

# MÁRMOL / MARBLE MONTE YELLOW

---

CUELLAR  
STONE 1958



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

• [cuellar@cuellarstone.com](mailto:cuellar@cuellarstone.com) • Teléfono: +34 950 121 900

Cuéllar, arquitectura del mármol, Autovía A334 Salida 63.  
Cantoria, Almería (Spain - UE)

# MÁRMOL / MARBLE

## MONTE YELLOW

### DESCRIPCIÓN / DESCRIPTION

Monte es un mármol con un color amarillo anaranjado. A veces tiene tonos de más amarillo con un tono naranja. Debido a su elegancia y simplicidad se utiliza para revestimientos, escaleras, encimeras de cocina y baño. Muy populares son los suelos de mármol Amarillo Monte así como las escaleras.

Monte is a marble with a yellow-orange color. Sometimes it has shades of more yellow with an orange tone. Due to its elegance and simplicity it is used for coverings, stairs, kitchen and bathroom countertops. Very popular are the Amarillo Monte marble floors as well as the stairs.

### USOS / USES

CuellarStone recomienda su uso en interiores y exteriores  
Recommended for indoor and outdoor.

### ACABADOS / FINISHES

- Pulido / Polished
- Al corte / Rough
- Apomazado / Honed
- Envejecido / Aged
- Arenado / Sandblaster
- Abujardado / Brushhammered



Average dimensions of the slabs upon request. For larger dimensions check the availability. Dimensiones medias de las losas bajo pedido. Para dimensiones mayores, consulte la disponibilidad.

### CARACTERÍSTICAS / FEATURES

Absorción de agua a presión atmosférica (%) / Water absorption at atmospheric pressure (%)	(UNE-EN 13755)	1,8
Carga de Rotura de Anclaje (N) / Breaking Load at dowel hole (N)	(UNE EN 13364)	-
Densidad Aparente (Kg/m <sup>3</sup> ) / Apparent Density (Kg/m <sup>3</sup> )	(UNE EN 1936)	2670
Porosidad Abierta (%) / Open Porosity (%)	(ASTM C 97-02)	0.6
Resistencia a la Abrasión (mm) / Abrasion Resistance (mm)	(ASTM C 241-90)	4.4
Resistencia a la Compresión (MPa) / Compressive Strength (MPa)	(ASTM C 170-06)	208
Resistencia a la Flexión (MPa) / Flexural Strength (MPa)	(UNE EN 12372)	-
Resistencia a la heladicidad después de 48 ciclos hielo-deshielo / Frost Resistance after 48 frost/thaw cycles	(UNE EN 1341)	-
Resistencia al envejecimiento por choque térmico / Resistance to ageing by thermal shock	(UNE EN 14066)	Resiste
Resistencia al deslizamiento / Slip Resistance (SRV)	(UNE EN 14231)	-
Resistencia al Impacto (cm) / Impact Resistance (cm)	(UNE EN 14158)	-