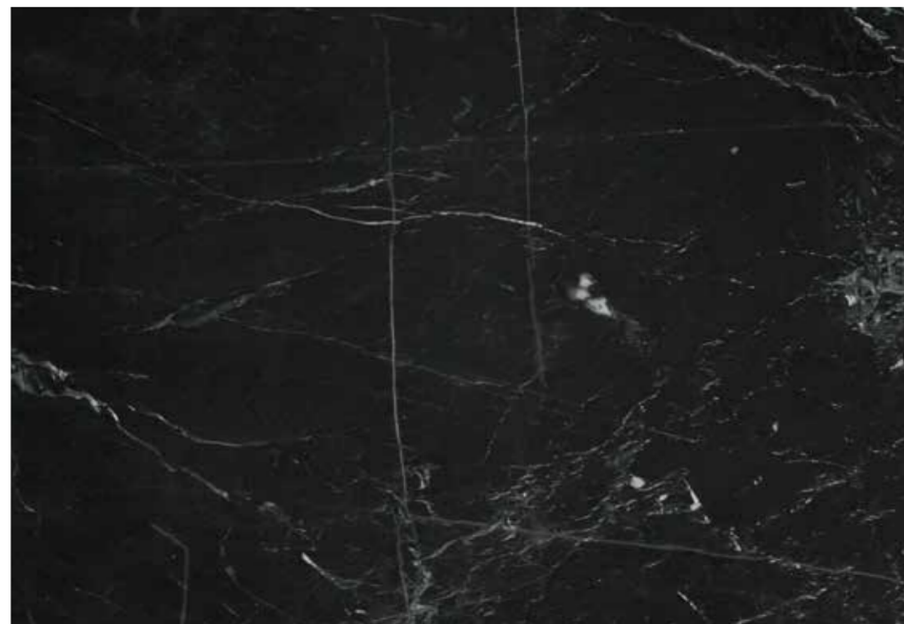
100% PIEDRA NATURAL



LIBRE DE QUÍMICOS



Serie Cénit



SERIE CÉNIT

Bianco Sol	22	Neela	46
Cielo de Marfil	24	Negro Galaxia	48
Forest Brown	26	Peregrine Gold	50
Forest Green	28	Premium Black	52
Golden Fantasy	30	Rosette	54
Imperial Mist	32	Royal Green	56
Imperial Mist White	34	Salone	58
Kohara	36	Sand Gold	60
Lady Onyx	38	Snow Flakes	62
Marine Black	40	Surya	64
Matrix Titanium	42	Verde Marina	66
Mont Blue	44	White Splendor	68





BIANCO SOL

SERIE CÉNIT



Tendencia clásica y a la vez vanguardista. Blanco rasgado por finas vetas con reminiscencias grises. Aporta serenidad y luz a cualquier espacio.

It is a classic and avant-garde trend at the same time. A white material torn by thin veins with grey reminiscences. Bianco Sol provides serenity and light to any space.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 7.47 MPa / Mean Value: 10.85 MPa / Standard Deviation: 1.68 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.62 %
Thermal Shock Resistance	- 61.00 %
Abrasion Resistance	16.85 mm
Apparent Density	2.590 Kg/Dm ³
Open Porosity	1.52 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.36 %
Compression Breaking Load	120.21 Kg/Cm ²



CIELO DE MARFIL

SERIE CÉNIT



Grises cálidos y fríos en una armonía sutil. Cielo de Marfil posee una textura leve de gran uniformidad. Es uno de los granitos que aporta más elegancia a los espacios en los que se instala. Vanguardia de estilo, con la belleza única y personal que sólo la piedra natural es capaz de ofrecer.

Warm and cold grey tones in a delicate harmony. Cielo de Marfil owns a light texture with a great uniformity. Is one of the granites that provides more elegance in the spaces where it is placed. At the forefront of style, also with the unique and personal beauty that only the natural stone can offer.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.35 MPa / Mean Value: 8.71 MPa / Standard Deviation: 1.50 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.62 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.80 mm
Apparent Density	2.602 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.69 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	120.21 Nmm ²



FOREST BROWN

SERIE CÉNIT



Rico y abundante en matices. Forest Brown es uno de los mármoles de la Serie Cénit que propone una estética más atrevida. Veteado grueso con un marcado cromatismo dentro de la gama de los tonos tierra. Audaz y con clase. Crea ambientes donde el diseño cobra un notable protagonismo y despierta una gran admiración.

It is rich and full of nuances. Forest Brown is one of the marbles from Cénit Series that presents a bold aesthetic. A thick veining with a marked chromatism inside of the earth tones range makes this material audacious and stylish. It creates environments in which the design gets a leading role and also inspires a great admiration.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Dolomite - Forest Brown
Reaction to fire	Class A1
Flexural Streght	Lower Expected Value: 5.21 MPa / Mean Value: 9.8 MPa / Standard Deviation: 2.89 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 74.3 & SRV-Wet: 28
Frost Resistance	+ 4.08 %
Thermal Shock Resistance	0.05 %
Abrasion Resistance	1.93 mm
Apparent Density	2.29 Kg/Dm ³
Open Porosity	1 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	4.85 %



FOREST GREEN

SERIE CÉNIT



Forest Green es un mármol realmente distinto, con un vetado muy marcado que combina los ocres, los verdes y los tonos tierra. Es uno de los materiales de la Serie Cénit que se encuentra más próximo a las texturas de las piedras preciosas.

Forest Green is a different marble with marked veining that combines earth, ochre and green tones. Is one of the materials from Cénit Series closer to the characteristic texture of the precious stones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Dolomite - Forest Green
Reaction to fire	Class A1
Flexural Streght	Lower Expected Value: 5.73 MPa / Mean Value: 9.6 MPa / Standard Deviation: 2.76 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 73.6 & SRV-Wet: 24
Frost Resistance	+ 4.16 %
Thermal Shock Resistance	0.05 %
Abrasion Resistance	2.04 mm
Apparent Density	2.46 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.93 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	5.19 %



GOLDEN FANTASY

SERIE CÉNIT



Una rica paleta cromática de tierras y ocre con una profundidad excepcional. Golden Fantasy es un granito increíblemente personal. Texturas de la naturaleza en un veteadado templado y armonioso. Un concepto estético avanzado que aportará distinción y calidez a cualquier ambiente en el que se instale.

A rich palette of earth and ochre tones with an exceptional depth. Golden Fantasy has an incredible personality thanks to its nature textures inside of a calm and harmonious veining. It is an aesthetic modern concept which provides warmth and class to any environment where it is placed.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 13.01 MPa / Standard Deviation: 1.03 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.62 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.82mm
Apparent Density	2.609 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	146 Nmm ²



IMPERIAL MIST

SERIE CÉNIT



Seguridad y elegancia, es lo que transmite Imperial Mist. Una variedad de granito de la Serie Cénit, que presenta una especial textura leve y difusa como la niebla. Un material que no deja indiferente a quien lo disfruta. Tienen el atractivo de la sofisticación y la grandeza de las cosas por las que no pasa el tiempo.

Imperial Mist inspires confidence and elegance. It is a variety of granite from our Cénit Series, which represents a texture as light and vague as the fog. This material does not leave indifferent to those who enjoy it. With attractiveness and sophistication, its majesty is not affected by the passing of time.

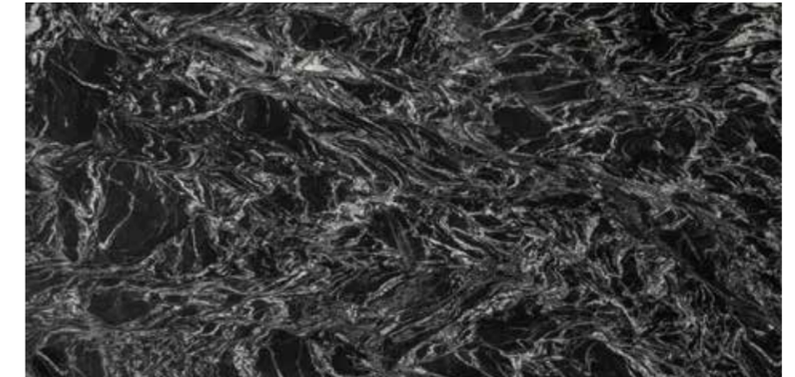
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.35 MPa / Mean Value: 8.69 MPa / Standard Deviation: 1.49 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 38 & SRV-Wet: 5
Frost Resistance	18.45 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.65 mm
Apparent Density	2.780 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.39 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	186.39 Nmm ²



IMPERIAL MIST WHITE

SERIE CÉNIT

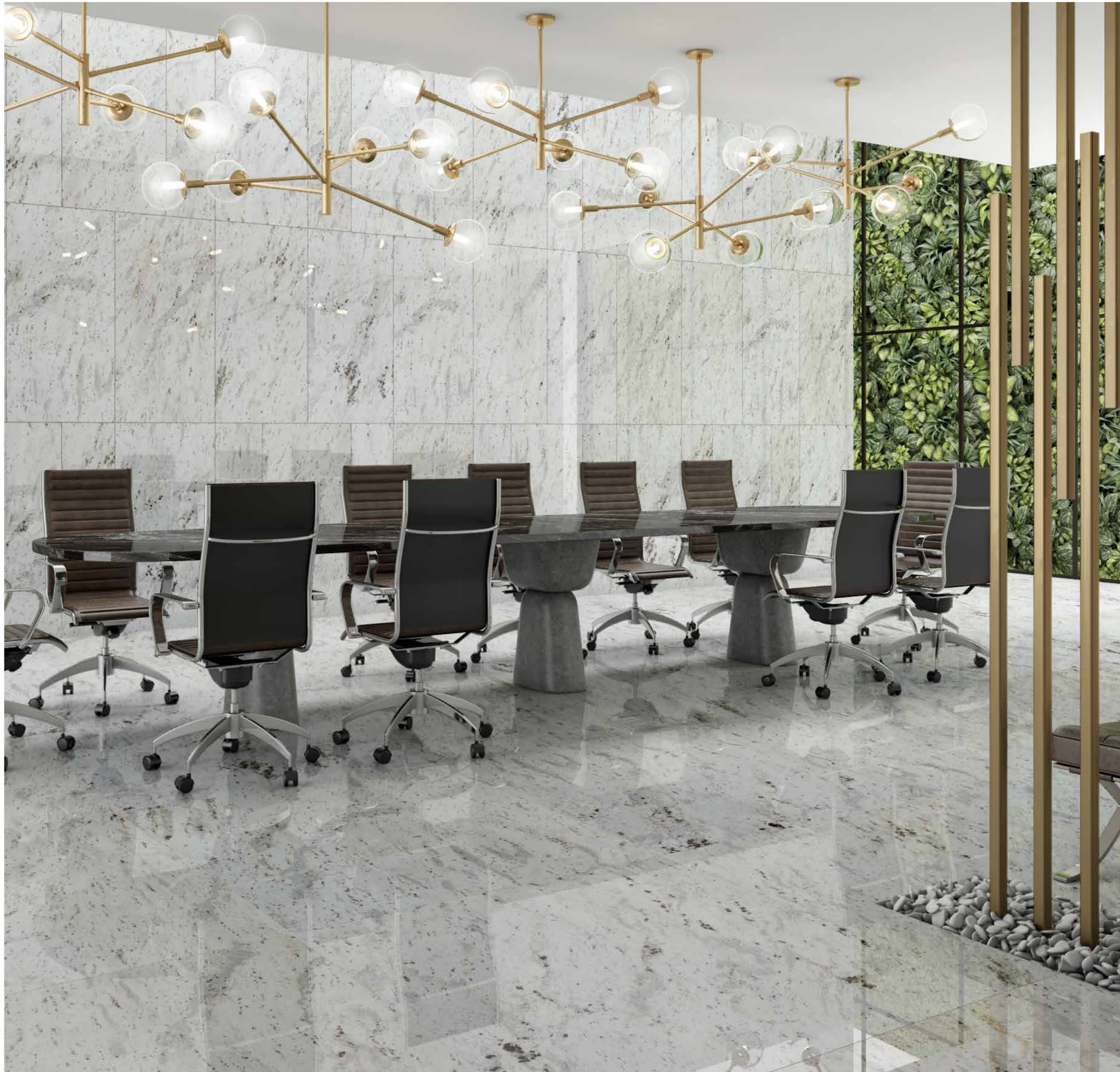


Tiene el atractivo de la sofisticación y la grandeza de las cosas por las que no pasa el tiempo.

It has the appeal of sophistication and the greatness of things that time does not pass by.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dangerous Substances	NPD
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.33 MPa / Mean Value: 8.69 MPa / Standard Deviation: 1.49 MPa
Skid Resistance	NPD
Slip Resistance	SRV-Dry: 38 & SRV-Wet: 5
Frost Resistance - De-icing salts / Normal	NPD / + 18.45 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.65 mm
Apparent Density	2.780 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.39 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	186.39 Nmm ²



KOHARA

SERIE CÉNIT



Sus tonos blancos y grises con pequeños destellos morados, son el toque de personalidad perfecto para un ambiente de diseño atemporal.

Its white and grey tones with purple flashes are the perfect touch of personality for a timeless design environment.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Streght	Lower Expected Value: 6.33 MPa / Mean Value: 8.80 MPa / Standard Deviation: 1.50 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.62 %
Thermal Shock Resistance	- 0.06 %
Abrasion Resistance	0.37 mm
Apparent Density	2.720 Kg/Dm3
Open Porosity	0.69 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %



LADY ONYX

SERIE CÉNIT



Suaves tonos se entrelazan en este Onyx de textura sutil. Colores verdes, blancos y finas vetas rosas adornan esta piedra de elegancia y personalidad inigualables.

Soft tones intertwine in this Onyx with a subtle texture. Green, white and fine pink veins adorn this stone of elegance and personality unequalled.

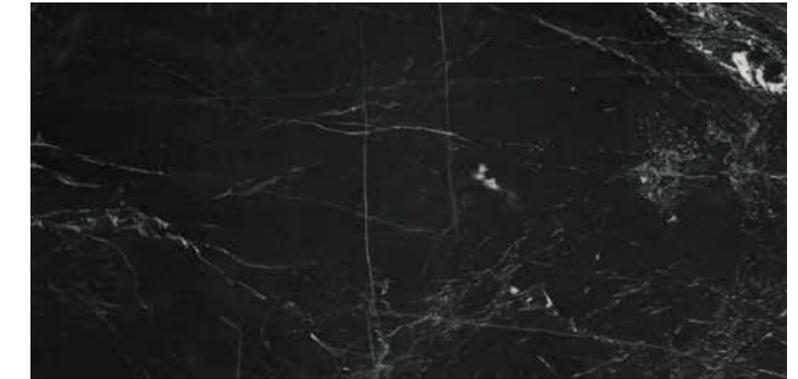
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.90 MPa / Standard Deviation: 1.03 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.33 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.84 mm
Apparent Density	2.602 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	100 Nmm ²



MARINE BLACK

SERIE CÉNIT



Marine Black presenta un fondo de color negro intenso salpicado de vetas blancas. Un lienzo donde la naturaleza ha creado una obra de arte. Sus dibujos recuerdan trazos y salpicaduras que aportan siempre un toque de elegante distinción a los espacios.

Marine black represents an intense black background splashed of white veins. It is a painting where the nature has created a work of art. Its pattern remembers us the lines and splashes that always provide an elegant refinement to any space.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.92 MPa / Standard Deviation: 1.03 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 39 & SRV-Wet: 6
Frost Resistance	18.40 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.65 mm
Apparent Density	2.788 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.39 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	160 Nmm ²



MATRIX TITANIUM

SERIE CÉNIT



Piedra natural de gran belleza y personalidad. Su tonalidad oscura con pinceladas de cuarzo blanco y dorado aportan distinción y vanguardia.

It is a natural stone with great beauty and personality. Elegance and forefront are provided by its dark tonality with white and gold quartz brush-strokes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.33 MPa / Mean Value: 8.69 MPa / Standard Deviation: 1.49 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 38 & SRV-Wet: 7
Frost Resistance	18.45 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.65 mm
Apparent Density	2.780 Kg/Dm3
Open Porosity	0.38 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	220 Nmm2



MONT BLUE

SERIE CÉNIT



Mont Blue es una de las variedades de granito de la Serie Cénit con más personalidad. Un vetado muy marcado con texturas en tonos terrosos y reminiscencias azuladas. Un estilo único que aporta notas de naturaleza para ambientes sofisticados y de vanguardia. Un material muy atractivo capaz de integrarse en múltiples tipos de decoración.

Mont Blue is one of the granites from Cénit Series with more personality. It has really marked veining with textures in earth tones and blue reminiscences. Its unique style provides notes from nature for sophisticated and avant-garde environments. This attractive material can be integrated in multiple types of decoration.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.35 MPa / Mean Value: 8.70 MPa / Standard Deviation: 1.50 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 38 & SRV-Wet: 5
Frost Resistance	18.46 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.64 mm
Apparent Density	2.780 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.38 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	200 Nmm ²



NEELA

SERIE CÉNIT



Colores entrelazados en dibujos suaves creados por la naturaleza, azules, grises y blancos, fundidos en el mismo lienzo. Una dosis perfecta de lujo contemporáneo.

It shows intertwined colors in soft patterns created by nature. Blues, greys and whites merged in the same painting, creating a perfect dose of contemporary luxury.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Streght	Lower Expected Value: 11.50 MPa / Mean Value: 12.50 MPa / Standard Deviation: 1.03 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.61 %
Thermal Shock Resistance	- 0.06 %
Abrasion Resistance	16.82 mm
Apparent Density	2.602 Kg/Dm3
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %



NEGRO GALAXIA

SERIE CÉNIT



La profundidad del universo y el brillo de las estrellas están presentes en esta variedad. Negro Galaxy es una de las opciones más elegidas por las personas que buscan una belleza simple y auténtica, espacios elegantes donde vivir intensamente el presente. Sus cualidades le hacen ser una de las piedras más demandadas.

The depth of the universe and the brightness of the stars are present in this variety. Black Galaxy is one of the best choices for people that are looking for an authentic and simple beauty. Elegant spaces where it is possible to live the present in a different way. Its qualities make it one of the most popular materials.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.92 MPa / Standard Deviation: 1.03 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 39 & SRV-Wet: 6
Frost Resistance	18.35 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.60 mm
Apparent Density	2.788 Kg/Dm3
Open Porosity	0.39 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.12 %
Compression Breaking Load	200 Nmm2



PEREGRINE GOLD

SERIE CÉNIT



Granito especialmente exclusivo, los dibujos que posee esta piedra natural nunca podrán ser repetidos. Sus tonalidades diversas que abarcan colores desde marrones, salmones y amarillos se ven contrastados con la veta negra que adorna a este granito. Aportará a todos los ambientes un toque de distinción.

Peregrine Gold is an exclusive granite in a special way. The pattern appreciated in this natural stone can never be duplicated. Its diverse tones, which include brown, salmon and yellow colors, contrast with the black veins that embellish this material. It will provide a touch of distinction to any environment.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.92 MPa / Standard Deviation: 1.02 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.35 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	18.60 mm
Apparent Density	2.600 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.67 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	184.50 Nmm ²



PREMIUM BLACK

SERIE CÉNIT



Solo una levisima textura de brillo de diamante rompe la uniformidad del intenso color negro de esta variedad de granito de la Serie Cénit. Es la elegancia sin aditivos, una intensa profundidad que se convierte en un espejo donde reflejar un estilo muy definido.

Only a light texture with diamond shimmer can break out with the uniformity of the deep black color from Cénit Series. It is the elegance without additives. Black Premium becomes a mirror that reflects a really defined and deep style.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Streght	Lower Expected Value: 15.49 MPa / Mean Value: 19.13 MPa / Standard Deviation: 1.39 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 44 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	31.8 %
Thermal Shock Resistance	- 0.080 %
Abrasion Resistance	15.86 mm
Apparent Density	3.050 Kg/Dm3
Open Porosity	0.27 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.20 %



ROSETTE

SERIE CÉNIT



Un clasicismo de vanguardia. Rosette es un material que destaca tanto en los diseños más clásicos como en los ambientes más actuales. Versátil y noble, combina una delicada textura con una gama cromática muy definida. Capaz de integrarse bien en estilos muy diferentes, aportando siempre un toque de elegante distinción.

Being a modern classicism, Rosette becomes a material that stands out among the classiest designs and the most contemporary environments. It is a superior and versatile material, which combines a delicate texture with a chromatic and define spectrum. It is possible to integrate it in multiple styles, always providing elegance and refinement.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 11.88 MPa / Mean Value: 10.45 MPa / Standard Deviation: 1.03 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.33 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	18.60 mm
Apparent Density	2.600 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	201 Nmm ²



ROYAL GREEN

SERIE CÉNIT



Las especiales características de este material proporcionan a los espacios una grandeza, una solidez y un prestigio incomparables. Royal Green es un granito de marcada textura cuya gama cromática aporta clase y distinción. Posee las cualidades de las grandes obras clásicas, capaces de vencer al paso del tiempo.

Its special qualities provide nobility, strength and incomparable prestige to any space. Royal Green is granite with a marked texture, whose chromatic range provides elegance and refinement. This material possesses the typical qualities of the great classical works, which survive the test of time.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.35 MPa / Mean Value: 8.69 MPa / Standard Deviation: 1.49 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 38 & SRV-Wet: 7
Frost Resistance	18.40 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.62 mm
Apparent Density	2.780 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.38 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	221.50 Nmm ²



SALONE

SERIE CÉNIT



Una original textura con infinitos matices de grises cálidos. Salone es un granito que produce una luminosidad muy especial, llena de serenidad y estilo. Un material donde la belleza natural de la piedra es capaz de integrarse con espacios de diseño avanzado.

It has an original texture with warm grey shades. Salone is a granite with a special, calm and stylish brightness. It is possible to integrate the natural beauty of the stone in any advance design spaces.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.90 MPa / Standard Deviation: 1.05 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.35 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.60 mm
Apparent Density	2.600 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	190 Nmm ²



SAND GOLD

SERIE CÉNIT



Ocres, amarillos y tonos terrosos se funden en este material, aportando a cada espacio calidez y serenidad. Su superficie impregnada por la luz del sol elevará la belleza de este color a su nivel más alto.

Ochre, yellow and earth tones merge in this material, giving warmth and serenity to any space. Its surface covered by the sunlight raises the beauty of this color to the highest level.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.90 MPa / Standard Deviation: 1.05 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.35 %
Thermal Shock Resistance	- 0.06 %
Abrasion Resistance	16.80 mm
Apparent Density	2.680 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.42 %
Compression Breaking Load	194.24 Nmm ²



SNOW FLAKES

SERIE CÉNIT



Una delicada textura dentro de una gama de grises difuminados. Snow Flakes posee una sutileza muy poco corriente. Es un granito de aspecto ligero, que puede ser usado en grandes superficies aportando siempre una elegancia y estilo. Combina bien con cualquier gama cromática y siempre destaca con la grandeza de las cosas sencillas.

A delicate texture inside of a range of blurring greys. Snow Flakes has an unusual delicacy. With an airy appearance, it can be used in large surfaces, always providing elegance and style. It combines perfectly with any kind of color range and it stands out by its simple majesty.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.90 MPa / Standard Deviation: 1.05 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.35 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.84 mm
Apparent Density	2.602 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	100 Nmm ²



SURYA

SERIE CÉNIT



Suaves trazos de colores terrosos se funden en este material de raíces centenarias. Un diseño natural, versátil y elegante de reflejos ocres y azules, le aportan el toque perfecto de personalidad.

Soft and earth color strokes are merged in this material of centenarian origins. A natural, versatile and elegant design, with blue and ochre reflections, provides Surya a perfect touch of personality.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Surya
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 7.47 MPa / Mean Value: 10.85 MPa / Standard Deviation: 1.68 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.62 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.85 mm
Apparent Density	2.590 Kg/Dm ³
Open Porosity	1.52 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.36 %
Compression Breaking Load	120.21 Kg/Cm ²



VERDE MARINA

SERIE CÉNIT



Delicadas iluminaciones de verde oscuro en un mar de grises. La textura de Verde Marina es realmente especial. Recuerda los tonos de los fondos marinos y aporta un indudable estilo personal a los ambientes donde se instala. Una opción decididamente natural, que armonizará perfectamente, tanto con ambientes clásicos, como con los más actuales.

Delicate dark green lightning in a grey sea. The texture of Verde Marina is really special, which remind us the seabed tones. It provides an unquestionable personal style to the spaces where it is placed. A definitely natural choice that harmonizes perfectly not only in classic environments, but in the contemporary ones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.35 MPa / Mean Value: 8.64 MPa / Standard Deviation: 1.49 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 37 & SRV-Wet: 6
Frost Resistance	18.45 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.64 mm
Apparent Density	2.779 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.38 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	220.51 Nmm ²



WHITE SPLENDOR

SERIE CÉNIT



White Splendor es un material luminoso y noble. Su cromatismo en gama de grises claros y blancos rotos, transmite sensaciones muy especiales. Crea espacios acogedores de gran limpieza y claridad ambiental, lo que le hace especialmente adecuado para cualquier espacio.

White Splendor is a gleaming and fine material. Its chromatism in a range of light greys and off whites transmits special vibes. It creates welcoming spaces with a great purity and ambient brightness, which makes this especially appropriate for any space.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	NPD
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 14.90 MPa / Mean Value: 18.00 MPa / Standard Deviation: 1.68 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 39 & SRV-Wet: 6
Frost Resistance	18.40 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.60 mm
Apparent Density	2.615 Kg/Dm3
Open Porosity	0.85 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.21 %
Compression Breaking Load	170 N/mm2



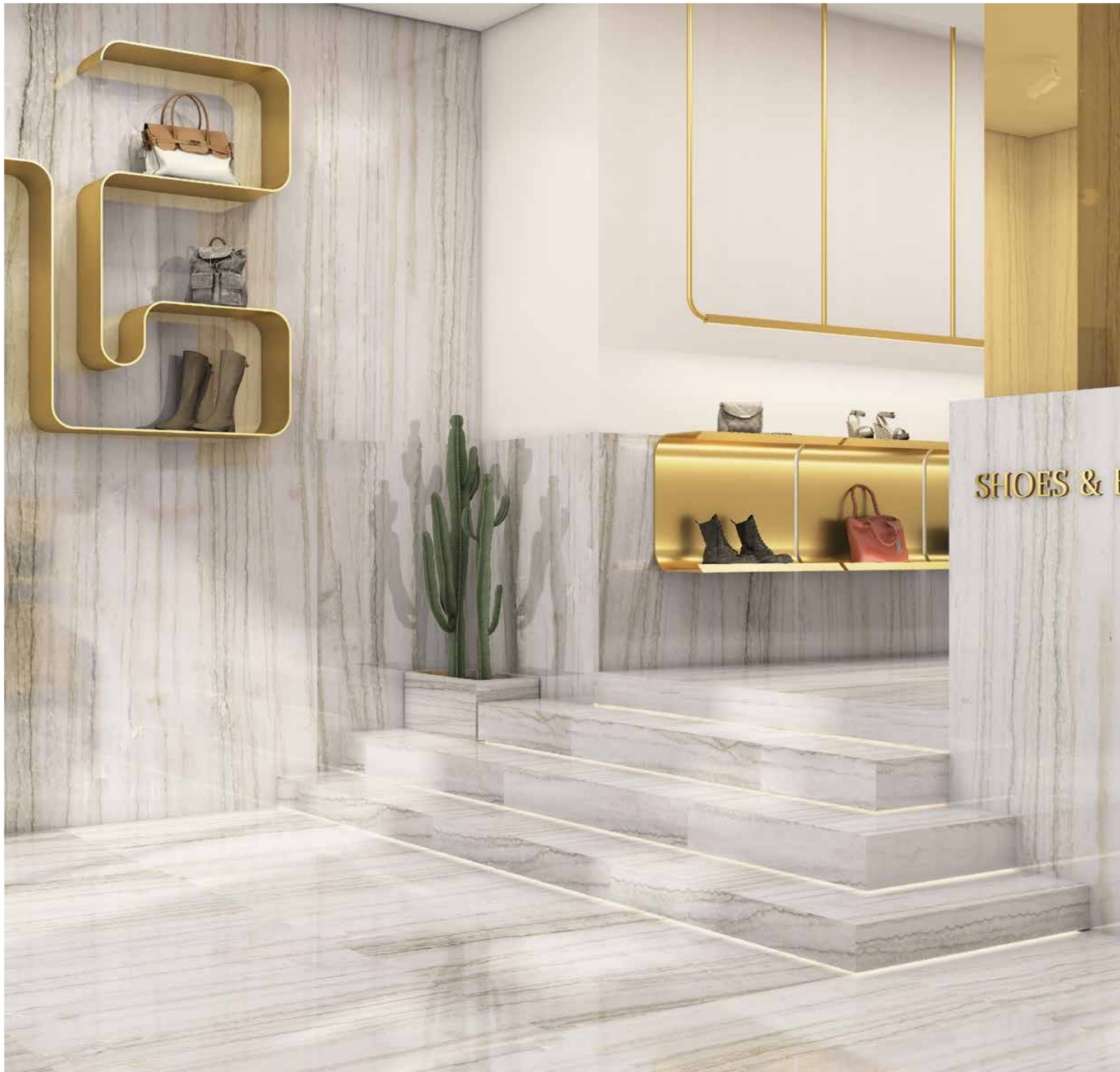

INFINITY
BY MÁRMOLES SOL



SERIE INFINITY

Ádara White	72
Bianco Milano	74
Black Premium Plus	76
Emitis Onyx	78
Indra Onyx	80
Ocean Blue	82
Salinity	84
Zalzala	86





ÁDARA WHITE

SERIE INFINITY



Colores suaves y sutiles integran el fondo de esta cuarcita, vetas lineales se combinan con ondulaciones que simulan el movimiento del mar y recuerdan lo más profundo de la naturaleza.

Soft and subtle colors integrate the bottom of this quartzite, linear veins combine with undulations that simulate the movement of the sea and remember the depths of nature.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Flexural Strength	Lower Expected Value: 15.49 MPa / Mean Value: 19.13 MPa / Standard Deviation: 1.39 MPa
Frost Resistance - Normal Condition	+ 31.80 %
Frost Resistance - De-icing salts	NPD
Slip Resistance / Skid Resistance	SRV-Dry: 44 & SRV-Wet: 8 / NPD
Abrasion Resistance	15.86 mm
Apparent Density	3.050 kg/Dm ³
Open Porosity	0.27 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.20 %
Dangerous Substances	NPD
Thermal Shock Resistance	- 0.080 %
Compression Breaking Load	205 Kg/Cm ²



BIANCO MILANO

SERIE INFINITY



Bianco Milano, mezcla de colores opuestos como son el blanco y negro. Es una apuesta de éxito segura en cualquier diseño atemporal. Aporta elegancia a cualquier espacio adaptándose a cualquier uso y estilo. Además, el acabado Espejo aporta a este material un brillo único que le añade espectacularidad.

It is a mixture of opposed colors, such as black and white. Bianco Milano is a certain and successful bet for any timeless design. It provides elegance to any space adapting to all styles and uses. In addition, the Mirror finish gives a unique brightness to this material, making it spectacular.

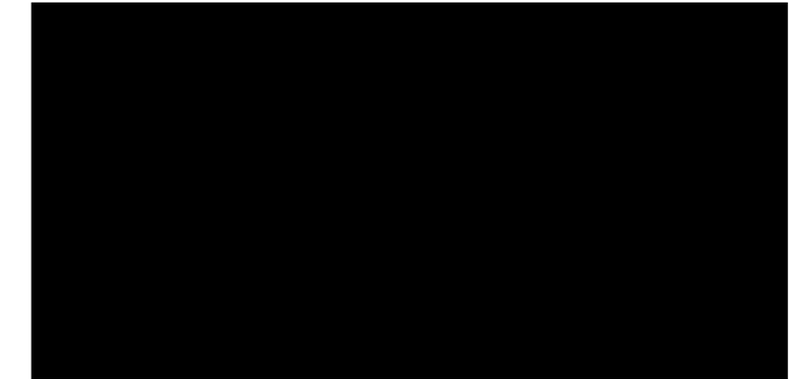
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Dolomite - BIANCO MILANO
Flexural Strength	Lower Expected Value: 5.85 MPa / Mean Value: 10.20 MPa / Standard Deviation: 2.11 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 81.1 & SRV-Wet: 24
Frost Resistance	0 + 3.97 %
Thermal Shock Resistance	NPD
Abrasion Resistance	2.06 mm
Apparent Density	2.07 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.94 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	5.01 %



BLACK PREMIUM PLUS

SERIE INFINITY



Solo una leve textura de brillo de diamante rompe la uniformidad del penetrante color negro de esta variedad de granito de la serie Cénit. Black Premium Plus es la elegancia sin aditivos, una intensidad profunda que se convierte en un espejo donde reflejar un estilo muy definido.

Only a slight texture of diamond shine breaks the uniformity of the penetrating black color of this variety of granite from the Cénit series. Black Premium Plus is elegance without additives, a deep intensity that becomes a mirror to reflect a very defined style.

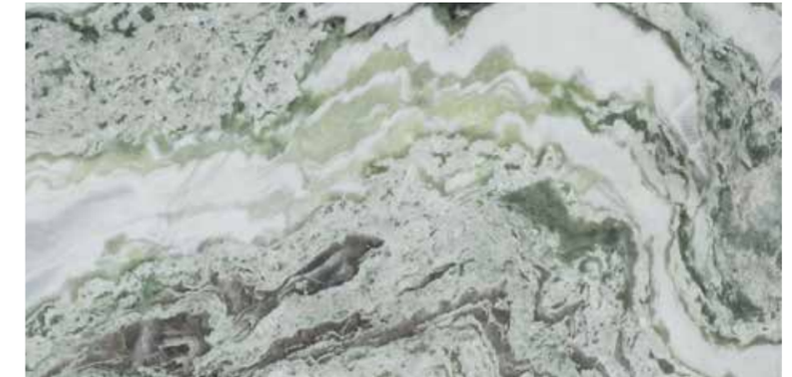
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Flexural Strength	Lower Expected Value: 15.49 MPa / Mean Value: 19.13 MPa / Standard Deviation: 1.39 MPa
Frost Resistance - Normal Condition	+ 31.80%
Frost Resistance - De-icing salts	NPD
Slip Resistance / Skid Resistance	SRV-Dry: 44 & SRV-Wet: 8 / NPD
Abrasion Resistance	15.86 mm
Apparent Density	3.050 kg/Dm ³
Open Porosity	0.27 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.27 %
Dangerous Substances	NPD
Thermal Shock Resistance	- 0.080 %
Compression Breaking Load	NPD



EMITIS ONYX

SERIE CÉNIT



Tonos celestes, verdes, azules y blancos se fusionan en esta piedra semipreciosa. Sus sutiles cambios de tonos le aportan una imperfecta belleza natural.

Blue, green, sky-blue and white tones merge in this semiprecious stone. The delicate changes in the color scheme give to Emitis Onyx an imperfect and natural beauty.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Dolomite - Emitis Onyx
Flexural Strength	Lower Expected Value: 5.76 MPa / Mean Value: 8.79 MPa / Standard Deviation: 2.94 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 77.5 & SRV-Wet: 28
Frost Resistance	+ 4.10 %
Thermal Shock Resistance	NPD
Abrasion Resistance	1.95 mm
Apparent Density	2.20 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.97 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	5.05 %



INDRA ONYX

SERIE INFINITY



Su tramado de luces y sombras resultado de su composición traslúcida hacen de este material la piedra angular del diseño. El blanco puro y cristalino de este onyx le aportan una textura casi onírica.

Its connection between lights and shadows as a result from the translucent composition makes this material the cornerstone of the design. The crystalline and pure white of this onyx provides almost an oniric texture.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Indra Onyx
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.90 MPa / Standard Deviation: 1.05 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.35 %
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.84 mm
Apparent Density	2.602 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	100 Nmm ²



OCEAN BLUE

SERIE INFINITY



Ondeados beige y celestes que caracterizan esta cuarcita de textura suave. Sus finas vetas concéntricas le aportan movimiento y personalidad. Ideal para ocupar el centro de cualquier decoración.

Beige and blue waves that characterize this quartzite of soft texture. Its fine concentric veins give it movement and personality. Ideal to occupy the center of any decoration.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.90 MPa / Standard Deviation: 1.03 MPa
Frost Resistance - Normal Condition	+ 6.62%
Frost Resistance - De-icing salts	NPD
Slip Resistance / Skid Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8 / NPD
Abrasion Resistance	16.85 mm
Apparent Density	2.590 kg/Dm ³
Open Porosity	1.52 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.36 %
Dangerous Substances	NPD
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Compression Breaking Load	120.21 Kg/Cm ²



SALINITY

SERIE INFINITY

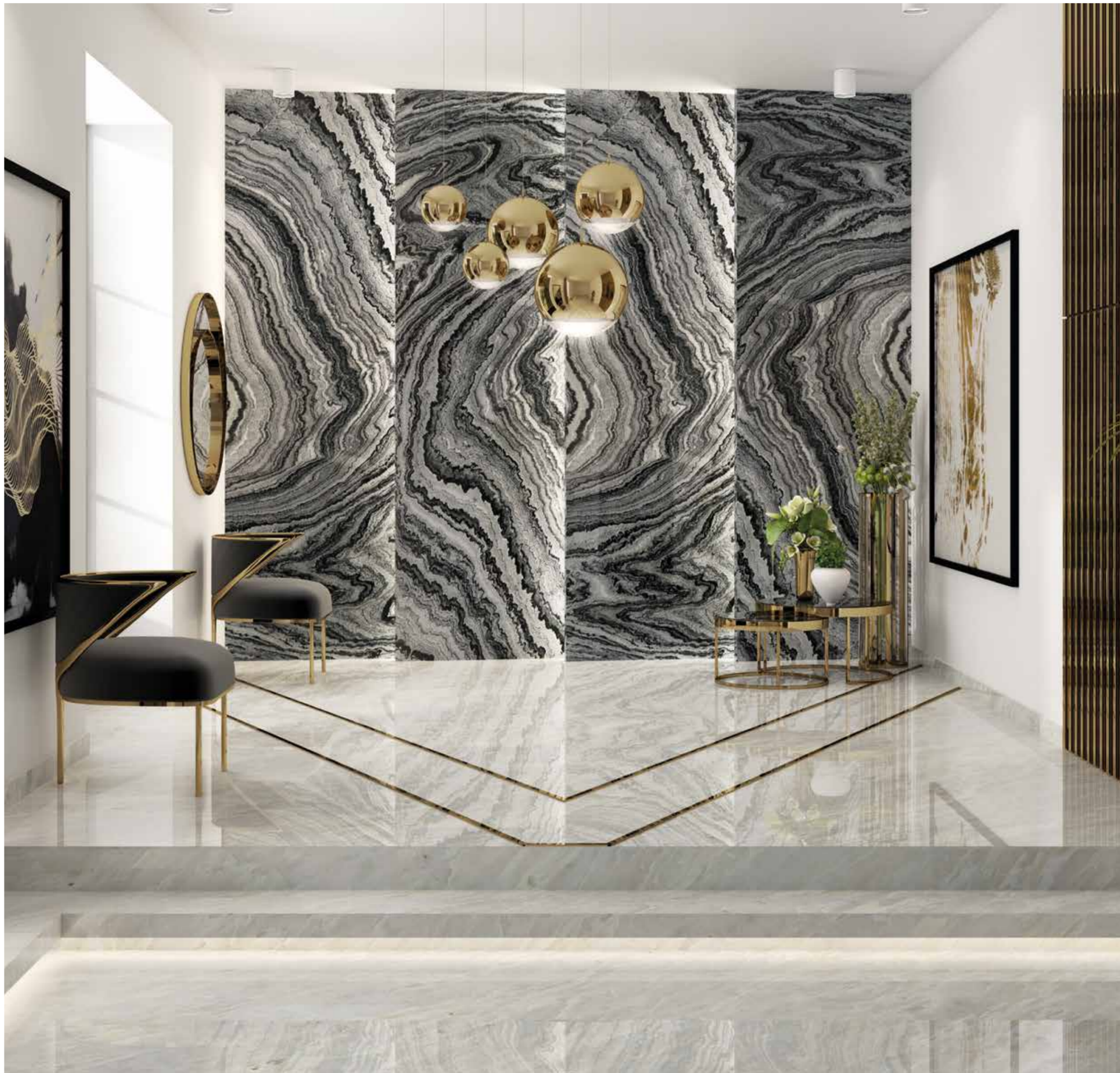


Un intenso veteado concéntrico define la textura de esta cuarcita. Tonos beige y marrones componen su gama cromática. Lazos de unión son las vetas que lo ornamentan y embellecen. Una opción decididamente natural, que destacará, tanto en ambientes clásicos, como en los más actuales.

The texture of this quartzite is defined by concentric and intense veining. Its chromatic range is composed of beige and brown tones. The bonds of the veins decorate and embellish this material, making it a definitely natural choice which stands out not only in classic environments, but in the most current ones.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Salinity
Reaction to fire	Class A1
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.85 MPa / Standard Deviation: 1.05 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8
Frost Resistance	6.35 %
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.80 mm
Apparent Density	2.600 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	200 Nmm ²



ZALZALA

SERIE INFINITY



Vetas continuas, movimientos perfectos diseñados por la naturaleza. Tonos blancos, negros y grises se funden en este mármol de estructuras acentuadas.

With continuous veins and perfect moves designed by nature. White, black and grey tones are merged in this marble of marked structures.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Petro Graphic Name	Dolomite - Zalzala
Flexural Streght	Lower Expected Value: 18.00 MPa / Mean Value: 18.00 MPa / Standard Deviation: 1.68 MPa
Slip Resistance	SRV-Dry: 79.8 & SRV-Wet: 28
Frost Resistance	+ 4,18 %
Thermal Shock Resistance	- 0.04 %
Abrasion Resistance	2.10 mm
Apparent Density	2.15 Kg/Dm3
Open Porosity	0.99 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	5.08 %




ICONIC
COLLECTION



ICONIC COLLECTION

Esmeralda White	90
Ópalo	92
Zafiro	94





ESMERALDA WHITE

ICONIC COLLECTION



Trazado sofisticado y elegante, si bien parece pintado por un artista con trazos ondeantes y contornos insinuados. Suaves aguas bañan la superficie de este granito de tonalidades que recuerdan un paisaje montañoso de altos bosques.

Sophisticated and elegant line, although it seems painted by an artist with wavy lines and hinted contours. Soft waters bathe the surface of this granite with shades that recall a mountainous landscape of tall forests.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Frost Resistance - Normal Condition	+ 6.33%
Dangerous Substances	NPD
Flexural Strength	Lower Expected Value: 10.45 MPa / Mean Value: 11.90 MPa / Standard Deviation: 1.05 MPa
Slip Resistance / Skid Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8 / NPD
Frost Resistance - De-icing salts	NPD
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	16.70 mm
Apparent Density	2.600 Kg/Dm ³
Open Porosity	0.68 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.24 %
Compression Breaking Load	190 Nmm ²



ÓPALO

ICONIC COLLECTION



Beige natural texturizado con matices blancos que le aportan destellos de luminosidad, enlazado con finas vetas marrones y grises, esencia natural de máxima elegancia.

Textured natural beige with white nuances that give it flashes of luminosity, linked with fine brown and gray veins, a natural essence of maximum elegance.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Frost Resistance - Normal Condition	+ 6.62%
Dangerous Substances	NPD
Flexural Strength	Lower Expected Value: 6.85 MPa / Mean Value: 8.80 MPa / Standard Deviation: 1.50 MPa
Slip Resistance / Skid Resistance	SRV-Dry: 47 & SRV-Wet: 8 / NPD
Frost Resistance - De-icing salts	NPD
Thermal Shock Resistance	- 0.060 %
Abrasion Resistance	0.37 mm
Apparent Density	2.720 Kg/Dm3
Open Porosity	0.69 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.25 %
Compression Breaking Load	78.00 Nmm2



ZAFIRO

ICONIC COLLECTION



Tonos verdes, blancos y azules inundan este material. Ofrece un diseño elegante y minimalista dónde se puede apreciar la belleza natural. Cada centímetro nos cuenta una historia sobre su creación. Cada rincón en él es cambiante y armonioso en su conjunto.

Green, white and blue tones flood this material. It offers an elegant and minimalist design where you can appreciate the natural beauty. Every inch tells us a story about its creation. Every corner in it is changing and harmonious as a whole.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / TECHNICAL CHARACTERISTICS

Frost Resistance - Normal Condition	+ 18.40%
Dangerous Substances	NPD
Flexural Strength	Lower Expected Value: 12.26 MPa / Mean Value: 14.20 MPa / Standard Deviation: 1.49 MPa
Slip Resistance / Skid Resistance	SRV-Dry: 38 & SRV-Wet: 5 / NPD
Frost Resistance - De-icing salts	NPD
Thermal Shock Resistance	- 0.061 %
Abrasion Resistance	16.65 mm
Apparent Density	2.780 Kg/Dm3
Open Porosity	0.38 %
Water Absorption at Atmospheric Pressure	0.20 %
Compression Breaking Load	190 Nmm2

PARTICIPACIÓN CASADecOR 2019

Salón con baño "Petite Boudoir"
FRAN CASSINELLO

"Boudoir" era el nombre del lugar donde recibía la alta sociedad francesa de los siglos XVIII y XIX a sus amigos más íntimos. Se trata de una pequeña habitación, situada entre el comedor y el dormitorio, que se destinaba para tener las conversaciones y encuentros privados alejados de la parte social de la vivienda.

En esta edición, el equipo de Mandalay se ha inspirado en el "boudoir", recuperando la esencia de este espacio que ha ido evolucionando al igual que las costumbres y lo hemos llevado a cómo sería a día de hoy, recreándolo y mostrando la incidencia que han tenido esos cambios sobre la arquitectura de interior. Para ello hemos concentrado en nuestro espacio lo necesario para despertar los sentidos, mezclando la elegancia, el gusto, la seducción, la privacidad y el buen recibir, para sentirnos en un espacio íntimo que ofrezca el equilibrio del "boudoir" de aquellos tiempos y las últimas tendencias en decoración.

"Texto elaborado por Casadecor"

Living room with bathroom "Petite Boudoir"
FRAN CASSINELLO

"Boudoir" was the name of the place where the French high society of the 18th and 19th centuries received their closest friends. It is a small room, located between the dining room and the bedroom, which was intended for private conversations and encounters away from the social part of the house.

In this edition, the Mandalay team has been inspired by the "boudoir", recovering the essence of this space that has evolved as well as customs and we have taken it to what it would be like today, recreating it and showing the impact that they have had those changes about the interior architecture. For this, we have concentrated in our space what is necessary to awaken the senses, mixing elegance, taste, seduction, privacy and good reception, to feel ourselves in an intimate space that offers the balance of "boudoir". those times and the latest trends in decoration.

"Text prepared by Casadecor"

PARTICIPACIÓN CASADecOR 2020

Suite - «La chambre enchantres»
FRAN CASSINELLO

INSPIRACIÓN Nos hemos inspirado en la época dorada europea y norteamericana de los años 50-70 para crear una suite funcional y estética, adaptada a este edificio tan singular y cuyo fin es realzar y respetar su propia esencia.

TENDENCIAS Materiales naturales y nobles, iluminación indirecta y cálida, la mezcla entre lo clásico y lo contemporáneo que da lugar a este estilo neoclásico que tanto gusta en nuestro estudio.

MATERIALES Cuarzita, mármol, madera, latón, espejo, cristal de Bohemia, poliuretano de alta densidad, revestimiento en 3D, terciopelo, lino y pintura efecto seda.

SOSTENIBILIDAD Hemos utilizado materiales 100% reciclables, con montaje reversible, es decir, al final se volverá a instalar en nuestro showroom, Mandalay. Además, habiendo reutilizado molduras, carpintería original y el recorrido eléctrico ya existente, hemos reducido el nivel de producción de residuos.

"Texto elaborado por Casadecor"

Suite - «La chambre enchantres»
FRAN CASSINELLO

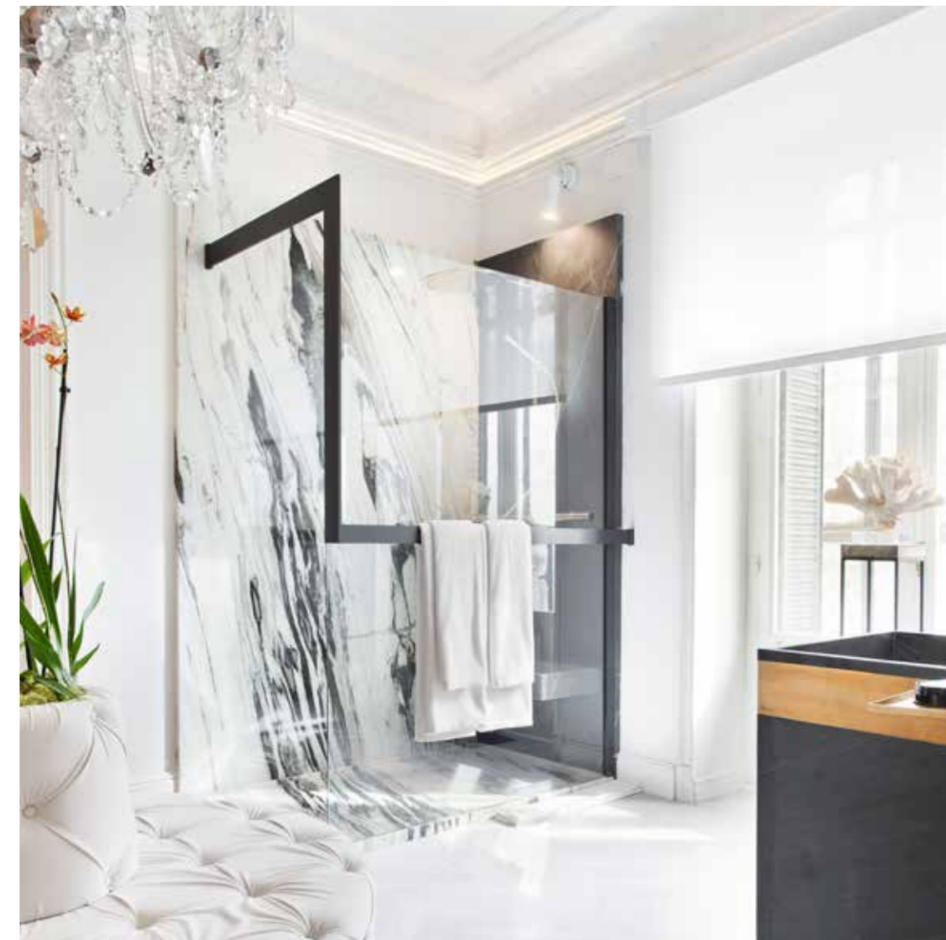
INSPIRATION We have been inspired by the European and North American golden age of the 50-70s to create a functional and aesthetic suite, adapted to this unique building and whose purpose is to enhance and respect its own essence.

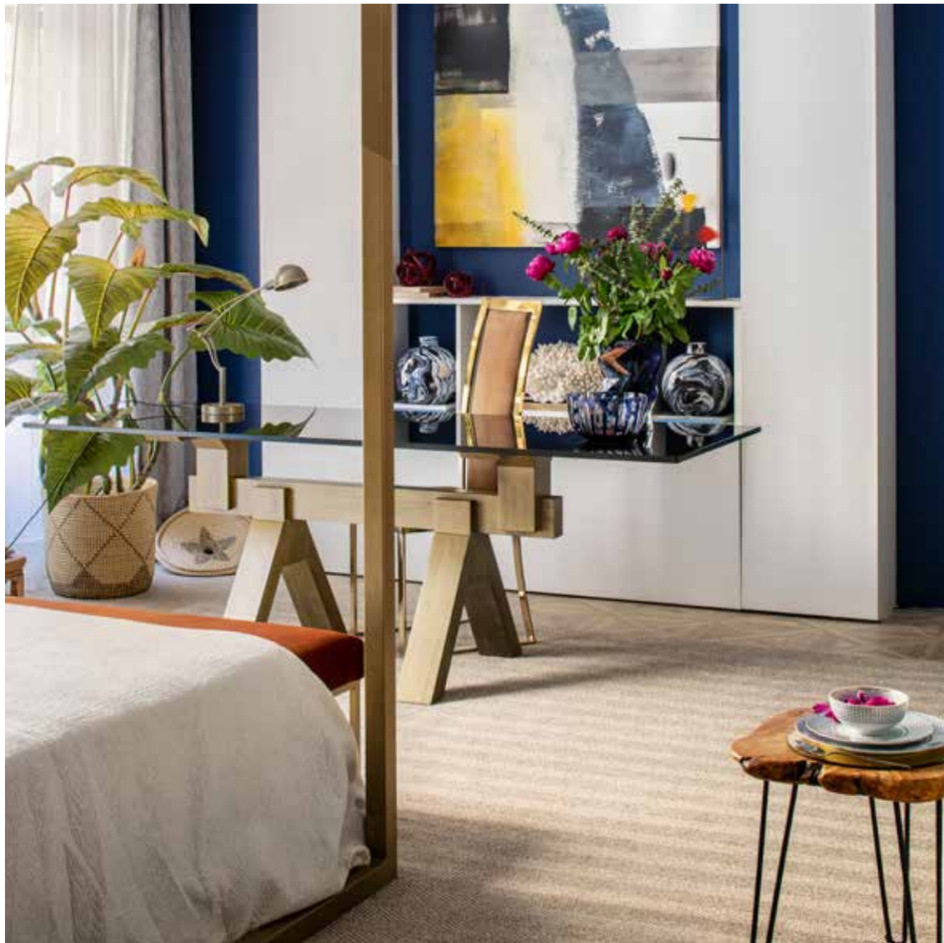
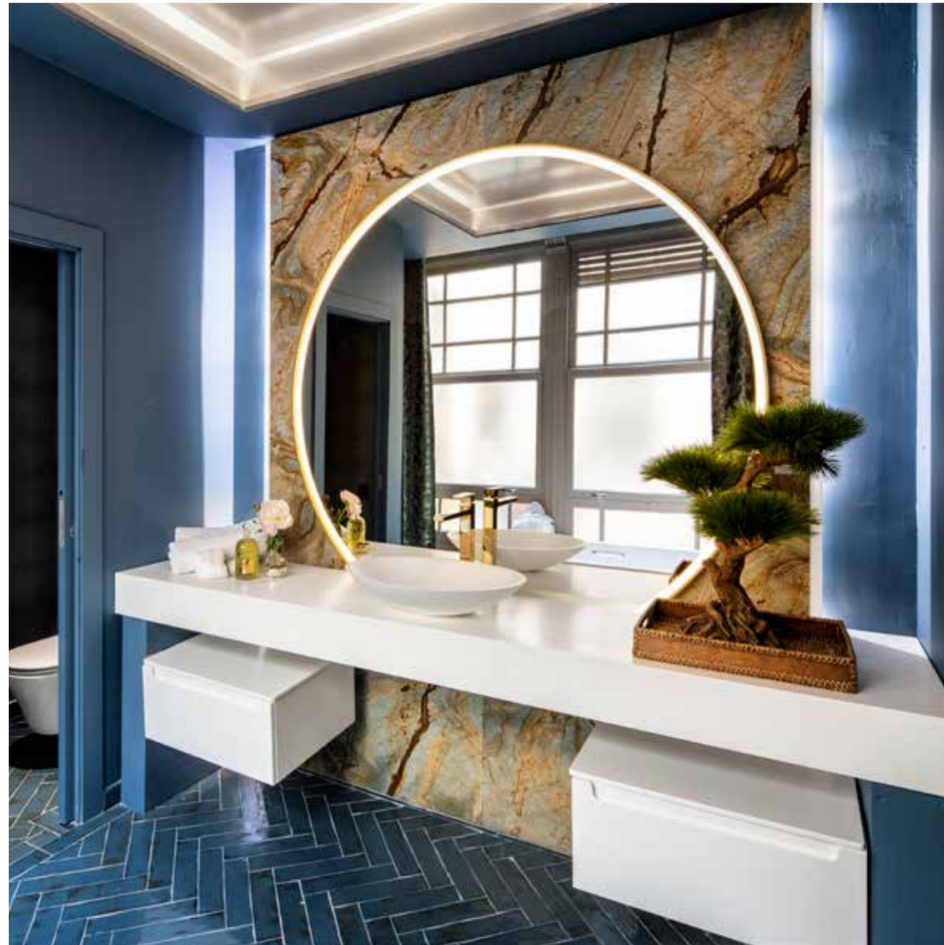
TRENDS Natural and noble materials, indirect and warm lighting, the mix between the classic and the contemporary that gives rise to this neoclassical style that is so popular in our studio.

MATERIALS Quartzite, marble, wood, brass, mirror, Bohemian glass, high density polyurethane, 3D coating, velvet, linen and silk effect paint.

SUSTAINABILITY We have used 100% recyclable materials, with reversible assembly, that is, in the end it will be installed again in our showroom, Mandalay. In addition, having reused moldings, original carpentry and the existing electrical circuit, we have reduced the level of waste production.

"Text prepared by Casadecor"





PARTICIPACIÓN CASADDECOR 2021

LOS HAMPTONS
Estudio de un europeo en la costa este americana
FRAN CASSINELLO

En esta edición nos hemos dejado llevar por el espíritu fresco y natural de las casas de la costa americana. No nos ha sido difícil enamorarnos de este estilo decorativo. Es refrescante, acogedor, elegante pero no ostentoso y con un punto natural y siempre lúdico.

En cuanto a la gama cromática utilizada, pensamos que si hay dos colores que combinan y a la vez se potencian en este tipo de decoración son el color azul en toda su gama y el blanco.

Resaltar la vuelta al mundo natural tanto en su estética como en sus materiales orgánicos y naturales seleccionados. Los protagonistas han sido la madera, cristal, la piedra, tejidos y fibras naturales. Creando una atmósfera muy luminosa y acogedora que invitan al descanso y al relax.

Nuestro compromiso con el medio ambiente siempre está presente en nuestros proyectos. En esta ocasión hemos reciclado/reutilizado tanto materiales como elementos decorativos de nuestra tienda como los utilizados en otras producciones.

LOS MATERIALES DE MÁRMOLES SOL EN EL ESPACIO

Entre el blanco y el negro existe una infinita gama de matices, Sabon es la prueba de ello. Difuminados y leves, este material incorpora una gran cantidad de tonos intermedios. Por eso es tan adecuado para grandes superficies como para pequeños detalles de estilo. Material perteneciente a la Serie Cémit en acabado Satinado Velvet.

Salone, perteneciente a Serie Cémit en acabado Satinado Velvet. Una original textura con infinitos matices de grises cálidos. Salone es un granito que produce una luminosidad muy especial, llena de serenidad y estilo. Un material donde la belleza natural de la piedra es capaz de integrarse con espacios de diseño avanzado.

Ocean Blue, perteneciente a la Serie Infinity de Mármoles Sol, ondeados beige y celestes que caracterizan esta cuarcita de textura suave. Sus finas vetas concéntricas le aportan movimiento y personalidad. Ideal para ocupar el centro de cualquier decoración.

"Texto elaborado por Mandalay y Mármoles Sol"

PARTICIPATION CASADDECOR 2020

LOS HAMPTONS
Study of a European on the American East Coast
FRAN CASSINELLO

In this edition we have been carried away by the fresh and natural spirit of the houses of the American coast. It has not been difficult for us to fall in love with this decorative style. It is refreshing, cozy, elegant but not ostentatious and with a natural and always playful touch.

Regarding the chromatic range used, we think that if there are two colors that combine and at the same time are enhanced in this type of decoration, they are blue in its entire range and white.

Jump around the natural world both in its aesthetics and in its selected organic and natural materials. The protagonists have been wood, glass, stone, fabrics and natural fibers. Creating a very bright and cozy atmosphere that invite you to rest and relax.

Our commitment to the environment is always present in our projects. On this occasion we have recycled / re-used both materials and decorative elements from our store as well as those used in other productions.

THE MARMOLES SOL MATERIALS IN THE SPACE

Between black and white there is an infinite range of shades, Sabon is the proof of this. Faded and light, this material incorporates a large number of intermediate tones. That is why it is as suitable for large surfaces as for small details of style. Material belonging to the Cémit Series in a Satin Velvet finish.

Salone, belonging to the Cémit Series in a Satin Velvet finish. An original texture with infinite shades of warm gray. Salone is a granite that produces a very special luminosity, full of serenity and style. A material where the natural beauty of stone is able to integrate with advanced design spaces.

Ocean Blue, belonging to the Infinity Series of Sol Marbles, beige and light blue waves that characterize this quartzite with a soft texture. Its fine concentric veins give it movement and personality. Ideal to occupy the center of any decoration.

"Text by Mármoles Sol and Mandalay"

