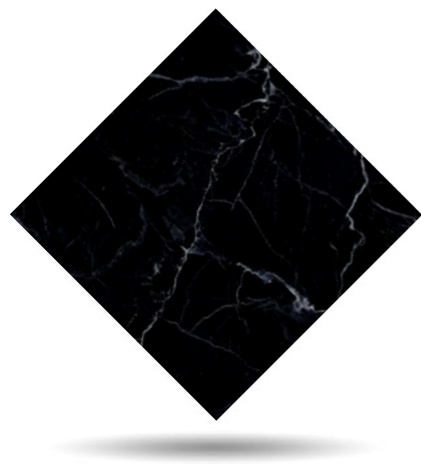


**TINO**  
STONE & SURFACES

# MARQUINA

Ficha Técnica  
*Technical details*

## MARQUINA



El mármol Negro Marquina es una piedra calcita. El intenso color de su base recuerda a un oscuro cielo nocturno iluminado ocasionalmente por la alternancia de brillantes vetas blancas y fósiles. La calcita es el mineral principal de esta roca, presente en un 98%. El mármol Negro Marquina promueve una elegancia esencial que no necesita recurrir a recargas ornamentales para aportar dinamismo a cualquier espacio. La belleza de su formidable color negro ha revestido proyectos de interiorismo que actualmente son referentes de calidad y exclusividad. Esta roca es uno de los mármoles negros más reconocidos internacionalmente.

*Marquina Black marble is a calcite stone. The intense color of its base resembles a dark night sky occasionally illuminated by the alternation of bright white veins and fossils. Calcite is the main mineral of this rock, present in 98%. The Marquina Black marble promotes an essential elegance that does not need to resort ornamental recharging to bring dynamism to any space. The beauty of its formidable black color has covered interior design projects that are currently benchmarks for quality and exclusivity. This rock is one of the most internationally recognized black marbles.*

## TAMAÑOS SIZES



Los tamaños se pueden adaptar a los requisitos de cada proyecto. El grueso estándar son 2cm y el tamaño máximo para este grueso es 240x140cm. Para otros grosores, compruebe los tamaños disponibles.

Límites de tolerancia dimensional según norma UNE-EN 12058 y UNE-EN 1341.

*The sizes can be adapted to the requirements of each project. The standard thickness is 2cm and the maximum size for this thickness is 240x140cm.*

*For other thicknesses, check available sizes.*

*Dimensional tolerance limits according to UNE-EN 12058 and UNE-EN 1341.*

### Acabados estándar: Standard finishes:



**PULIDO**  
POLISHED



**APOMAZADO**  
HONED



**DOMUS**  
DOMUS



**ARENADO**  
SANDED

## PROPIEDADES FÍSICO-MECÁNICAS PHYSICO-MECHANICAL PROPERTIES

PROPIEDADES PROPERTIES	ESTÁNDAR STANDARD	VALOR VALUE
Absorción de Agua <i>Water Absorption</i>	UNE EN 13755	0.1%
Resistencia a la Flexión <i>Flexural Strength</i>	UNE EN 12372	13.7 Mpa
Resistencia a la Compresión <i>Compressive Strength</i>	UNE EN 1926	96 Mpa
Densidad <i>Density</i>	UNE EN 1936	2.66 g/cm <sup>3</sup>
Porosidad <i>Porosity</i>	UNE EN 1936	1 %
Resistencia al Fuego <i>Fire Resistance</i>	UNE EN 13501	A1 Class
Resbalabilidad <i>Slip Resistance</i>	UNE EN 14231	SRV Dry 45 Ud. SRV Wet 10 Ud.

La información técnica incluida en este documento se ha obtenido a partir de uno o varios ensayos normalizados. Los valores pueden variar en pruebas posteriores debido a la variación de la piedra natural, ya que se trata de un producto obtenido de la naturaleza.

*Technical information included in this document has been obtained from one or several standardized tests. Values may vary in later tests due to natural stone variation, as it is a product obtained from nature.*

## USOS RECOMENDADOS RECOMMENDED USES

	RESIDENCIAL RESIDENCIAL	COMERCIAL COMMERCIAL
Revestimientos Interiores <i>Interior Cladding</i>	✓	✓
Revestimientos Exteriores <i>Exterior Cladding</i>	✓	✓
Pavimentos Interiores <i>Interior Flooring</i>	✓	✓
Pavimentos Exteriores <i>Exterior Flooring</i>	✓	✓
Encimeras <i>Countertops</i>	✓	✓
Otros <i>Others</i>	CONSULTAR CHECK	CONSULTAR CHECK

**\*CONSULTAR:** El uso podría estar permitido. Sería necesario más detalles sobre los proyectos.

**\*CHECK:** Use could be permitted. It would be necessary more details about the projects

---

TINO ha completado más de 600  
proyectos con clientes de todo el  
mundo.

*TINO has completed more than 600  
projects with customers around the world.*

---

CONTÁCTANOS  
*CONTACT US*

[www.tinostone.com](http://www.tinostone.com)

[info@tino.es](mailto:info@tino.es)

---

**TINO**  
STONE & SURFACES

**MARBELLA**

(+34) 952 906 149  
Ctra. Na. 340. Km 175 Río Verde  
Puerto Banús 29660