



CATÁLOGO MAESTRO · VOL. 01 · 2026

CUARZO

Cuarzo de ingeniería: cero sellado, máxima resistencia.

TRANSFORMAMOS · INSTALAMOS

WA
+52 81 1354 3892

MAIL
contacto@tempus.mx

WEB
tempus.mx

IG
@tempus.mty

INTRODUCCIÓN

EL MATERIAL

El cuarzo de ingeniería combina partículas de cuarzo natural con resinas y pigmentos en proceso bajo presión. El resultado: una superficie no porosa, sin necesidad de sellado, certificada para uso directo en cocina y resistente a la

mayoría de manchas. Este catálogo presenta exclusivamente la línea Tempus Collection, certificada bajo normas DIN, ASTM, EN 14617 y SGS SVHC.

ORIGEN

Ingeniería ·
Importado

ACABADOS

Pulido · sin sellado
requerido

ESPEORES

1.2, 2 y 3 cm

USO IDEAL

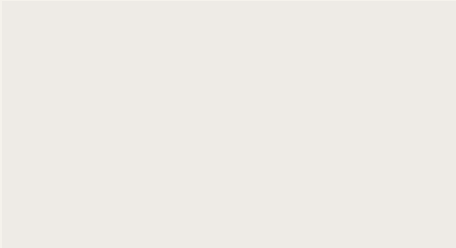
Cubiertas, baños,
comerciales

CATÁLOGO

28 PIEDRAS ÚNICAS

Selección curada por nuestro equipo de showroom y obra. Más variantes y acabados bajo consulta.

PIEDRA TECNOLÓGICA · CUARZO



Absolute White
TEMPUS



Bianco Venato
TEMPUS



Black Star
TEMPUS



Calacatta Classic
TEMPUS



Calacatta Gold
TEMPUS



Calacatta Top
TEMPUS



Calacatta Vagli
TEMPUS



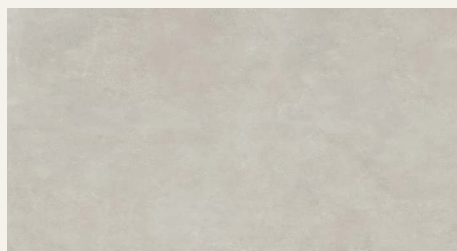
Calacatta Vena Fina
TEMPUS



Carrara Top
TEMPUS



Concrete Dark
TEMPUS



Concrete Flow
TEMPUS



Crystal White
TEMPUS

PIEDRA TECNOLÓGICA · CUARZO



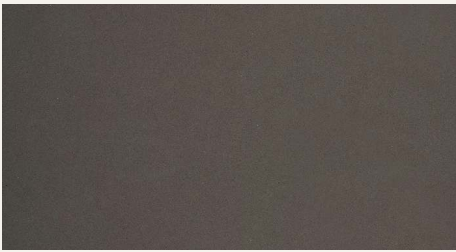
Iron Grey
TEMPUS



Ivory Cream
TEMPUS



Mont Blanc
TEMPUS



Moon Sand
TEMPUS



Nero Marquina
TEMPUS



New Carrara
TEMPUS



New Marquina
TEMPUS



New White Sand
TEMPUS



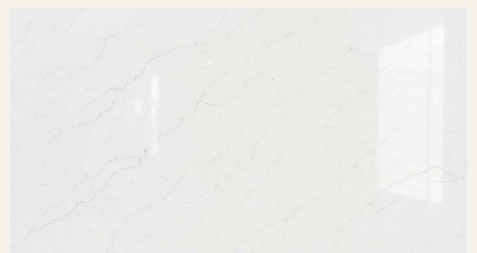
Novo Venato
TEMPUS



Patagonia Gold
TEMPUS



Ship Grey
TEMPUS



Statuarietto
TEMPUS

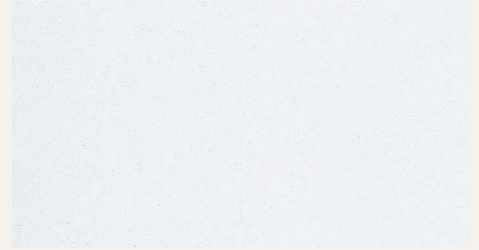
PIEDRA TECNOLÓGICA · CUARZO



Statuario
TEMPUS



Volakas Gold
TEMPUS



White Diamond
TEMPUS



White Star
TEMPUS

CERTIFICACIONES TÉCNICAS

GRUPO 1 — CUARZOS CLÁSICOS · FAMILIA DIN / ASTM

Línea base ensayada bajo normas alemanas (DIN), americanas (ASTM) y europeas (EN 101 / EN 102). Incluye certificación MAPEI Clase A y aprobación DIN 68930 para uso directo en cocina.

CARACTERÍSTICA	NORMA	UNIDAD	VALOR
Densidad	DIN 52102 · ASTM C 97	kg/dm ³	2.35 - 2.45
Absorción de agua	DIN 52103 · ASTM C 97	%	<0.02
Resistencia a la flexión	DIN 52112 · ASTM C 99	MPa	40 - 58
Resistencia a compresión	ASTM C 170	MPa	150 - 240
Dureza	EN 101	Mohs	6 - 7
Resistencia a abrasión	DIN 52108 · EN 102	mm ³	116 - 165
Dilatación térmica lineal	DIN 53752	m/m · °C	10 - 30 × 10 ⁻⁶
Estabilidad dimensional	MAPEI	—	Clase A
Resistencia a químicos	ASTM C 650	—	Inalterada
Uso en cocina	DIN 68930	—	Adecuado

FICHAS TÉCNICAS OFICIALES

Solicítalas por WhatsApp +52 81 1354 3892 — certificado original del fabricante.

CERTIFICACIONES TÉCNICAS

GRUPO 2 — CUARZOS PREMIUM · FAMILIA EN-14617

Certificados bajo norma europea EN-14617 (piedra aglomerada). Clasificación W4 (absorción mínima), F4 (alta flexión), A4 (alta abrasión).

CARACTERÍSTICA	NORMA	UNIDAD	VALOR
Densidad	EN 14617-1:2005	kg/dm ³	2360
Absorción de agua	EN 14617-1:2005	% / clase	0.03 · W4
Resistencia a la flexión	EN 14617-1:2008	MPa / clase	44.8 · F4
Resistencia al impacto	EN 14617-1:2005	J	4.98
Resistencia a la abrasión	EN 14617-4:2005	mm / clase	20.6 · A4
Dilatación térmica lineal	EN 14617-11:2005	°C	19.80 × 10 ⁻⁶
Estabilidad dimensional	EN 14617-12:2005	clase	Clase A
Resistencia a químicos	EN 14617-10:2005	clase	C4
Resistencia al choque térmico	EN 14617-6:2005	clase	0.03

FICHAS TÉCNICAS OFICIALES

Solicítalas por WhatsApp +52 81 1354 3892 — certificado original del fabricante.

CERTIFICACIONES TÉCNICAS

GRUPO 3 — SIGNATURE · EN 14617:2013 + SGS SVHC

Clasificaciones W4/F4 actualizadas (2013/2016), conductividad térmica EN 12664 y certificación SVHC SGS bajo el estándar europeo REACH.

CARACTERÍSTICA	NORMA	UNIDAD	VALOR
Absorción de agua	EN 14617-1:2013	% / clase	0.04 · W4
Densidad aparente	EN 14617-1:2013	kg/m ³	2400
Resistencia a la flexión	EN 14617-2:2016	MPa / clase	46.4 · F4
Resistencia al deslizamiento	EN 14231:2003	VRD	seco 54 · húm. 8
Dimensiones	EN 14617-16	—	Conforme
Conductividad térmica	EN 12664:2001	W/(m·K)	0.488
Resistencia térmica	EN 12664:2001	(m ² ·K)/W	0.041
SVHC (REACH)	SGS interno	—	Aprobado

FICHAS TÉCNICAS OFICIALES

Solicítalas por WhatsApp +52 81 1354 3892 — certificado original del fabricante.

ECOSISTEMA TEMPUS

CATÁLOGOS RELACIONADOS

Cada material tiene su propio catálogo. Combínalos según tu proyecto: elige material, define la aplicación y selecciona la base de mesa que cierre el conjunto.

CATÁLOGO

APLICACIONES

6 aplicaciones · piedra natural

[TEMPUS.MX →](#)

CATÁLOGO

BASES

56 modelos para mesa de diseño

[TEMPUS.MX →](#)

CATÁLOGO

MÁRMOL

Catálogo nacional + importado

[TEMPUS.MX →](#)

CATÁLOGO

GRANITO

Alto tránsito + acabados

[TEMPUS.MX →](#)

CATÁLOGO

CUARCITA

Top Tempus Collection

[TEMPUS.MX →](#)

CATÁLOGO

TRAVERTINO

El que sí va en exteriores

[TEMPUS.MX →](#)

CATÁLOGO

SINTERIZADA

100% mineral · ISO 10545

[TEMPUS.MX →](#)

[HUB DE CATÁLOGOS →](#)

tempus.mx/catalogos/

TEMPUS

STUDIO DE PIEDRA · MONTERREY

CONTACTO

WHATSAPP

+52 81 1354 3892

EMAIL

contacto@tempus.mx

WEB

tempus.mx

INSTAGRAM

@tempus.mty

FACEBOOK

@tempusmx.mty

VISITA TÉCNICA GRATIS

TODOS LOS PROYECTOS REQUIEREN VISITA EN SITIO · MONTERREY, NL · MÉXICO

© TEMPUS 2026