

# Industria del Vidrio en México

## Las baldosas impresas en 2023

Las baldosas impresas digitalmente son una tendencia reciente en el mercado. Los diseños impresos digitalmente que mejoran el atractivo estético son de la preferencia de los usuarios, por lo que la tecnología de impresión digital por inyección de tinta para la decoración de baldosas está presentando una tendencia de crecimiento. Se espera que los avances en los diseños de cabezales de impresión y formulación de tinta mejoren con la implementación de la tecnología.

Lo anterior también beneficiará a industrias como estudios gráficos, que ayudarán a desarrollar nuevos diseños para la producción de mosaicos más atractivos y estéticos, que a su vez permitan a los fabricantes a mantener la uniformidad de sus diseños.

## Tendencias en baldosas cerámicas 2023

Las baldosas cerámicas son materiales económicos, duraderos y rígidos, que cumplen con los estándares de construcción ecológica y, por lo tanto, están ganando terreno en el sector de la construcción, sobre todo en las aplicaciones de pisos y paredes. Debido a estas características se utilizan mucho en estructuras residenciales y comerciales. Sus revestimientos son altamente resistentes al agua, a las manchas y de fácil limpieza. Su acabado acristalado las protege del polvo y su amplia gama de colores, tamaños y texturas las hace excelente para aplicaciones de pisos de alta gama.



## Retos y perspectivas del mercado

En 2020 el tamaño del mercado mundial de baldosas cerámicas fue de 343 900 millones de dólares, para el 2030 se espera que crezca a 633 500 millones de dólares, crecimiento motivado principalmente por el desarrollo de nuevos productos estéticamente avanzados y técnicas de instalación sencillas que también brindan funcionalidades como resistencia al deslizamiento, a los rayones, al agua, sin olvidar sus propiedades antibacterianas (Alliad Market Research, 2021).

El crecimiento de este sector emerge con soluciones rentables y ecológicas que son de utilidad en varios sectores, incluidos el de salud y en los edificios institucionales; sin embargo, el sector de la vivienda es el desencadenante del aumento de la demanda de pisos cerámicos. En 2021, registró una demanda de 163, 310 millones de dólares (Grand View Research, 2021).

Uno de los grandes desafíos que presenta esta industria, y que está afectando negativamente su mercado, es que es una de las principales contribuyentes a la contaminación del aire. Con la fabricación de baldosas se liberan productos contaminantes, por lo que las regulaciones gubernamentales limitan el crecimiento del mercado, al elevarse los costos de producción.

No obstante, el constante crecimiento de la población y en consecuencia la urbanización, seguirán motivando el crecimiento constante de las baldosas cerámicas, si consideramos que para 2050 el 66,4% será población urbana.



## Proveedores destacados de productos químicos para la Industria del vidrio



Allchem AG



Cryoinfra



Mardi



Alquimia Mexicana



Epoxemex



Industrias Monfel



Arenas Distribución



Feno Resinas



Química Barmont



ChemLogis

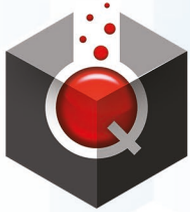


Imerys Almeria



Raw Material Corporation





QUÍMICA  
BARMONT

Ofrecemos **materias primas** básicas para la industria desde 1994.

**Atendemos a toda la República Mexicana.**

**Atendemos a la Industria Química y de Transformación**

FUNDICIONES  
NO FERROSAS



FRITAS Y CERÁMICAS



LUBRICANTES



## Nuestros Productos Principales

Ácido Bórico  
Bórax Anhidro  
Bórax Pentahidratado  
Carbonato de Litio  
Carbonato de Potasio  
Cloruro de Potasio  
Fluorosilicato de Sodio

Fluorosilicato de Potasio  
Hidróxido de Litio  
Nitrato de Sodio  
Nitrato de potasio  
Óxido de Níquel Negro  
Sulfato de Potasio  
Sulfato de Sodio Anhidro

**Contáctanos para más información.**



ESTAMOS UBICADOS EN  
**MONTERREY Y QUERÉTARO**



01800 3666342/  
01 81 8336 1229



VISÍTANOS EN  
**QUIMICABARMONT.COM**

Y ENCUENTRA NUESTRO  
CATÁLOGO COMPLETO



**VENTAS@QUIMICABARMONT.COM**

En **Raw Material Corporation** encuentra productos químicos de fabricación propia como:

- **Ácidos diluidos** (diluciones especiales de **ácido fluorhídrico**, **ácido sulfúrico**, y otros; a las diluciones que se requieran)
- Fluorboratos (ácido fluobórico, fluorboratos de cobre, de estaño, de níquel, de plomo, de potasio, de sodio y de zinc)
- Fluoruros (aluminio, bario, magnesio, níquel, sodio, potasio, zinc)
- Bifluoruros de sodio y potasio
- Desengrasantes y lubricantes industriales

Hacemos química con las empresas que buscan un producto a la medida de su aplicación, y les proveemos insumos con garantía de calidad **ISO 9001:2015** en nuestros procesos de desarrollo, fabricación, asesoría y entregas a tiempo, para asegurar la satisfacción, el bienestar de nuestros clientes y nuestra permanencia en los mercados.

Preparamos **ácidos diluidos de acuerdo a tus necesidades industriales**, para que obtengas de nosotros lo mejor como proveedores que añaden valor a tus procesos. Tenemos la **infraestructura y las instalaciones adecuadas** para lograrlo.

Promovemos las relaciones comerciales sólidas y de largo plazo, para que no te preocupes por **el abasto de tus insumos**.

También somos distribuidores de: ácido fluorozircónico, ácido fluorosilícico, fluorosilicatos, bifluoruros de amonio y otras formulaciones químicas de especialidad.

Trabajamos en **especialidades químicas para diferentes sectores como los siguientes:**



**Atendemos tus pedidos de ácidos envasados para entregas más fáciles y seguras  
¡Consúltanos ahora!**

**OFICINAS:** Vicente Guerrero No. 50 Col. Urbana Ixhuatepec,  
C.P. 55349 Ecatepec, Edo. de México  
Tel: (+52 55) 57692108, 57694477, 57148374

**PLANTA:** Miguel Hidalgo 107, Col. Urbana Ixhuatepec  
C.P. 55349 Ecatepec, Edo. de México  
Tels: (+52 55) 57157010, 57143572

Somos expertos en llevarte  
a tus clientes potenciales

¡Contacta a tus prospectos directamente y sin comisión!



¡Contáctanos!

55 3550 2186

[prospectos@cosmos.com.mx](mailto:prospectos@cosmos.com.mx)



ESCANEA

[cosmos.com.mx](https://cosmos.com.mx)