





INOVA GLASS

Somos un grupo con más de 15 años de experiencia, ofreciendo vidrios de seguridad arquitectónicos e industriales. Impulsando día a día una mejora continua en nuestros procesos y satisfaciendo las necesidades del mercado con una constante innovación de nuestros productos y servicios. Contamos con certificaciones nacionales e internacionales ante SGG, VITRO, Guardian Glass, IGCC y SGCC.

Buscamos ser la mejor opción para nuestros clientes con socios comerciales, personal y proveedores comprometidos con la calidad.





CERTIFICACIONES

SentryGlas®



safety glazing certification council



















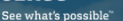






SOCIOS COMERCIALES









SentryGlas®







kuraray kinetic CREHAU









PRESENCIA NACIONAL

Windows

Calle Natividad Muruato No. 4300 Col. Francisco Dominguez, Chihuahua, Chih. C.P. 31135 (614) 691 2646, (614) 462 5638

Mazatlán, Sin.

Francisco Gonzalez Bocanegra #8398 Col. Valle del Ejido C.P.82134 (669) 133 15 60 mazatlan@inova-glass.com

Monterrey, N.L.

Calle Alamo 3202, Col. Moderna C.P. 64530 (81) 833 14 410, (81) 8138 5295 vental@visemex.com.mx

Torreón, Coah.

Calle Antonio Dueñez #280 Ciudad Industrial Torreón C.P. 27019 (871) 193 95 02, (871) 193 95 07 torreon@inova-glass.com

Guadalupe, N.L.

Calle Del Federelismo 325, Col. Parque industrial la silla C.P. 67195 (81) 307 95 120 ventasgpe1@visemex.com.mx

Aguacalientes, Ags.

Av. Chichimeco #103 Parque Industrial Chichimeco C.P. 20916 (449) 963 93 17 (449) 352 1826, (449) 427 9025 ventas@magnoglass.com

Chihuahua Matriz

Erasmo Domínguez No. 12303 Col. Nombre de Dios C.P. 31105 (614) 201 04 90 - (614) 201 04 89 (614) 103 8525 ventas@inova-glass.com



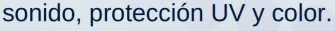


PROCESOS



VIDRIO LAMINADO Y AUTOCLAVE

Vidrio laminado pvb/sentryglass con capacidad para medidas de 2500 x 6000mm y ancho hasta 100mm. Laminar el vidrio puede agregar otras propiedades y beneficios como seguridad, control de









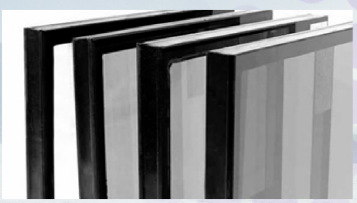
Los productos de vidrio laminado hacen que el vidrio flotado sea adecuado para las exigentes aplicaciones arquitectónicas actuales, como: reducción de ruido, resistencia a impactos de huracanes, mitigación de explosiones, entrada forzada, protección contra vidrios rotos, o una combinación de estas.

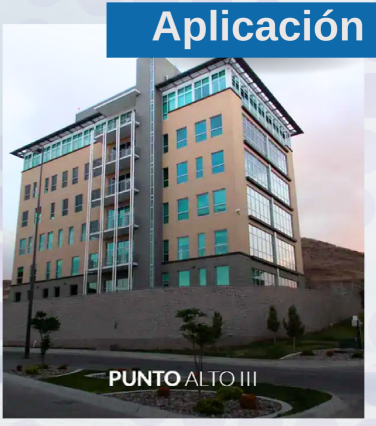


VIDRIO INSULADO

Insulado doble/triple con capacidad de vidrio jumbo 3300mm x 6000mm.







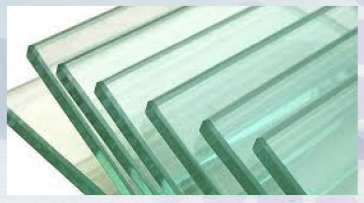
Línea de producción automática con tecnología de espaciadores estructurales de aluminio, doblado CNC, robot de sellado, extrusora de butilo, llenado de gas argón y llenado automático de desecante.



VIDRIO TEMPLADO

Horno de templado con tecnología de convección para vidrio bajo emisivo.







El vidrio templado tiene unas características propias que lo convierten en un material idóneo para la fabricación de numerosos elementos. Entre ellas encontramos su dureza, su resistencia y su higiene.



VIDRIO TEMPLADO RESIDENCIAL

Ofrece diversos beneficios, como el aislamiento de las temperaturas y ruidos del exterior. Además, permite el libre paso de luz al interior lo que provoca el mantenimiento de una temperatura estable en el interior.











VIDRIO CURVO

El vidrio curvo permite a los diseñadores destacar con nuevas construcciones o reacondicionamientos que se desmarcan de los bordes rectos y las superficies planas que se emplean en la mayoría de fachadas.







Doblado por gravedad

Se coloca una placa de vidrio sobre o dentro de un molde curvo, en el que se va hundiendo gradualmente por la propia gravedad después de calentarlo a aproximadamente 600 °C.



VIDRIO TEMPLADO JUMBO

Normalmente templado por el tratamiento físico, el vidrio templado Jumbo se procesa a un calentamiento intenso en temperatura de ablandamiento de 700 °C y con un enfriamiento rápido aumenta su resistencia mecánica y la resistencia al impacto resistente al calor .







La fabricación de unidades jumbo requiere equipos de procesamiento de vidrio especializados, como hornos de templado, así como equipos de manipulación especializados para tener en cuenta el peso y el tamaño adicionales.



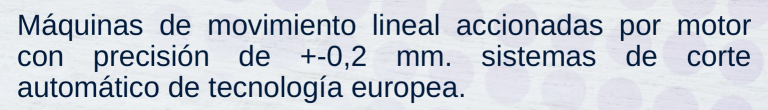
CORTE

Cargadores CNC inteligentes con alto volumen de stock de vidrio.





Aplicación



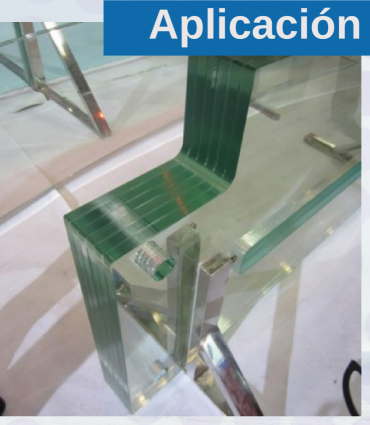


CANTEO Y CNC

Canteadoras rectas con 9 motores en arreglos en tándem para alta velocidad de espesor hasta 25mm. tecnología europea.







Última generación CNC con tecnología europea que permite la fabricación de obras que solo pueden ser realizadas con control numérico.



PINTURA DIGITAL, CERÁMICA Y MONUMENTAL

Las tintas cerámicas permanentes ofrecen una calidad de impresión digital de alta definición sobre vidrio.









Patrones de diseños personalizados con colores sólidos.



VENTANAS Y PUERTAS DE PVC

En alianza estrategica con Windows Glass and Doors fabricamos puertas y ventanas de pvc con vidrio templado, energéticamente eficientes, duraderos, seguros, de bajo mantenimiento, estéticamente agradables, ecológicos y rentables.



- Perfiles europeos
- Perfiles americanos





PARTICIPACIÓN EN OBRAS



MARINA COSTA BONITA

Mazatlán, Sin.





PRISMA ESMERALDA

CDMX.



ALL LOFT

Chihuahua, Chih.





PASEO CENTRAL

Chihuahua, Chih.





PRISMA

Chihuahua, Chih.





Proyectos



CORPORATIVO INTERCERAMIC

Chihuahua, Chih.





CENTRO DE CANCER ABC





METROPOLITAN CENTER

San Pedro Garza García, N.L.



León, Gto.





QUORUM Chihuahua, Chih.







CUATRO RIOS

CULIACÁN, SIN.







Arquitectural tempered glass



www.inova-glass.com.mx/mazatlan