PLANO E INDUSTRIAS AFINES

Distribución:

CHILE COLOMBIA COSTA RICA CUBA ECUADOR ELSALVADOR FLORIDA (EE. UU.) **GUATEMALA HONDURAS MÉXICO NICARAGUA PANAMÁ PARAGUAY PUERTORICO** REPÚBLICA DOMINICANA

ARGENTINA BOLIVIA BRASIL



Julio 2025

URUGUAY

y **VENEZUELA**





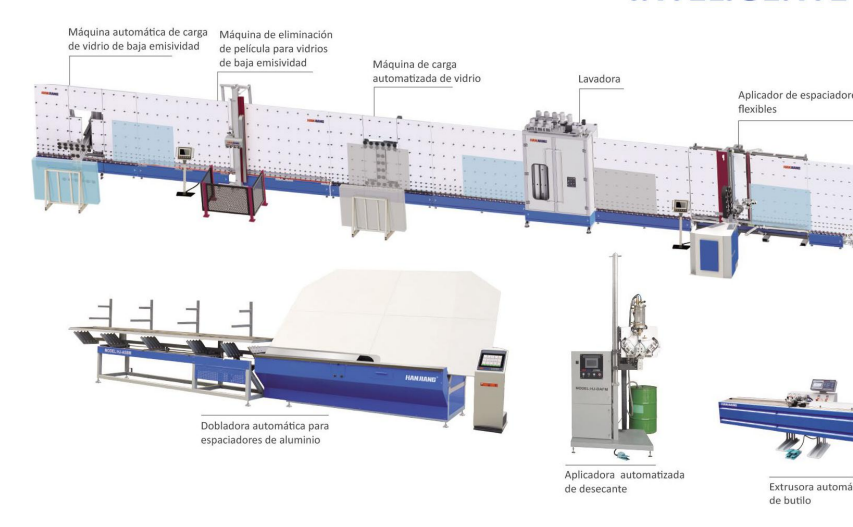
Transformando la industria del vicirio a nivel mundial

Go Digita

comercial@tecglass.es

www.tecglassdigital.com

LÍNEA AUTOMATIZADA ————— INTELIGENTE



Requiere un solo operador para operar toda la línea de doble acristalamiento

Con el sistema MES/ERP, HANJIANG le permite evolucionar hacia la industria 4.0 integrando la producción en un solo sistema de fabricación secuencial, transfiriendo además los datos de su maquinaria a su sistema informático de una forma ágil y sencilla

DATA MASTER

——Industrial Cloud

- Intercambio de datos
- Optimización del programa de

BEIJING HANJIANG AUTOMATIC GLASS MACHINE EQUIPMENTS CO.,LTD

Add: No.7 Tengren Road, Niulanshan Industrial Zone, Shunyi District, Beijing, P.R.China

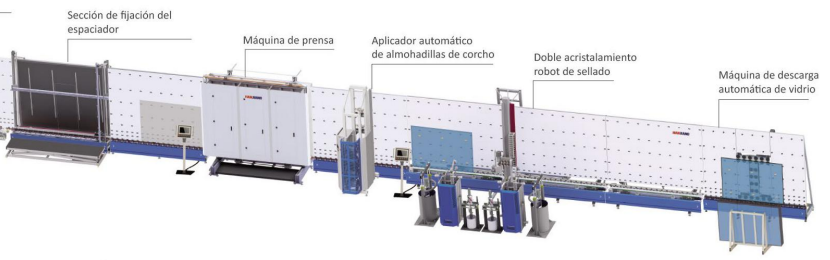
Tel: +86-10-89411982 Fax: +86-10-89411980 E-mail: Asia@hjglass.com.cn

Website: www.hjglass.com.cn



PARA DOBLE ACRISTALAMIENTO









Extrusora de selladores de dos componentes



Mesa giratoria



Alta estabilidad con funcionamiento sin interrupciones



Recolección de datos de consumo de materia prima



Funciones especiales para perfiles intercalarios Warm Edge disponibles



Ajuste automático de alta precisión de la presión



Sistema remoto para la comunicación y transmisión de datos



Data master para la actualización en la nube de los datos industrales

e producción

- Mantenimiento proactivo de la máquina
- Mejora efectiva de la producción



Email: am-aus@hjglass.com.cn

Cell/WhatsApp: +86 +86 138 26203956





WeChat





Desde hace 40 años, en TUROMAS fabricamos maquinaria para **almacenar**, **cargar y cortar vidrio plano**. Nuestra continua inversión en I+D y nuestro compromiso con el cliente durante todo el proceso de compra nos han posicionado como **referente global en la fabricación de maquinaria inteligente para vidrio plano**.

Los logros han llegado con **pasión y esfuerzo**, con la enseñanza de los errores, con el desarrollo de tecnologías punteras de máxima calidad que facilitan la vida del cliente y con el compromiso de **acompañar a la persona antes, durante y después de la compra.**



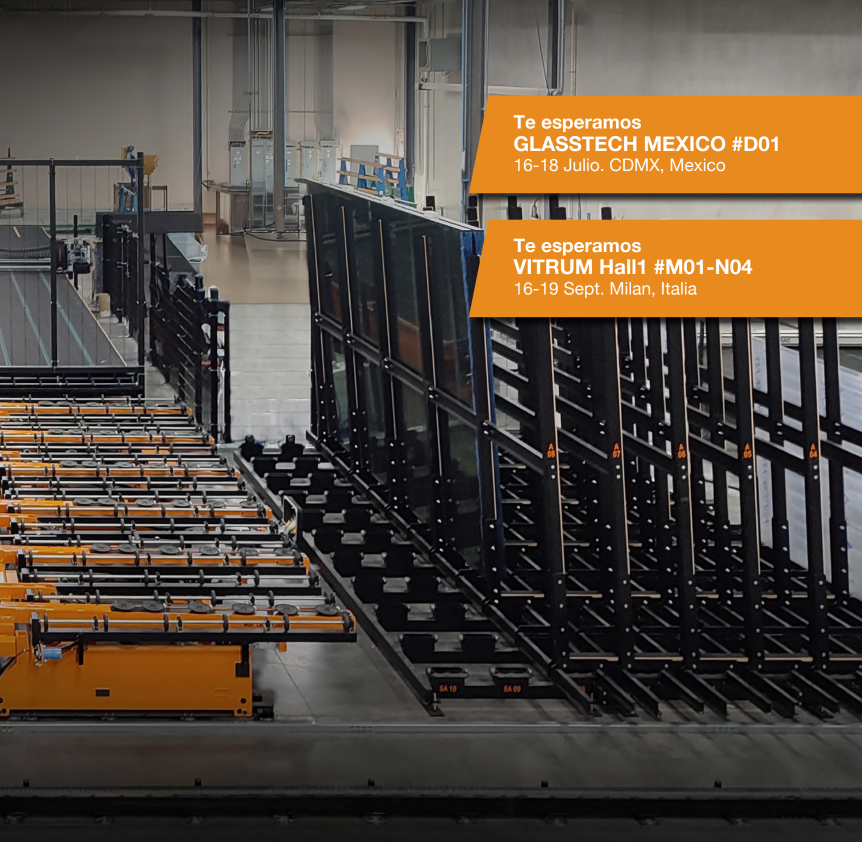
PRESENCIA EN EL MUNDO

A lo largo de los años, hemos construido sólidas alianzas con nuestra red de ventas para asegurar un servicio rápido y eficiente a todos nuestros clientes alrededor del mundo.

www.turomas.com

Maquinaria inteligente para el almacenamiento, carga y corte de vidrio

Ir al Sumario <u>Ir al Índice de Anunciantes</u>





CALIDAD E INNOVACIÓN

Desde nuestras fábricas situadas en España, nuestro equipo diseña, fabrica, programa, ensambla y prueba todos los componentes de nuestras máquinas para asegurar un control total de la calidad.



EL CORAZÓN DE TU NEGOCIO

El área de almacenamiento y corte es el corazón del negocio de cualquier procesador de vidrio. Es fundamental planificar el flujo de trabajo, el volumen actual y las expectativas de crecimiento para concebir una fabricación sin cuellos de botella y flexible para adaptarse a las necesidades actuales y futuras.



SERVICIO POSVENTA

Como filosofía de empresa, Turomas considera el servicio posventa como la parte más importante de la relación con sus clientes. No en vano, ofrecemos un servicio 24 horas, 6 días a la semana para que en caso de necesidad nuestros clientes sepan que estamos a su lado en todo momento.



NEW FC50 LGV

AGV GLASS HANDLING

MAIN FEATURES

- > Heavy load capacity
- > Laser guidance technology
- > Integration with production lines > Automatic battery changing
- > AGV management software
- > Al features integrated

(OPERATIONS

- > Handling of glass packs from stackers
- > Warehouse handling
- > Handling of racks on trucks
 > Automotive glass handling

PLUS

- > Customized dimensions
- > Autonomous guidance
- > Low maintenance
- > Obstacle detection system
- > AC technology
- > High maneuverability

www.italcarrelli.eu



PARA FABRICAR PRODUCTOS ESPECIALES NECESITAS UNA MÁQUINA ESPECIAL



LAMINATING

INTEGRATED

AUTOMATION

- + Nueva máquina de laminado en versión automática o semiautomática
- +5 ciclos diurnos y 2 nocturnos, en autonomía total
- + Intervención del operador reducida al mínimo
- + RD CLEAN CONCEPT para una producción de bordes limpios
- + Mando a distancia
- + CICLOS RÁPIDOS EN COMBINACIÓN CON REVA BF, INTERCALARIOS DE RCN
- + Proyecto desarrollado y producido por RCN
- + INTEGRACIÓN DE LA INDUSTRIA 5.0
- + Diferentes tamaños, accesorios y composiciones disponibles

rcnsolutions.it



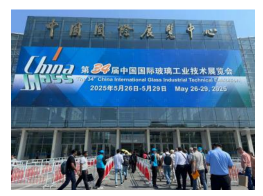
RCN

LIA System 2



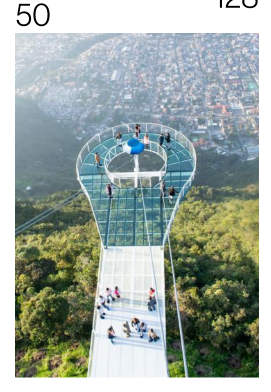


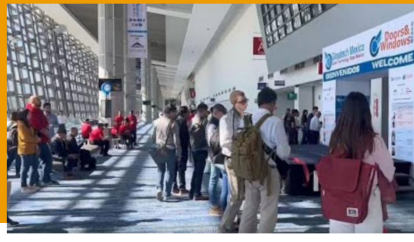




www.tecglassdigital.com

128





60

SUMARIO

- 8 EDITORIAL/ÍNDICE DE ANUNCIANTES
- 38 GALERÍA DE ARTISTAS

 MVRDV "GLASS MURAL DE DETROIT"
- 40 NEWS NOTICIAS BREVES
- 43 CATÁLOGOS
- **44** VIDEOPRODUCTOS
- 46 RATH-PUBLIRREPORTAJE
- 48 TRIVEL PUBLIRREPORTAJE
- 50 FAIRIS LA PASARELA DIAMANTE GLASS SKYWALK PREMIADA EN LOS USGLASS DESIGN AWARDS
- **52 SINGIP** LÍNEA AUTOMATIZADA PARA CORTE, CANTEADO Y TALADRO DEL VIDRIO
- **54 MACOPA** CONTROL DE CALIDAD AVANZADO CON *GLASS INSPECTOR TEMPER*
- 56 RIVA BY RCN TEMPLADO QUÍMICO AVANZADO
- 58 PUJOL GROUP A LA VANGUARDIA DEL VIDRIO DE SEGURIDAD EN CHINA GLASS
- **GLASSTECH MEXICO 2025 Y DOORS & WINDOWS 2025**VITRINA DE INNOVACIÓN Y NEGOCIOS
- 63 EXPOSITORES DE LA A LA Z EN GLASSTECH MEXICO 2025
- 86 GLASSTECH MEXICO 2025 NOVEDADES Y PRODUCTOS
- **122 ALU SYSTEM** AMPLÍA SU GAMA DE BISAGRAS Y SISTEMAS *PREMIUM*
- 124 LISEC LISEC LONGLIFE ACTUALIZAR EN LUGAR DE COMPRAR
- 126 ALIANZA ESTRATÉGICA DE **DVIDRIO** Y **SAILGLASS** PARA EUROPA Y AMÉRICA LATINA
- 128 CHINA GLASS 2025 LA PLATAFORMA GLOBAL DE LA INDUSTRIA DEL VIDRIO
- 133 YA PUEDE LEER CHINA GLASS 2025 EN IMÁGENES
- 134 FERIAS Y EVENTOS EN AMÉRICA LATINA
- 136 FERIAS Y EVENTOS INTERNACIONALES



Simplificamos lo complejo



Creamos configuradores 3D a medida

Obtén modelos 3D, presupuestos y documentos de fabricación de tus propios productos de vidrio y aluminio en minutos.





WEB



EDITORIAL

La primera mitad del año ha estado marcada por dos citas clave para el sector del vidrio: CHINA GLASS 2025, con la participación de 910 empresas expositoras y más de 105.000 visitantes, y GPD 2025. El salón de PEKÍN consolidó su posición como uno de los principales referentes internacionales, con un notable crecimiento en expositores y visitantes, y una oferta centrada en automatización, eficiencia energética y producción sostenible. GPD, celebrado en TAMPERE, mantuvo su enfoque técnico, con intervenciones de alto nivel sobre circularidad, ingeniería de fachadas y los últimos desarrollos en vidrio templado, IGU y soluciones inteligentes. Ambos encuentros confirman una tendencia clara en la industria: procesos cada vez más conectados, eficientes y alineados con criterios de sostenibilidad y alto rendimiento técnico.

En el contexto económico de AMÉRICA LATINA, las tensiones externas y el comportamiento del mercado energético han elevado la incertidumbre regional. El crecimiento proyectado para este año ha sido revisado a la baja por organismos internacionales, mientras que se mantienen presiones inflacionistas y demandas de prudencia fiscal.

A pesar de este entorno desafiante, la industria del vidrio en LATINOAMÉRICA sigue mostrando dinamismo: en Revista del VIDRIO PLANO tenemos todo listo para GLASSTECH MEXICO, y tras una breve pausa en agosto, volveremos con fuerza en septiembre con cobertura de VITRUM y GLASS SOUTH AMERICA. Seguiremos informando con rigor y perspectiva continental.

ÍNDICE DE ANUNCIANTES

A+W	19	HEGLA	27	REVISTA DEL VIDRIO AMÉRICA LATINA	141
ADELIO LATTUADA	12 y 13	HORNOS PUJOL	20	SCHIATTI ANGELO	9
ALU SYSTEM	35	HUECO ARQUITECTURA	140	SCHIAVO	16
ALUPRO - GRUPO FENZI	33	I3D	7	SINGIP	14
BESTMAKINA	37	ITALCARRELLI	4	TECGLASS	PORTADA
CATÁLOGOS	43	KERAGLASS	18	TECNOCAT	17
CATÁLOGOS / VIDEOPRODUCT	TOS 142	KURARAY-SENTRYGLAS	26	TRIVEL - INDÚSTRIAS GALTÉS	29
DELTAMAX	31	LITESENTRY-SOFTSOLUTION	93	TRIVEL-PUBLIRREPORTAJE	48 y 49
EURASIA GLASS 2025	36	MAVHISA	87	TUROMAS	2 y 3
EVALAM	10	NET3 COMUNICACIÓN	143	VIDEOPRODUCTOS	44 y 45
FDS GLASS CORPORATION	11	POMDI	28	VIDRIOPERFIL.COM	8
FDS GLASS CORPORATION	30	PRODIM	15	VIDRIOPERFIL.COM	42
FENZI	23	RATH	41	VIDRIOPERFIL.COM	138
FOREL	89	RATH-PUBLIRREPORTAJE	46 y 47	VITROSEP	24 y 25
GLASTON	21	RCN SOLUTIONS	5	VITRUM 2025	34
GLASSTECH MEXICO 2025	32	REFINEGLASS	95	WONDEC	22
GLASSTECH MEXICO 2025	59	REVISTA DEL VIDRIO AMÉRICA LATINA	85		
HANJIANG	INT. PORTADA y 1	REVISTA DEL VIDRIO AMÉRICA LATINA	139		

PROPORCIÓN 3 S.A.

Programa Redacción, publicidad, administración. suscripciones y producción:

Bruc. 48 - 08010 BARCELONA - España

Tel: +34 93 412 07 64

correo@vidrioperfil.com - administracion@vidrioperfil.com

www.vidrioperfil.com

REVISTA DEL VIDRIO PLANO E INDUSTRIAS AFINES

no se hace responsable ni comparte necesariamente el contenido de los artículos y comentarios aparecidos en la publicación. Queda prohibida la reproducción total o parcial de lo publicado sin la autorización expresa de la Editorial

© PROPORCIÓN 3 S.A.

Dep. Legal: B-13969/88 - ISSN 2013-0678

vidrioperfil.com EL PORTAL DEL VIDRIO Y LA CARPINTERÍA









Ir al Sumario





Distribudor Mexico, America Central y Caribe Javier Oliva GLASSAMERICA joliva@glass-america.com



Distribudor Colombia, Venezuela, Ecuador, Guyana, Suriname, Bolivia y Perù Fabian Corchuelo fabiancorchuelo@solvitec.com.co



Distribudor Brasil y Uruguay Silvio Moutinho - Fabiano Moutinho silvio@italotec.com.br fabiano@italotec.com.br











+39 339 358 8538





16-18 de Julio, 2025 Stand B03







La solución definitiva para barandillas de vidrio: el fin a las delaminaciones, acabado impecable y máxima resistencia.

Evalam es la marca de referencia internacional de fabricación de películas de EVA para vidrio laminado arquitectónico y decorativo. Sus fórmulas garantizan una transparencia excepcional, una adherencia superior y una durabilidad excelente, lo que la convierte en la opción ideal para barandillas de vidrio con canto abierto y para aplicaciones en entornos altamente exigentes.

Evalam es la elección segura para arquitectos que buscan combinar diseño y rendimiento sin concesiones, ofreciendo una solución técnica y estética que protege sus proyectos frente a la humedad, la radiación UV y los esfuerzos mecánicos.

www.evalam.net

+(34) 936 855 672

evalam@evalam.net



/EvalamOficial



Soluciones para todo tipo de procesos en vidrio

















Fds Glass es representante exclusivo de



























O USA: +1(954) 842 3694



@FDSglass



SERIE OT SERIE CT SERIE CTS

SOLUCIONES LAVADO

LAVADORAS VERTICALES

Las lavadoras Lattuada son adecuadas para instalación autónoma o pueden integrarse con líneas verticales de canteado, taladrado y fresado, así como con máquinas CNC. El cuerpo de la máquina y todas las partes expuestas al contacto con el agua se fabrican de acero inoxidable o material inoxidable.



GRAN CAPACIDAD DE LAVADO Y SECADO



BAJO ANTENIMIENTO



SENCILLEZ DE USO



MÁXIMO RENDIMIENTO



CONFIGURACIONES PERSONALIZADAS



MAYOR PRODUCTIVIDAD

GLASSTOOLS DE COLOMBIA LTDA. Señ. Carlos Alberto Mendez C.

Bogotá T. +57 601 6240122 cam.glasstools@gmail.com www.glasstools.com.co Agente para: Colombia MAVHISA S.A. DE C.V. Señ. Francisco Castellanos Romero

Guadalajara, Jalisco T. +52 33 3619 25 90 francisco.castellanos@mavhisa.mx www.mavhisa.mx Agente para: México EURO WORK Señ. Rodrigo Duarte

ITUPEVA - SP + 55 11 98731 1427 rduarte@eurowork.com.br www.eurowork.com.br Agente para: Brasile & Argentina Señ. Fabio Alcantara I

Móvil +55 4796654453 fabio.alcantara@euro Asistencia Técnica pa

Ir al Sumario

SOLUCIONES PARA LA AUTOMA TIZACIÓN

Robótica, sistemas A-WR & i-AL, realidad aumentada e IdC: un corazón palpitante hecho de innovación y tecnología que revoluciona el procesamiento del vidrio y la piedra. Lattuada introduce a las empresas de todo el mundo en l'industria 4.0 haciendo que cada máquina sea de gran precisión, productividad y automatización.

MÁQUINAS AUTOMÁTICAS SISTEMAS A-WR & i-AL

SOLUCIONES DE ROBÓTICA ASISTENCIA AR IOT



AUTOMATION SOLUTIONS



os Santos

work.com.br ra: Brasil 0000

ADELIO LATTUADA Srl www.adeliolattuada.com

TE ESPERAMOS AQUÍ



16-18 de Julio, 2025 CENTRO CITIBANAMEX MEXICO CITY STAND G2



03-06 de Septiembre, 2025 SÃO PAULO BRASIL **STAND 156**



Full Automatic Intelligent Production

Automation Read oflabels at the entrance of the line to ensure dimensional quality

(O) Horizontal Processing Reduces the risk of breakages and accidents

Automatic Diversion Automatically directs glass to the washer or to the waterjet according to pre-parameterization

Integration with ERP The ERP generates DXF files for the water jet to make holes and cutouts according to the project

Production Profile

The Integrated Cutting, Edging, Driling and Washing Line is composed of 1 Cutting Line, 1 Double Edging Line, 1 Water Jet and 2 Washing Machines. The entire production line requires only 4 employees and has amaximum capacityof 120 square meters perhour.

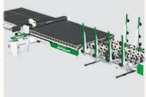




Waterjet Cutting Machine Processing



Intelligent Double Edging Machine Production Line



CNC Full Automatic Glass Cutting Machine





LINKED







Facebook YouTube





- Email: info@singip.com
- Consult: +86 0757-2333 0608
- URL: http://www.singip.com/
- Adress: SanFang Road, JiYue Industrial Zone, XiCong, Lunjiao, Shunde, Foshan City, Guangdong Province, China

~~

PRODIM

GET WIRED

EL CABLE QUE HACE POSIBLES TODAS LAS MEDICIONES DIGITALES



EL DISPOSITIVO DE MEDICIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO



HYDRO Lavadora vertical



FV1000 Máquina para fresado y taladro vertical



HTL Lavadora horizontal de vidrio plano



GEBI Aparato de ventosas



SCHIAVO

Via Cave Ticino, 10 - 20020 Robecchetto con Induno - Italy Tel. +39 (0)331 890645 - E-mail info@schiavotech.it Sieguenos en: ((a) in www.schiavotech.it

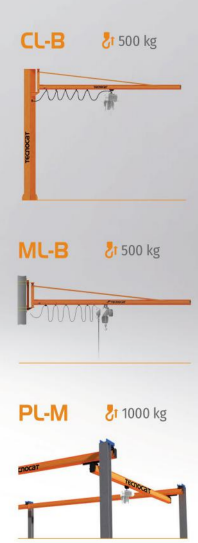




TECNOCAT SISTEMAS DE ELEVACIÓN EFICIENTES Y SEGUROS

Los sistemas de elevación (ELEVATION SYSTEMS) de TECNOCAT para la industria del vidrio son prácticos, ligeros y fáciles de instalar. Reducen el esfuerzo del operario y mejoran su seguridad, además de ser compatibles con prácticamente cualquier equipo de ventosas TECNOCAT.





TE ESPERAMOS DEL 16 AL 18 DE JULIO DE 2025



NOS PUEDES ENCONTRAR EN EL STAND G01





www.tecnocat.com















- EXCELENTE RESOLUCIÓN
- CENTRADO AUTOMÁTICO DEL VIDRIO
- MÁXIMA PRECISIÓN EN LA DEFINICIÓN DE LOS DETALLES
- ESTABILIDAD DEL COLOR
- FLEXIBILIDAD Y RAPIDEZ EN EL CAMBIO FORMATO
- SECADO EN LÍNEA



www.keraglass.com



A+W Clarity

Software for Glass



A+W Business Pro Conectando oficina y producción

Descubra nuestra solución profesional y económica para pymes A+W Business Pro dónde ventas, compras, planificación y segumiento de producción, conexión a su maquinaria y expedición están completamente integrados.

Funcionalidades:

- Ventas con control de restricciones técnicas
- Planificación de producción flexible con la mayor rapidez y ahorro
- Optimización y clasificación en caballetes de vidrios por flujo de producción
- Conexión a su maguinaria
- Control de almacén con entradas y salidas automáticas y opción mediante app de celular
- Información automática a sus clientes del estado de su pedido
- Estadísticas de ventas y producción diarias y fiables



A+W Logistics Optimizer Ahorro mediante optimización

inteligente de la ruta de entrega

Usando A+W Logistics Optimizer su gestión de entregas será mucho más económica y sencilla que nunca. A+W Logistics Optimizer crea las rutas más cortas teniendo en cuenta los datos de cada pedido. El sistema le informará de la secuencia de entrega la ruta más óptima y económica teniendo en cuenta datos cómo altura de puentes, peso máximo por camión etc.

Funcionalidades:

- Optimización de ruta de entrega a clientes teniendo en cuenta datos de tráfico y restricciones de cada camión
- Aplicación de celular para retorno online de firma de recibido e incidencias
- Tiempo estimado online de entrega a cada cliente
- Información de recogida de caballetes

Para más información visite www.a-w.com





TEMPER FLEX. El primer horno de templado de vidrio del mercado de alta productividad y alta potencia instalada que es capaz de adaptarse y producir a bajo consumo y poca potencia instalada si el cliente lo requiere.

- Alta flexibilidad.
- Alta Calidad del producto terminado.
- Mayor ahorro y mayor rentabilidad por metro cuadrado de vidrio producido.
- Bajos costes de mantenimiento.
- Mejor retorno de la inversión realizada.

www.hornospujol.com

hipujol@hornospujol.com

Tel.: (+34) 936 855 627

[] /HornosIndustrialesPujol



Aquí tienes tres razones por las que la tecnología de procesamiento de vidrio automotriz de Glaston es tu mejor elección:

- 1. Procesa las formas más complejas.
- 2. Calidad suprema.
- 3. El costo operativo más bajo para el retorno de inversión más rápido.

Descubre la tecnología de procesamiento de vidrio automotriz de Glaston.





Visítenos en
GLASSTECH MEXICO
16 - 18 de julio
Mexico City
Stand #H10



MM4GLASS

Tel. +55 11 98579 6439 moreno.magon@mm4glass.com www.MM4GLASS.com eloi.bottura@latamglass.com.br

www.latamglass.com.br

Maquinaria, servicios y soluciones diseñadas con el futuro en mente para las industrias arquitectónica, automotriz, solar y de electrodomésticos.

info@glaston.net | glaston.net | gpd.fi

WONDED 沃能德

Intelligent Manufacturing and Efficient Solution for Jumbo Size Insulating Glass Units

Deeply improve the manufacturing cost structure of Insulating glass, and achieve zero error, labor saving and high efficiency in manufacturing data of Insulating glass.



Glass Loading Machine+ Insulating Glass Production Line+Sealing Robot+Glass Unloading Machine

Vertical Glass Washing Machine



- LOW-E glass automatic detection function, with special soft brush for Low-E glass washing
- Stainless steel and corrosion resistant materials be adopted for washing section and all water lines system, equipped with air heating device.
- stainless steel partition plate in the cleaning chamber to prevent cross-contamination of the rotating water flow of the brush
- Air knife distance can be adjusted freely according to glass thickness.
- Air knife be equipped with water-mist separating device to eliminate the floating water mist (oil molecules) when the glass passes through air knife,
- Special designed spraying system, with any angle adjustment, convenient cleaning and maintenance.



No.100 Gongyenan Road, ,Jinan, Shandong, China, 250000



Email: maggie@wondecmachine.com









SOLUCIONES PARA DOBLE ACRISTALAMIENTO

Sistemas completos para la excelencia en la producción del Doble Acristalamiento

Desde espaciadores hasta selladores y desecantes, nuestra gama de soluciones para la fabricación de doble acristalamiento ofrece todo lo necesario para producir unidades de vidrio aislante de alta calidad.

Con años de experiencia en soluciones químicas para la industria del vidrio palno y un profundo conocimiento del comportamiento del material, brindamos componentes de alto rendimiento que aseguran durabilidad, eficiencia energética y una calidad sostenida en el tiempo.

Una opción completa y confiable para cualquier configuración de unidades de vidrio aislante.

IMPRESIÓN DIGITAL CON TINTAS CERÁMICAS

Soluciones integrales que lideran y transforman los estándares del vidrio decorado

Con más de 20 años de experiencia en innovación digital, Tecglass ha desarrollado una tecnología exclusiva que revoluciona el sector del vidrio decorado. Nuestros avanzados sistemas de impresión digital Vitro-Jet, potenciados con nuestra extensa gama de tintas cerámicas Jetver, no solo representan una evolución, sino una transformación disruptiva que supera ampliamente los métodos tradicionales.

Desde proyectos arquitectónicos y diseño de interiores, hasta aplicaciones en automoción, línea blanca o industriales, Tecglass impulsa la inevitable transición hacia procesos digitales, asegurando resultados consistentes, duraderos y visualmente excepcionales.

ROLLTECH

A/L/U/P/R/O





<u>iespe</u>ramos verte!



Del 16 al 19 de Septiembre del 2025 Hall 9P - Booth B01 D01



Del 4 al 6 de Noviembre del 2025

Fenzi S.p.A. - Via Trieste 13/15 - Zona Industriale - 20067 Tribiano (Milan) Italy - Phone +39 02 90622.1 r.a.

VITROSEP

SINCE 1992







¿Por qué el agua de VITROSEP es verde?

Sin una recogida y distribución correcta de las aguas, el mejor tratamiento de agua del mundo no sirve para nada.

En el sector del vidrio, hablar de tratamiento de agua es hablar de eficiencia, sostenibilidad y ahorro. En este contexto, el sistema VITROSEP se ha posicionado como una de las soluciones más completas y rentables del mercado. Y sí, su agua es verde... pero no por casualidad.

¿Qué ocurre en otros sistemas?

En muchos sistemas del mercado, el tratamiento del agua se realiza mediante **circuitos semiabiertos**, donde el agua circula con pérdidas constantes y no siempre se recupera adecuadamente. Además, estos sistemas suelen tener **una capacidad limitada para separar partículas de distintos tamaños**, lo que da como resultado un **residuo húmedo**, que arrastra agua y refrigerante.

Un caso común son los sistemas que se basan en la **sedimentación del vidrio** para separar el polvo de las aguas del proceso. Este tipo de tecnología requiere **grandes volúmenes de agua** para funcionar correctamente. Sin embargo, en la mayoría de los casos, esa agua **no se reutiliza** y acaba desechándose junto con el residuo.

Como consecuencia, **usar refrigerante en estos sistemas no es viable**: al no poder recuperarse el agua, tampoco se recupera el refrigerante, lo que supone un elevado coste económico y un importante desperdicio de recursos.

En resumen, el uso de refrigerante solo es rentable si el sistema puede recuperar completamente el agua y separarla eficazmente del vidrio, como sí ocurre con la tecnología de circuito cerrado de VITROSEP

El refrigerante es opcional... pero en VITROSEP marca la diferencia

Gracias a un sistema de circuito cerrado real, VITROSEP permite separar completamente el vidrio del agua, generando un residuo seco y permitiendo que toda el agua se recircule continuamente.

Nuestros equipos están diseñados para funcionar con agua clara, sin aditivos. Sin embargo, muchos clientes optan por añadir VITROCOOL, un refrigerante especialmente formulado para mejorar el proceso de filtrado y refrigeración, y prolongar la vida útil de herramientas y maquinaria.

¿La clave? VITROSEP permite **aprovechar al máximo cada gota de agua y refrigerante**. Este reaprovechamiento total **marca la diferencia**: no se pierde nada, y el coste del refrigerante se convierte en una inversión amortizable a corto plazo.

Mucho más que un equipo: una ingeniería integral

En VITROSEP no solo diseñamos equipos. Ofrecemos una ingeniería completa para la recogida y distribución del agua. Sabemos que, sin una buena gestión hidráulica, ningún sistema de separación rinde al 100 %.

Por eso, nuestro equipo técnico colabora con cada cliente para **analizar la instalación**, optimizar el circuito y garantizar que todo el flujo de agua desde el arrastre de partículas hasta su retorno limpio al proceso **esté totalmente controlado**. Entre nuestras soluciones más eficaces destaca VITROCOOL, que aporta ventajas claras:

- · Mejora el proceso de canteado y biselado del vidrio
- Protege las máquinas de la corrosión, incrementando la vida útil de las muelas
- · Facilita el transporte eficiente de partículas de vidrio
- · Previene la formación de incrustaciones en tuberías

El agua en los sistemas VITROSEP es verde. Ese color proviene del refrigerante VITROCOOL, pero también representa algo más que un pigmento: es un símbolo visual de eficiencia y control.

"En los sistemas VITROSEP el agua es verde porque la asociamos con el dinero (el dólar). Cuando visitamos clientes en Estados Unidos, les decimos: 'Si ves verde (el color del dólar) derramado por el suelo, estás desperdiciando dinero'. Con el sistema de circuito cerrado de VITROSEP, esa inversión se aprovecha al máximo porque reaprovechamos toda el agua. No ves verde por el suelo."

Verde no es solo un color Verde es eficiencia. Verde es ahorro. Verde es control.

En un sector donde cada metro cúbico de agua cuenta y donde los aditivos tienen un coste real, **VITROSEP ofrece una solución que maximiza el rendimiento y minimiza las pérdidas.** Su diseño en circuito cerrado, su capacidad de separación total y su enfoque integral de ingeniería hacen posible algo que otros sistemas no pueden ofrecer: **usar refrigerante de forma sostenible, limpia y rentable.**

C/ Garrigàs, 9-A, E-17600 Figueres (Girona)

commercial@vitrosep.com

(+34) 972 507 743

www.vitrosep.com

VITROSEP

SINCE 1992

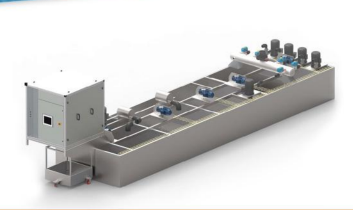
SOLUCIONES DE INGENIERÍA
PERSONALIZADAS PARA EL
TRATAMIENTO DE LAS AGUAS

DE LAS INDUSTRIAS DEL VIDRIO Y DE LA ÓPTICA

Póngase en contacto con el departamento comercial de VITROSEP y le informaremos de todas estas posibilidades y muchas más.

> commercial@vitrosep.com www.vitrosep.com





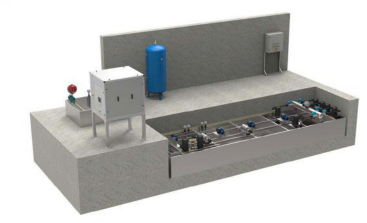
DISEÑO A MEDIDA DE NUESTROS CLIENTES

REDUCCIÓN DE COSTES DE INSTALACIÓN Y OPTIMIZACIÓN DEL ESPACIO UTILIZADO



REDUCCIÓN DE COSTES DE MANTENIMIENTO

Y AHORRO AL MÍNIMO EN ADITIVO DE TIPO REFRIGERANTE



APOYO AL CLIENTE **ANTES, DURANTE** Y **DESPUÉS** DE LA INSTALACIÓN



LA SOLUCIÓN MÁS ECOLÓGICA DEL MERCADO REDUCCIÓN SIGNIFICATIVA EN EL GASTO DE AGUA

kura*ray*





Copyright © 2025 Kuraray.

Todos los derechos reservados. Trosifol, SentryGlas, SG, SentryGlas Xtra, SGX, BirdSecure, CamViera, SkyViera y Spallshield son marcas comerciales o marcas comerciales registradas de Kuraray Co., Ltd. o sus afiliados.

Síganos en las redes sociales:

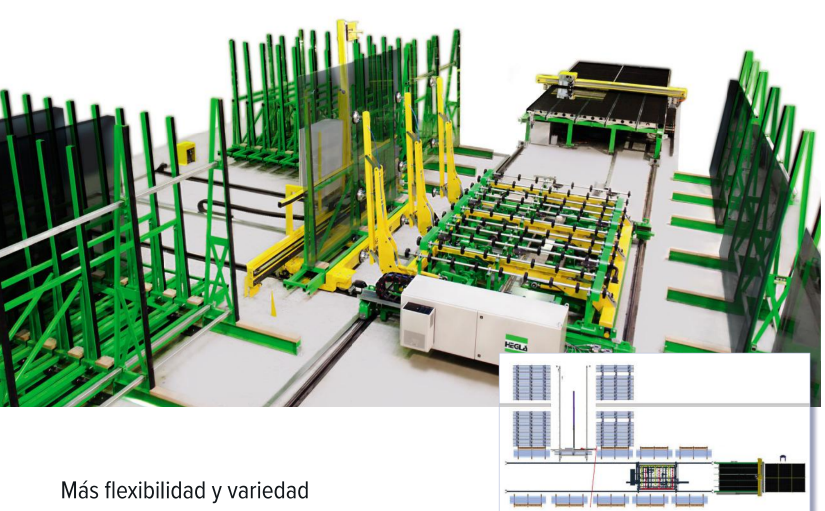




Almacén con valor añadido

Variedad de tipos de vidrio

Personalizado



de tipos de vidrio

Aumente la flexibilidad y amplíe el rango de productos en su almacén de vidrio con Rapidstore. En los bastidores móviles, los vidrios y paquetes encuentran el lugar perfecto. Benefíciese del acceso directo a otros tipos de vidrio en su sistema de carga pórtico o terrestre para productos personalizados disponibles rápidamente.

- Perfecto para ampliar el almacén de vidrio de forma personalizada
- Una o varias líneas de corte tienen acceso a más tipos de vidrio
- Ideal para naves de poca altura sin puente grúa

Visítenos en



16-18 de Julio 2025 Centro Citibanamex, México • Stand: H04

HEGLA • Industriestr. 21 • D-37688 Beverungen • info@hegla.de Glasstek • Perú • Telf: (511) 256 1969/4770528 • Cel: (+51) 982 564 862 • info@glasstek.org

hegla.com



INNDVACIÓN TECNOLÓGICA patentada MAGNÉTICO un solo "CLIC"

para sustituir el aro de diamante o brillo

REDUCCIÓN DE COSTES

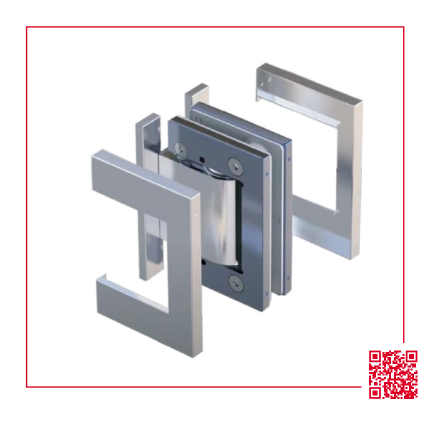
REDUCCIÓN DE STOCKS



HIDROBI AT (Grado5)

Nuestra bisagra hidráulica Hidrobi es un claro reflejo de nuestra evolución y mejora continua. La nueva HIDROBI AT con tapas (toda la tornillería oculta), con ajuste del punto cero (alineable), y certificada grado 5 para ambientes salinos y exteriores, es innovación, diseño, calidad y garantía, en origen.

TRIVEL marca registrada, calidad certificada.



THE ART OF CUSTOMIZATION







LA CALIDAD ES INVISIBLE







TECNOLOGÍAS WARM EDGE DE FENZI: EFICIENCIA, DURABILIDAD, INNOVACIÓN.

TECNOLOGÍA AVANZADA EN WARM EDGE

Adaptabilidad inteligente para una integración perfecta

Las soluciones Warm Edge flexibles de Fenzi—como **Butylver TPS** y **Thermoflex**— están diseñadas para ofrecer un rendimiento térmico superior y una compatibilidad sencilla con la producción automatizada de vidrio aislante. **Butylver TPS**, un espaciador termoplástico de un solo componente a base de PIB y libre de solventes, garantiza una adhesión rápida, baja permeabilidad y una integración perfecta con aplicadoras TPS. **Thermoflex**, fabricado con espuma elastomérica de alta calidad, ofrece excelente retención de gas, estabilidad UV y resistencia mecánica.

Ambas opciones combinan eficiencia térmica y flexibilidad en la producción, ayudando a los fabricantes a lograr precisión, velocidad y resultados duraderos.

WARM EDGE TRADICIONAL

Estructura sólida, aislamiento superior

Los espaciadores rígidos Warm Edge de Fenzi—incluyendo **Multitech G**, **Thermix TX PRO** y **Chromatech Ultra F**— ofrecen mayor integridad estructural y un aislamiento térmico avanzado. **Multitech G** cuenta con un cuerpo de plástico reforzado y una película multicapa con barrera de gas, brindando máxima eficiencia energética y una estética limpia.

Thermix TX PRO combina un polímero de alto rendimiento con refuerzos de acero inoxidable para una resistencia óptima y una excelente adhesión del sellador.

Chromatech Ultra F fusiona una estructura acanalada de acero inoxidable con una parte superior plástica para una alta eficiencia térmica y una flexibilidad de curvado excepcional. Estas soluciones son ideales para unidades de vidrio aislante de alto rendimiento y gran durabilidad.

MIRÁ MÁS ALLÁ DEL <u>VIDRIO</u>



Fenzi S.p.A. - Via Trieste 13/15 - Zona Industriale - 20067 Tribiano (Milan) Italy - Phone +39 02 90622.1 r.a.



Come to discover the new concept

EXHIBITION



150+ exhibitors from the glass industry
Flat Glass Hub

Hollow Glass Hub

EXPORT



incoming international buyers

Insights dedicated to international markets

INNOVATION



Start UP Campus AI LAB Robotic Cluster Sustainability Area

TALKS



Technical insights Meetings on digital transition Sustainability



www.vitrumlife.it

Fiera Milano Rho, Pav. 9-11, 16th-19th Sept. 2025

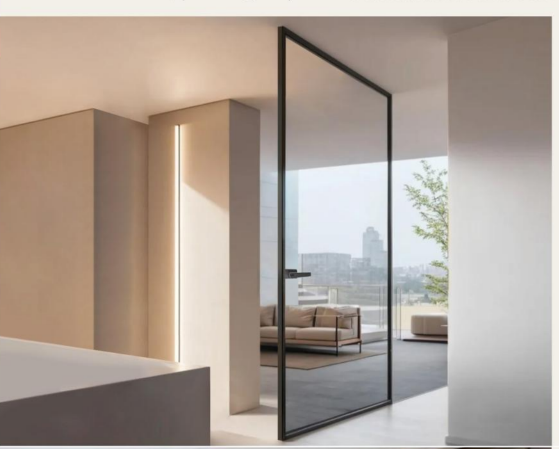


Puertas Enmarcadas. Diseño

+34 938 492 055 / pedidos@alusystem.es / WWW.ALUSYSTEM.COM

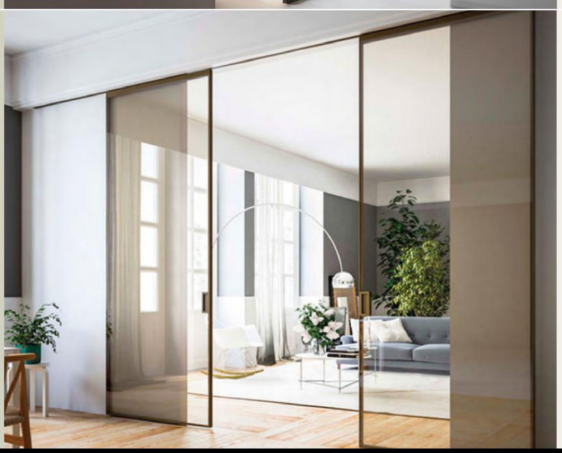
Puerta Pivotante Siena

Con freno hidráulico incorporado en la carpintería de aluminio.



Puerta Corredera Cantón Marco

La familia Cantón comprende puertas correderas, telescópicas y abatibles.



Take a glance at details enhancing the living spaces!



26th International Window, Window Shade, Facade Systems & Accessories, Profile, Production Technologies & Machinery, Insulation Materials & Auxiliary Products Fair

www.eurasiawindowfair.com



Aluminium Profile, **Facade Systems and** Accessories

Special Section

Shading, Protection and Closure Systems



15th Glass Products and Applications, Production Processing Technologies and Machinery, Auxiliary **Products and Chemicals Fair**

www.eurasiaglassfair.com



17th International Interior Door and Door Systems, Lock, Panel, Board, Partition **Systems and Accessories Fair**

www.eurasiadoorfair.com

Scan the QR code for more information!



November 15 - 18, 2025

Saturday - Tuesday















TÜYAP FAIR CONVENTION AND CONGRESS CENTER İSTANBUL | TÜRKİYE

THESE FAIRS ARE ORGANIZED WITH THE AUDIT OF TOBB (THE UNION OF CHAMBERS AND COMMODITY EXCHANGES OF TÜRKİYE) IN ACCORDANCE WITH THE LAW NO. 5174.

bestmakina

Common Language of Glass World...

Con sede en Kocaeli, Turquía, BEST MAKINA diseña y fabrica maquinaria para el procesamiento de vidrio aislante desde 1999. La empresa combina la precisión de la ingeniería con la innovación, exportando a más de 100 países en todo el mundo.

EUROPE



















¡VISÍTENOS EN GLASSTECH MÉXICO 2025!

¡Estamos entusiasmados de participar por primera vez en Glasstech México! Llegamos a México con una sólida experiencia comprobada en Europa, Argentina, Chile y Costa Rica — y con un fuerte impulso para transformar la red de soluciones en vidrio de la región.







GaleríadeArtistas



GLASS MURAL de DETROIT

Elestudio MVRDV ha reinventado un edificio de 3.716 m² con fachadas acristaladas en la ciudad de DETROIT EE. UU. para dar forma a un mural de vidrio con bloques móviles pintados siguiendo las tendencias del pop art y las estéticas urbanas contemporáneas en una zona de la ciudad estadounidense que fusiona tradición y modernidad. El resultado es una apuesta sin concesiones por la libertad artística en entornos urbanos con el vidrio pintado como herramienta.

MVRDV

ROTTERDAM Países Bajos office@mvrdv.com

www.mvrdv.com









GLASS MURAL es un edificio comercial y de oficinas de cuatro pisos en el emblemático barrio Eastern Market de DETROIT. Situado en las afueras del centro de la ciudad, el carácter propio y cien por cien genuino del Eastern Market fue una clara inspiración para el diseño del proyecto. Con sus coloridas fachadas de vidrio impresas que celebran los murales existentes y agregan nuevas obras artísticas al área, GLASS MURAL adopta un nuevo enfoque para preservar el arte y la memoria a través de la arquitectura y la tecnología en una de las ciudades arquitectónicamente más distintivas de los Estados Unidos.

Vibrante y popular, el histórico Eastern Market es el mercado de agricultores más grande de los Estados Unidos. GLASS MURAL está ubicado directamente frente al mercado Shed 3, en la intersección de Russell y Division Street. La propuesta de **MVRDV**, desarrollada junto con el estudio

INTEGRATED DESIGN SOLUTIONS,

es preservar visualmente esta obra en un nuevo lienzo hecho de vidrio, combinando imágenes del patrón de ladrillos del edificio como una sola imagen, extendida por los cuatro lados del edificio.

El diseño de MVRDV para el edificio de 3.716 m² comprende varios bloques móviles, convirtiéndose en un lienzo que refleja el carácter vibrante y creativo de la zona donde se combinan de forma creativa tradición y arte urbano.



NOTICIAS BREVES

CUENTA ATRÁS PARA VITRUM 2025

VITRUM 2025 se perfila como un evento de referencia internacional para toda la industria del vidrio. La 24.ª edición de esta histórica feria, que se celebrará en MILÁN del 16 al 19 de septiembre de 2025, promete ser un punto de inflexión, capaz de combinar tradición y futuro, innovación y concreción.

VITRUM no es sólo una feria comercial, sino también un punto de encuentro para toda la cadena de valor global del vidrio, una oportunidad para el intercambio, la actualización y los negocios, que desde hace décadas acompaña la evolución de un sector estratégico para la industria italiana y europea.

Uno de los rasgos distintivos del evento es la posibilidad de ver de cerca plantas y maquinaria en funcionamiento, experimentar la innovación tecnológica y observar soluciones de vanguardia aplicadas al procesamiento, transformación y tratamiento del vidrio.

Las empresas expositoras presentan líneas de producción, sistemas automatizados y las tecnologías más recientes en el recinto ferial: una auténtica experiencia inmersiva pensada para quienes desean comprender, probar y comparar.

Con dos pabellones ya en gran parte ocupados, un número creciente de expositores y una fuerte atención por parte de los mercados extranjeros, VITRUM 2025 se anuncia como una edición rica, dinámica y, sobre todo, relevante. VITRUM 2025 se distingue por su capacidad de anticipar las transformaciones que están remodelando la industria del vidrio. Entre las principales áreas temáticas destacan las siguientes:

- Tecnologías 4.0 para el procesamiento del vidrio.
- Inteligencia artificial aplicada a la fabricación.
- Robótica y automatización para la eficiencia industrial.
- Sostenibilidad como motor de innovación.
- Nuevos materiales y soluciones ecológicas.

Un programa completo de conferencias y sesiones especializadas reunirá a expertos, empresas e instituciones para analizar los



retos futuros de la fabricación industrial y detectar oportunidades de crecimiento en toda la cadena de suministro.

Junto con la renovada colaboración con **GLASS GROUP**, que llevará a la feria su esperado Open Day dedicado a la transformación del vidrio plano y soluciones sostenibles, VITRUM 2025 refuerza su colaboración con MADE EXPO y la MILANO BUILDING ALLIANCE, una alianza estratégica que da continuidad al proyecto *BUILDING AS GREEN AS GLASS*, lanzado en 2024, con el objetivo de conectar los mundos de la producción, transformación y construcción sostenible. Un espacio compartido donde arquitectura, edificación e industria del vidrio convergen, generando nuevas oportunidades de colaboración y crecimiento.

Esta edición viene precedida de un cambio en la dirección de **GIMAV** por el que **Lucia Masutti**, la actual directora general de GLASS GROUP, asumirá también la dirección general de GIMAV y se incorporará al consejo de administración de VITRUM. La toma de posesión será efectiva el 16 de junio de 2025, en sustitución de

Fabrizio Cattaneo

WWW.VITRUMLIFE.IT

LISEC AMPLÍA SU ASISTENCIA LOCAL EN MÉXICO CON UN NUEVO CONTACTO DE VENTAS Y SERVICIO TÉCNICO

LISEC informa sobre dos cambios en su personal de Latinoamerica. A partir de junio de 2025, Eduardo Cortés sustituirá a Manuel Castellanos como nuevo representante de ventas para la zona de MÉXICO. Enrique López asume la responsabilidad del servicio postventa de LISEC en MÉXICO. Con esta medida estratégica, LISEC refuerza su presencia comercial y de servicio técnico en MÉXICO, reafirmando así su compromiso con una mayor proximidad al cliente.

La proximidad al cliente: una prioridad estratégica. Con un contacto propio de ventas y servicio técnico en MÉXICO, LISEC pretende mejorar su capacidad de respuesta, ofrecer un servicio aún más personalizado y seguir intensificando las relaciones con sus clientes. Eduardo Cortés y Enrique López actuarán como enlace directo entre los clientes y to-

dos los conocimientos técnicos de LISEC, garantizando que cada solución se adapte a las necesidades específicas de cada cliente.

La presencia local es una parte esencial de la estrategia de LISEC para entablar relaciones más estrechas y personales con los clientes y ofrecerles soporte "in situ" en cada fase de sus proyectos.

En los últimos años, LISEC ha realizado importantes inversiones en investigación y desarrollo, a fin de ofrecer al mercado del procesamiento del vidrio plano las tecnologías más avanzadas. Desde máquinas individuales y sistemas de automatización diseñados a medida hasta líneas de producción totalmente integradas con soluciones robotizadas de última generación: LISEC ofrece una amplia gama de productos que satisfacen las necesidades de sus clientes.



Los productos LISEC están diseñados para ayudar a los procesadores de vidrio plano a aumentar su eficiencia, reducir los desechos y continuar siendo competitivos en un mercado en rápida evolución. LISEC espera poder disfrutar de una colaboración fructífera con los clientes de la región mexicana y continuar con su misión de ofrecer la máxima calidad en tecnología para el procesamiento del vidrio.

WWW.LISEC.COM



www.rath-group.com/glass

OUTSTANDING INSIDE Refractory Solutions®

MENOS DE DOS MESES PARA GLASS SOUTH AMERICA



La feria GLASS SOUTH AMERICA se prepara para recibir a profesionales y empresas del sector del vidrio entre el 3 y el 6 de septiembre en el renovado DISTRITO ANHEMBI, en São Paulo. El evento, organizado por NÜRNBERGMESSE BRASIL (NMB) en colaboración con ABRAVIDRO. que reunirá durante cuatro días a todos los eslabones de la cadena vidriera.

La gran novedad de esta edición de GLASS SOUTH AMERICA es la nueva sede: el DISTRITO ANHEMBI, reinaugurado en junio de 2024, que ofrece una infraestructura moderna con más de 67.000 m² de superficie, techos de 10 metros de altura y capacidad para albergar hasta cinco eventos simultáneamente. Los visitantes contarán con ambientes climatizados, acústica mejorada y zonas de alimentación ampliadas y actualizadas.

El acceso al recinto está facilitado por cuatro vías principales y su cercanía a los aeropuertos de GUARULHOS (a 25 km) y CONGONHAS (a 15 km), así como al TERMINAL TIETÉ, que incluye estación de metro. Durante los días del evento, habrá servicio de transporte gratuito entre el metro y el Pabellón. Para quienes se desplacen en automóvil, el estacionamiento ofrece más de 5.000 plazas disponibles.

GLASS SOUTH AMERICA se consolida como un punto de encuentro clave

para fabricantes, distribuidores, instaladores y técnicos del sector. El evento representa una oportunidad única para conocer lanzamientos, fortalecer contactos y establecer nuevas alianzas comerciales dentro del mercado del vidrio y los cerramientos.

El registro es gratuito y puede realizarse a través del sitio oficial www.glassexpo.com.br/credenciamento, lo que garantiza el acceso tanto a la GLASS SOUTH AMERICA como a la E-ESQUADRIA SHOW, feria paralela especializada en cerramientos.

WWW.GLASSEXPO.COM.BR

vidri perfil.com

EL PORTAL DEL VIDRIO Y LA CARPINTERÍA









Catálogos



OLIMPIA HARDWARE INICIA OPERACIONES EN GUATEMALA

OLIMPIA HARDWARE ha iniciado su operación local en GUATEMALA como una forma de optimización en la estrategia de distribución y abastecimiento. Esta implementación permite atender localmente al mercado, ofreciendo una atención más cercana, ágil y alineada con estándares técnicos elevados.

El inventario local dela compañía OLIMPIA HARDWARE reduce significativamente los costos, trámites y tiempos de entrega. La disponibilidad inmediata de productos nacionalizados elimina cobros adicionales por flete, transporte, servicio de entrega u otros cargos logísticos, limitando el costo final únicamente al IVA del 12%.

Esta sinergia fortalece la presencia técnica de la marca en GUATEMALA, generando valor en la cadena de suministro de soluciones para vidrio arquitectónico,



herrajes y cerramientos. La operación mejora la disponibilidad de componentes como sistemas correderos, cerraduras hidráulicas y soluciones para fachadas estructurales, optimizando la planificación de obra y ejecución en campo.

Esta estrategia permite atender múltiples pedidos semanales con alta

eficiencia operativa y bajo margen de error logístico. Además, el soporte técnico especializado incluye capacitaciones, asesoramiento normativo y acompañamiento en obra, en línea con estándares como ANSI Z97.1 y ASTM C1048.

WWW.OLIMPIAHARDWARE.COM

► VideoProductos









RATH Su socio de confianza en la producción de vidrio

"Con nosotros disfrutará de una colaboración refractaria y preparada para el futuro", este es el mensaje que RATH sigue enviando al sector del vidrio en 2025. Porque, con independencia de los retos que plantee la descarbonización en el sector y de los cambios que se produzcan en las tecnologías de producción de vidrio, RATH es el socio que le proporcionará los materiales refractarios adecuados para que pueda mirar al futuro con tranquilidad.

Estas soluciones innovadoras incluyen, entre otras, las nuevas cualidades de los bloques de canal *VIBRORATH*, la avanzada serie de consumibles para alimentadores *FOURATH®4* y los innovadores elementos filtrantes cerámicos de gas caliente.

La empresa austriaca fabricante de refractarios, que opera a nivel internacional, otorga gran importancia a la investigación y el desarrollo permanente para ser un socio de confianza y competente para todo tipo de producción de vidrio de alta calidad. Un ejemplo de ello son los bloques de canal de circón-mullita VIBRORATH K99 de alto contenido de alúmina y VIBRORATH 420, que permiten flujos de fusión eficientes gracias a su superficie lisa. Estas nuevas cualidades de los bloques de canal están elaboradas con materiales de primera calidad y fabricadas con la tecnología más precisa.

Mayor vida útil gracias a la nueva y avanzada serie de consumibles para alimentadores *FOURATH*® 4.

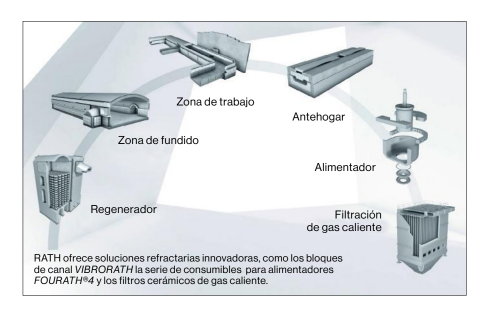
La tecnología FOURATH®4, basada en una formulación optimizada que ha sido desarrollada y producida exclusivamente por **RATH**, ofrece una mayor vida útil, una mejor calidad del vidrio y unos costes reducidos. La nueva y avanzada serie de consumibles para alimentadores incluye caños, cubiertas de caños, tubos, anillos de orificio y émbolos.







RATH impulsa la innovación en la industria del vidrio con soluciones como bloques de canal de alta precisión, consumibles avanzados *FOURATH®4* y filtros cerámicos para gases calientes. Estas tecnologías mejoran la eficiencia, prolongan la vida útil de los equipos y reducen emisiones industriales.



Preparados para el futuro con elementos filtrantes cerámicos de gas caliente.

RATH también contribuye a que el sector del vidrio cumpla con los re-

quisitos más exigentes de control de emisiones en las plantas industriales. Desde hace muchos años, la empresa desarrolla innovadores elementos filtrantes cerámicos para gases calientes que permiten filtrar gases de combustión industriales cargados de partículas a temperaturas de hasta 1.000 °C y reducir las emisiones de óxidos de nitrógeno y azufre, así como la emisión de partículas finas.

Los filtros cerámicos de gas caliente RATH se fabrican en Europa con fibras RATH y están disponibles en longitudes de 1 a 6 metros.



RATH GROUP

VIENA Austria info@rath-group.com www.rath-group.com/glass

www.ratn-group.com/glass www.rath-group.com/hot-gas-filtration



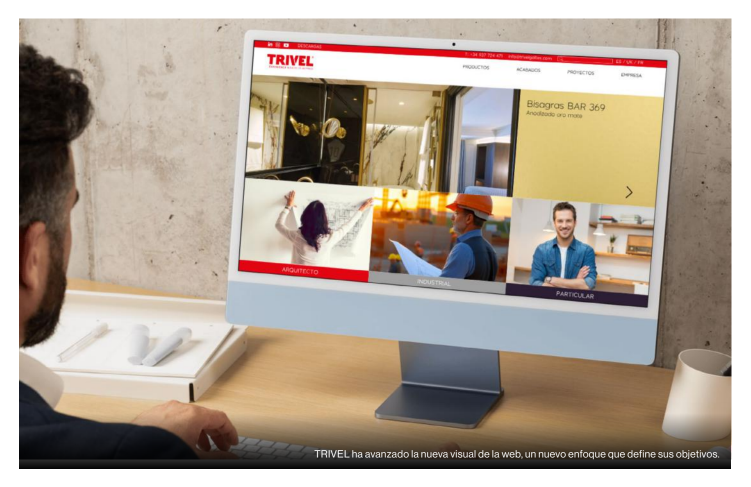
TRIVEL

Mejor servicio + nueva estrategia de comunicación y consolidación internacional "objetivos 2025-2026"

Tras más de 75 años en el sector, la marca de herrajes TRIVEL se mantiene en las primeras posiciones el ranking de las marcas mejor valoradas para el sector, pero, aun así, debe enfrentarse a nuevos escenarios y desafíos, como son la durísima competencia con la introducción de fabricantes asiáticos o como la alta demanda de proyectos "100% custom". Dos desafíos completamente opuestos, pero que cualquier industria "Made in Spain" debe estar preparada para afrontar con éxito y adaptarse a las nuevas demandas del mercado.

TRIVEL, con una experiencia avalada tras haber superado crisis y pandemias, sabe que las claves son seguir invirtiendo, para mejorar la industrialización de su completo catálogo y asegurar un nivel de servicio óptimo, así como avanzar en nuevos canales, siempre presentes, pero no gestionados con tanto esmero, como son los instaladores, arquitectos, interioristas y particulares.

TRIVEL seguirá siendo fiel a su política comercial, pero **implementará una nueva estrategia a nivel de comunicación** que junto al esfuerzo a su red de clientes y colaboradores tendrá





El equipo de VITEC, el año pasado en GLASSTEC MEXICO, este año de nuevo con importantes novedades de TRIVEL.

un mayor discurso para reforzar la marca "TRIVEL en la calle".

Un ambicioso plan de comunicación que supone un gran esfuerzo y que se resume en una **nueva web**, que muy pronto se presentará al mercado, **una nueva campaña de videos para el instalador**, donde explicará de forma visual y rápida el correcto montaje de sus herrajes en mamparas y puertas de vidrio; y un refuerzo a nivel internacional, con una importante presentación de todas sus novedades en la edición de este julio en **GLASSTECH MEXICO**, **en el Stand G-07 de la empresa SISTEMAS ESPECIALIZADOS VITEC**.

VITEC estará presente de nuevo en esta gran feria sectorial que se celebra del 16 al 18 de julio, en MÉXICO, con las últimas novedades de TRIVEL; La nueva bisagra *HIDROBI-AT* con tapas, que oculta completamente la tornillería.

Una reconocida bisagra, certificada GRADO5, que mejora en diseño, mayor estanqueidad de la instalación y mayores prestaciones, durabilidad y fiabilidad en espacios salinos como saunas, piscinas o spas.

Las nuevas cerraduras y cerraderos magnéticos MAGNET, con un diseño minimalista, de geometrías marcadas, que incorporan el diseño de manillas COSMO/CRONO patentado por TRIVEL. Cerraduras con sistema magnético de cierre que ofrecen un mayor confort y seguridad al garantizar que la puerta queda completamente cerrada.

Por último, respecto a la alta demanda "100% custom", TRIVEL está preparando una nueva carta de colores y acabados especiales, en formato físico para entregar a su red, que incluirá nuevos acabados especiales antes de final de este año 2025.

Un amplio plan para mantenerse como marca referente, garantizando el mejor servicio a nuestros clientes y ofreciendo la mejor cobertura a las principales cadenas de hoteles, centros comerciales, equipamientos públicos, oficinas, y por su-

puesto en obra nueva y rehabilitaciones en viviendas y pisos.

Más información escaneando el código QR. ■





TRIVEL - INDUSTRIAS GALTÉS

CASTELLBISBAL

Barcelona - España trivel@trivelgaltes.com

www.trivelgaltes.com

FAIRIS La pasarela DIAMANTE GLASS SKYWALK premiada en los USGLASS DESIGN AWARDS

La empresa ecuatoriana FAIRIS C.A., fue responsable del cálculo estructural del vidrio utilizado en la pasarela DIAMANTE GLASS SKYWALK, ubicada en BAÑOS DE AGUA SANTA, Ecuador. Este proyecto ha sido galardonado en la categoría STRUCTURAL GLASS FLOORS AND STAIRS de los prestigiosos USGLASS DESIGN AWARDS.

Ubicada sobre la cuenca del Amazonas y con vistas imponentes al volcán TUNGURAHUA, la plataforma DIAMANTE GLASS SKYWALK ofrece una experiencia inmersiva que combina ingeniería estructural y espectacularidad visual. La obra ha recibido el reconocimiento en la categoría STRUCTURAL GLASS FLOORS AND STAIRS de los USGLASS DESIGN AWARDS, gracias a la excelencia técnica del vidrio utilizado y su integración en el entorno natural.

El elemento central del proyecto es una plataforma de vidrio laminado templado de 31,50 mm de espesor total, compuesta por intercalarios SENTRYGLAS®, que aporta alta resistencia, durabilidad y un comportamiento seguro en caso de rotura. La transparencia del vidrio potencia la experiencia del visitante, generando la sensación de caminar sobre el vacío, en un entorno donde el paisaje cobra protagonismo. El transformador de vidrio ecuatoriano FAIRIS C.A., fundada en 1928 y líder en la transformación de vidrio de alto desempeño plano y curvo; fue responsable del cálculo estructural del vidrio, mientras que la instalación y ejecución de la estructura fueron realizadas por la empresas EURO GLASS S.A.

La propiedad del proyecto, la empresa **MILLER GUEVARA**, apostó por una solución técnica que combina rendimiento y estética sin comprometer la seguridad.











La elección del vidrio laminado con el intercalario SENTRYGLAS® permite que, incluso tras un eventual impacto o rotura, el vidrio conserve su integridad estructural, minimizando los riesgos y manteniendo la plataforma operativa. Este tipo de solución es especialmente eficaz en contextos exigentes como el de BAÑOS DE AGUA SANTA, donde factores climáticos y ambientales demandan materiales con comportamiento óptimo bajo condiciones extremas.

Además de su funcionalidad estructural, el diseño de la DIAMANTE GLASS SKYWALK representa una fusión armoniosa entre tecnología y naturaleza. La claridad del vidrio maximiza la visibilidad del entorno y refuerza el carácter inmersivo de la experiencia para los visitantes. El proyecto destaca el vidrio estructural como solución segura y recurso arquitectónico que intensifica la conexión con el entorno.

Con esta intervención, FAIRIS reafirma el papel del vidrio laminado de altas prestaciones como una solución técnica para obras que buscan conjugar emoción, transparencia y seguridad. La pasarela DIAMANTE GLASS SKYWALK se convierte así en un ejemplo notable de aplicación del vidrio estructural en proyectos de alto impacto turístico y paisajístico.

FAIRIS Ecuador contacto@fairis.com www.fairis.com

SINGIP

Línea automatizada para corte, canteado y taladro del vidrio

La línea de producción automatizada para el procesamiento de vidrio de SINGIP ofrece la última tecnología para corte, canteado y taladro del vidrio. Consta de una mesa de corte Jumbo y una línea integrada de canteado y perforación que solo requiere dos personas en el corte, una en la entrada y dos en la salida de la línea. Con una configuración adecuada, esta línea puede producir hasta 120 m² por hora, dependiendo del espesor y las dimensiones de las piezas.

Las mesas de corte Jumbo modelos 6133 y 4228 mejoran significativamente el rendimiento en la optimización del producto, reduciendo la tasa de pérdida en la optimización en un promedio del 4% en comparación con las láminas tradicionales.

Entre sus características más importantes, se pueden destacar varios aspectos clave tales como:

• Capacidad de almacenamiento: puede contar con hasta 6 estanterías de almacenamiento de vidrio, cada una con una capacidad aproximada de 850 m², lo que suma un total de hasta 5.000 m² de

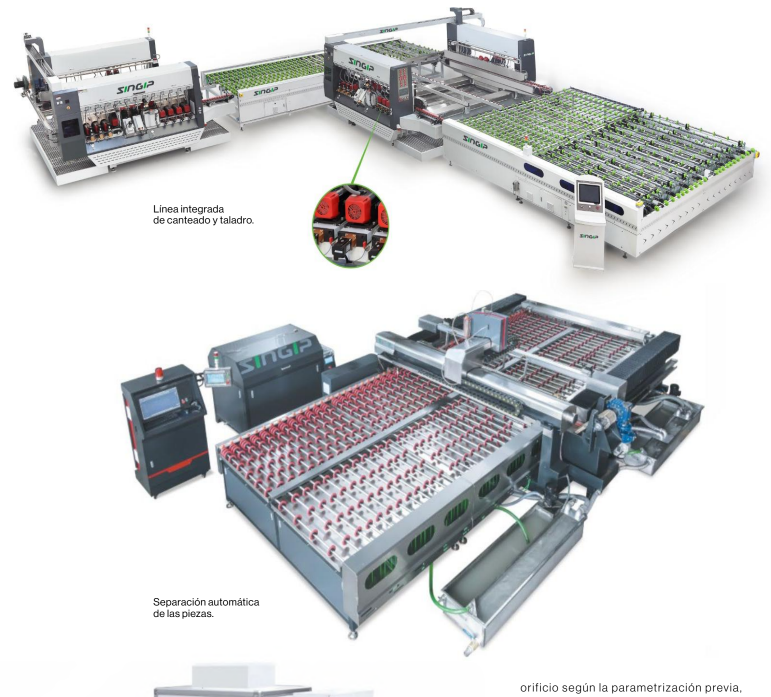
vidrio almacenado. Esto proporciona una gran autonomía, minimizando las paradas para repostar.

• Etiquetadora automática (opcional): identifica las piezas rápidamente y sin errores humanos, eliminando errores de identificación manual y aumentando la productividad. Solo se necesitan dos personas para operar el equipo, gracias al sensor óptico que ajusta automáticamente la hoja fuera del cuadrado, garantizando cortes precisos.

Por su parte, la línea integrada de canteado y taladro se compone de una línea de canteado doble y un taladro por chorro de agua, automatizando la producción con alta eficiencia:

- Automatización: mediante la lectura de etiquetas a la entrada de la línea, el equipo ajusta automáticamente la altura, el ancho y el grosor de las piezas, garantizando la calidad dimensional.
- Procesamiento horizontal: reduce el riesgo de roturas y accidentes. Utiliza servomotores en las muelas de diamante, lo que permite cambios rápidos y ajustes automáticos para compensar el desgaste, garantizando un mejor rendimiento.
- Separación automática: la línea separa automáticamente las piezas con y sin







orificio según la parametrización previa, dirigiéndolas a la lavadora o al taladro de chorro de agua.

• Integración con ERP: el ERP genera archivos DXF para que el chorro de agua realice orificios y cortes según el proyecto. El mecanizado por chorro de agua es más rápido y requiere poco mantenimiento en comparación con las máquinas CNC convencionales.

SINGIP

FOSHAN - Guandong China info@singip.com www.singip.com

MACOPA

Control de calidad avanzado con GLASS INSPECTOR TEMPER

La empresa costarricense MACOPA, referente en la industria del vidrio en Centroamérica, ha incorporado a su línea de producción el *GLASS INSPECTOR TEMPER* de la firma GLASS INSPECTOR, un escáner de última generación diseñado específicamente para el control de calidad del vidrio templado.

Esta inversión estratégica posiciona a la empresa transformadora **MACOPA** a la vanguardia del mercado regional, garantizando estándares internacionales de calidad y un proceso de templado completamente trazable y optimizado.

El GLASS INSPECTOR TEMPER de la firma GLASS INSPECTOR es un sistema de inspección automática que escanea cada hoja de vidrio templado al 100%, en tiempo real y sin intervención del operario. Emplea una red de cámaras de alta resolución en combinación con iluminación LED especializada, lo que permite detectar y clasificar con precisión:





- White haze: analiza la presencia de residuos o marcas en la superficie del vidrio, producto de contaminaciones, fricción o mala limpieza previa al templado.
- Planimetría: mide desviaciones de la superficie del vidrio para asegurar su planitud y cumplimiento de tolerancias según normas EN y ASTM.
- Distorsión óptica: detecta zonas del vidrio donde la imagen se deforma visualmente, problema común en procesos mal calibrados.
- Anisotropía: visualiza y cuantifica las tensiones internas no visibles a simple vista mediante polarización controlada, garantizando que no afecten la estética o resistencia del producto final.



INTEGRACIÓN INTELIGENTE Y TRAZABILIDAD TOTAL

El sistema se integra directamente con el horno de templado de MACOPA, generando informes automáticos hoja por hoja, con datos técnicos detallados, imágenes e indicadores de aceptación/rechazo. Esta trazabilidad permite:

- Reducción inmediata del desperdicio de materia prima.
- Mejora continua del proceso mediante retroalimentación en tiempo real.
- Respuesta rápida ante desviaciones o defectos.

Además, la información se almacena automáticamente en la nube o en servidores locales, facilitando auditorías internas y externas, así como la documentación técnica exigida por clientes de sectores exigentes como la construcción arquitectónica.

Desde la puesta en marcha del *GLASS INSPECTOR TEMPER*, MACOPA ha experi-



mentado una serie de mejoras sustanciales en su producción:

- Disminución del rechazo post-entrega, gracias a la detección temprana de defectos.
- Mayor confianza de sus clientes, al ofrecer productos con certificación visual y técnica.

- Estandarización de la calidad, independientemente del turno de producción o del operador.
- Optimización del tiempo de ciclo del horno, al identificar correlación entre defectos y parámetros operativos.

Esta instalación consolida a MACOPA como una empresa comprometida con la innovación, la calidad y la mejora continua. Con esta tecnología, no sólo aumenta su eficiencia, sino que también fortalece su posición competitiva como proveedor confiable de vidrio templado de alto rendimiento.

MACOPA

55

SAN JOSÉ - Costa Rica www.macopa.com

GLASS INSPECTOR

AZPEITIA - Guipúzcoa España sales@glassinspector.com www.glassinspector.com

RIVA by RCN Templado químico avanzado

RIVA by RCN ofrece soluciones de templado químico con alta resistencia mecánica, sin distorsión óptica y aplicables a múltiples sectores técnicos, incluso con vidrio delgado desde 0,5 mm.



RIVA by **RCN** representa una evolución en los procesos de templado químico, consolidándose como una tecnología clave en la fabricación de productos de vidrio con exigencias elevadas de seguridad y rendimiento.

Este tipo de templado se caracteriza por ofrecer una resistencia superior a la flexión, excelentes propiedades mecánicas, resistencia a los arañazos y la capacidad de tratar vidrios muy delgados, incluso a partir de 0,5 mm de espesor. Los hornos desarrollados por RCN son el resultado de una sólida colaboración téc-

nico-comercial con un experto del sector con más de cuarenta años de experiencia en el templado químico. Este conocimiento acumulado ha permitido el diseño de sistemas optimizados tras años de estudio e investigación junto a profesionales del sector del vidrio.

Las distintas configuraciones disponibles y las posibilidades de personalización han atraído a empresas internacionales que buscan diferenciarse con productos de alto valor añadido. Sin embargo, el punto fuerte de la compañía reside en su capacidad para responder a cualquier necesidad es-

pecífica, ya que el templado químico permite abordar una amplia variedad de proyectos: desde óptica hasta aviación, desde automoción hasta construcción. La empresa mantiene un enfoque abierto para escuchar y desarrollar soluciones adaptadas.

Entre las características técnicas más destacadas de *RIVA* by RCN se encuentran su alta resistencia al impacto mecánico, lo que garantiza una mayor seguridad en estructuras expuestas a cargas dinámicas; su excelente resistencia a los arañazos, que preserva la apariencia y transparencia del material a lo largo del tiempo; y la ausencia





de distorsión óptica, lo cual permite una visibilidad nítida y sin alteraciones. Además, ofrece la posibilidad de templar vidrios delgados sin comprometer su desempeño estructural, y contribuye a la eficiencia energética gracias a su bajo consumo durante los procesos de fabricación y tratamiento.

Esta tecnología avanzada permite la fabricación de vidrio templado de alto rendimiento, diseñado para una amplia variedad de aplicaciones técnicas y especializadas. Entre sus usos destacan: displays y recubrimientos para dispositivos electrónicos; acristalamientos en

trenes de alta velocidad y vehículos automotores; estructuras vidriadas en embarcaciones y yates; componentes para aplicaciones militares; vidrio de seguridad y puertas cortafuego; soluciones arquitectónicas; elementos para la industria aeronáutica; vajillas de alta resistencia; vidrio óptico de precisión; sistemas de iluminación técnica, y ventanas funcionales para electrodomésticos como lavadoras.

El proceso operativo para el tratamiento químico del vidrio comprende las siguientes etapas: preparación y limpieza del sustrato vítreo; carga del material en el bastidor de tratamiento; precalentamiento controlado hasta alcanzar la temperatura óptima de intercambio; realización del proceso de intercambio iónico mediante inmersión en un baño de sales fundidas; enfriamiento gradual del vidrio para estabilizar las tensiones internas; lavado posterior para eliminar residuos de sales; secado mediante sistemas de aire controlado, y finalmente, descarga del producto terminado para su inspección o integración en el proceso productivo.

Rango de espesores de vidrio compatibles: desde 0,7 mm hasta 19 mm, abarcando vidrios ultradelgados, estándar y de gran espesor aptos para aplicaciones técnicas y estructurales.

La línea de sistemas RIVA by RCN incluye varios modelos según el tipo de aplicación y capacidad requerida: el modelo CT320, en versión manual, con dimensiones de 700 x 450 mm y potencias de 16 kW (base) + 6 kW (cúpula); los modelos CT330/331, en versiones automáticas, disponibles en formatos de 700 x 450 mm v 1.000 x 1.000 mm, con potencias de 16+6 kW y 39+12 kW respectivamente, ideales para aplicaciones en displays, automoción, ingeniería del transporte, farmacia, óptica, defensa y aeronáutica. Para aplicaciones de mayor escala, los modelos CT900/950, también automáticos, permiten procesar formatos de hasta 2.000 x 1.000 mm y 3.200 x 2.200 mm, con potencias de 60+24 kW y 100+40 kW, siendo adecuados para vidrio arquitectónico, puertas cortafuego, náutica, vidrio curvo, unidades de vidrio aislante, vidrio antibalas y mamparas de ducha. Esta tecnología ofrece además la posibilidad de personalizar completamente cada sistema, adaptándolo a los requerimientos técnicos específicos de cada cliente; se recomienda consultar la viabilidad de proyectos a medida.

RCN SOLUTIONS

ALBAIRATE Milán - Italia info@rcnsolutions.it www.rcnsolutions.it

PUJOL GROUP

A la vanguardia del vidrio de seguridad en CHINA GLASS

Una vez más, PUJOL GROUP ha brillado en CHINA GLASS 2025, la feria emblemática del sector del vidrio en Asia, reafirmando su posición como referente a nivel internacional y reforzando su posición estratégica en el mercado asiático.

Durante el evento, profesionales procedentes de Oriente Medio, el Sudeste Asiático, China, Europa y América mantuvieron numerosas reuniones con el equipo técnico y comercial de la empresa, interesándose por las soluciones innovadoras de **PUJOL GROUP** y explorando nuevas oportunidades de colaboración. El stand de la compañía fue un centro de actividad constante, en el que se cerraron múltiples acuerdos comerciales.

Uno de los principales atractivos de esta edición fue *TEMPER FLEX*, la solución de PUJOL para el templado de vidrio que destaca por ofrecer una calidad excepcional con mínima distorsión óptica. Se trata de un horno de templado pionero con alta productividad y gran potencia instalada, que además tiene la capacidad de operar con bajo consumo y potencia reducida cuando así lo requiere el cliente, una opción que garantiza eficiencia energética, flexibilidad y máxima rentabilidad para el profesional.

Otro de los productos estrella fue el sistema *PUJOL 100 PVB+*, la solución de laminado sin autoclave que permite trabajar con PVB, EVA y SGP sin necesidad de controlar la humedad o la temperatura. Desde su lanzamiento en 2011, el *PUJOL 100 PVB+* se ha convertido en un referente en la industria de la laminación de vidrio, este sistema destaca por su alta productividad, flexibilidad, eficiencia energética (con ahorros de hasta un 70% respecto a los sistemas tradicionales) y menor consumo de materia prima, al requerir menos capas de film que los vidrios templados.



Dentro del stand de PUJOL también tuvo un papel destacado **EVALAM**, reconocida a nivel internacional por la fabricación de interlayers de EVA para aplicaciones arquitectónicas y decorativas.

Entre sus soluciones más valoradas se presentó *EVALAM VISUAL*, un interlayer que combina transparencia superior, excelente adherencia y un alto nivel de aislamiento acústico. Es la elección perfecta para proyectos donde la óptica y la durabilidad son claves.

Asimismo, se mostró AB-AR, un interlayer estructural post-rotura, diseñado para ofrecer máxima seguridad en espacios sensibles como fachadas, suelos, escaleras o entornos con riesgo de vandalismo. Su composición avanzada garantiza una alta resistencia mecánica y un bajo peso.

Por último, EVALAM también presentó su colección actualizada de 18 tonalidades de EVA, una amplia gama que permite a arquitectos y diseñadores crear soluciones únicas, resistentes y estéticamente impactantes, incluso en aplicaciones exteriores exigentes como fachadas o barandillas.

PUJOL GROUP

SANT FELIU DE LLOBREGAT Barcelona - España hipujol@hornospujol.com www.hornospujol.com





GLASSTECH MEXICO 2025 y DOORS & WINDOWS 2025

Vitrina de innovación y negocios

Del 16 al 18 de julio de 2025, GLASSTECH MEXICO y DOORS & WINDOWS MEXICO reunirán a los principales proveedores y compradores del sector del vidrio, aluminio, cerramientos y protección solar en el CENTRO CITIBANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO.

La quinta edición de **GLASSTECH MEXICO** y **DOORS & WINDOWS MEXICO** se celebrará del 16 al 18 de julio de 2025 en el CENTRO CITIBANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO. Se trata de un evento de referencia para la industria del vidrio plano, sistemas de cerramiento, carpintería de aluminio y protección solar en AMÉRICA LATINA. Esta feria profesional de carácter internacional está dirigida exclusivamente a visitantes del sector.

La edición de 2025 será la más grande desde el lanzamiento de GLASSTECH MEXICO en 2019. Más de 150 expositores de MÉXICO, ESTADOS UNIDOS, CHINA, ITALIA, ESPAÑA, COLOMBIA, ALEMANIA, TURQUÍA y otros países presentarán sus soluciones más avanzadas. Un grupo de aproximadamente 40 nuevas empresas provenientes de CANADÁ, ITALIA, CHINA, ESPAÑA y COLOMBIA se suma por primera vez a esta plataforma de negocio a negocio (B2B).





Calendario de conferencias en GLASSTECH MEXICO 2025

16 de julio de 2025





12:00-12:30
Oradores: Marco Piccin
(JEKKO)
Samuel De La Cruz
Desarrollador de negocios
Innovación en maquinaria
para transporte
y manipulación de vidrio.



12:40-13:10
Orador: Octavio Morales Teyssier
(SAINT-GOBAIN)
Soluciones innovadoras en cintas
de sellado para la construcción.



15:00-15:30
Orador: Sam Frankland
(SMART GLAZIER SOFTWARE)
El futuro de los pedidos en
línea en la industria del vidrio.



15:40-16:10 Orador: Ricardo Villalobos Alcalá (KIN LONG) Productos integrales de vanguardia para la construcción.



16:20-16:50
Orador: Juan Carlos Eduardo
González Bautista
(GEZE – VITEC)
Innovación en sistemas automáticos,
accesos y ventilación.

17 de julio de 202<u>5</u>



12:00-12:30
Orador: Jesús Ramírez Morales
(PRODUCTOS PENNSYLVANIA)
Nuevas exitales
monumentales



12:40-13:10 Orador: Gabriel Guerrero Aguilar (SELLASILICONES) Eficiencia energética en fachadas



15:00-15:30 Orador: Fernando Berges (GUARDIAN GLASS) Construyendo con impacto.



15:40-16:10
Orador: Alfredo Luciano Lara
(HERRAJES PARA ALUMINIO
ESTADIO)
Innovación en herrajes con tonos
sublimados y anodizados.



16:20-16:50
Orador: Pablo Barón Ramírez
(CR LAREDO HARDWARE)
Cómo instalar herrajes de vidrio con
durabilidad superior a 10 años.



17:00-17:30
Orador: Ricardo Dan Díaz
(THE FAÇADE STUDIO)
Building Science como soporte del
diseño de fachadas.

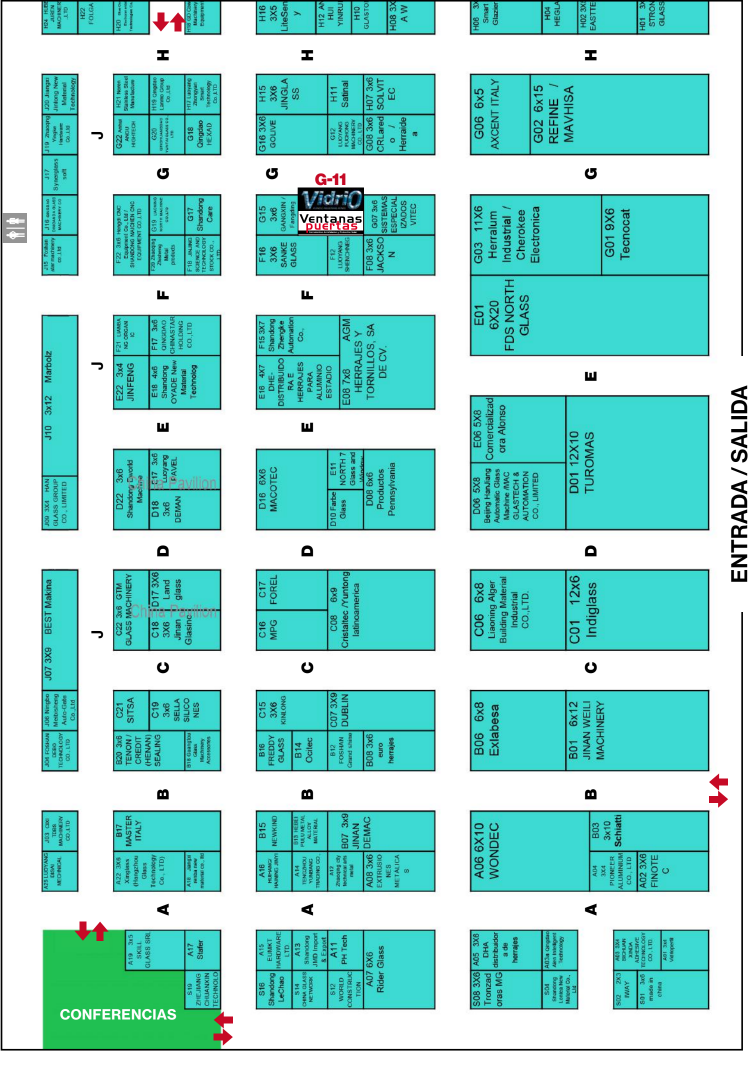
Mindows MEXICO

Exposición de puertas y ventanas









FERIAS Y EVENTOS

GLASSTECH MEXICO 2025 Y DOORS & WINDOWS 2025 VITRINA DE INNOVACIÓN Y NEGOCIOS









El evento ofrecerá una amplia gama de productos y soluciones: desde vidrio procesado, maquinaria para su transformación, herrajes, software y materias primas, hasta perfiles de aluminio, mosquiteras, persianas, recubrimientos y sistemas de protección solar. Todo lo necesario para la fabricación y diseño de puertas, ventanas, fachadas y cerramientos estará disponible en un solo lugar.

Desde su fundación, GLASSTECH MEXICO ha mantenido una fuerte orientación hacia la calidad profesional, convocando exclusivamente a empresas, fabricantes, técnicos, arquitectos y compradores especializados de toda AMÉRICA LATINA, ESTADOS UNIDOS y CANADÁ. A lo largo de sus ediciones anteriores -2019 en Ciudad de México, 2023 en Ciudad de México y 2024 en Guadalajaraha logrado reunir a más de 130 marcas. La edición 2025 contará además con un programa técnico de 10 conferencias, a desarrollar durante los tres días de la feria. Entre los patrocinadores principales de esta edición se encuentran MASTER, fabricante italiano de herrajes para puertas y ventanas, presente en el Stand B-17, y KIN LONG, fabricante chino de soluciones para vidrio, en el Stand C-15.

GLASSTECH MÉXICO 2025 se consolida como el punto de encuentro profesional más relevante para los actores del sector en los países de habla hispana de AMÉRICA LATINA, reafirmando su papel como plataforma estratégica para la innovación, la conexión comercial y el crecimiento industrial.

WWW.GLASSTECHMEXICO.COM



En la página siguiente podrán ver y leer todos los expositores de la A a la Z en GLASTECH MEXICO 2025

A+W SOFTWARE

A+W desarrolla software ERP, PPS y de optimización para la industria del vidrio plano y el sector de ventanas y puertas. Sus productos están diseñados para mejorar la eficiencia de fabricantes de todos los tamaños, desde pequeñas empresas hasta grandes corporaciones. Con más de 40 años en el mercado. A+W comercializa sus soluciones a nivel global y colabora con empresas especializadas del sector, lo que le permite ofrecer soluciones integrales a sus clientes. Sus herramientas permiten controlar y optimizar toda la cadena de valor, desde el vidrio básico hasta las ventanas y elementos de fachada terminados. La empresa cuenta con más de 1.100 clientes en todo el mundo y aproximadamente 200 empleados, de los cuales 50 se dedican a investigación y desarrollo.

Stand H-08

ADELIO LATTUADA

ADELIO LATTUADA es un fabricante de maguinaria para el procesamiento de vidrio plano, ofreciendo productos como canteadoras bilaterales, canteadoras rectilíneas, biseladoras rectilíneas, máquinas automáticas para ángulos, lavadoras verticales, taladros horizontales, así como también robots y sistemas de automatización para la INDUSTRIA 4.0. ADELIO LATTUADA conoce la importancia de la automatización de los procesos de fabricación de vidrio. Es por ello que además de ofrecer productos de alta calidad, estos han de ser necesariamente flexibles, para aumentar la productividad y reducir costes. Distribuido en MÉXICO por MAVHISA.

Stand G-02

ADHESIVOS Y SELLADORES OCITEC DE MÉXICO

ADHESIVOS Y SELLADORES OCITEC parte de OCI AMERICAS, dis-



tribuye una amplia gama de productos en más de 26 países de AMÉRICA LATINA, incluyendo ESTADOS UNIDOS, COLOMBIA, PERÚ, ECUADOR y MÉXICO. Desde su sede en MIAMI, Florida, la empresa ofrece adhesivos, selladores y acrílicos de alta calidad, diseñados para sectores industriales, construcción, vidrio, aluminio, naval y automotriz, cumpliendo con los estándares más exigentes de Estados Unidos y Europa. Con oficinas en GUADALAJARA, JALISCO, México, y una presencia sólida en la región, OCITEC se especializa en soluciones de protección, sellado y reparación.

Stand B-14

AGM HERRAJES Y TORNILLOS

AGM HERRAJES se dedica a la comercialización de herrajes, accesorios para aluminio, tornillería y vidrio templado. Con más de 22 años de experiencia, la empresa ofrece soluciones para carpintería y kits de instalación, atendiendo a clientes en toda la República Mexicana. Sus alianzas con fabricantes permiten mantener altos estándares de calidad y ofrecer una atención al cliente sobresaliente. AGM HERRAJES, fundada originalmente como Corporativo Dublin, se fusionó en 2022 con TORNILLOS Y HERRAJES INTERNACIONALES EL

PUMA para fortalecer su presencia en el mercado. La compañía cuenta con un centro de distribución en GUADALAJARA, Jalisco, y continúa expandiéndose a nuevos estados.

Stand E-08

AIEN INTELLIGENT TECHNOLOGY

AIEN INTELLIGENT TECHNOLOGY

se dedica a la investigación, desarrollo, comercialización y servicio técnico de cerraduras inteligentes. Fundada en 2007 y ubicada en la ciudad de QINGDAO, la empresa ofrece soluciones como cerraduras con control por Bluetooth y WiFi, sistemas de huella dactilar, reconocimiento facial 3D y distintos tipos de cerrojos digitales. Cada etapa del proceso productivo se somete a un control de calidad riguroso, desde el suministro de materiales hasta el embalaje final. Su equipo técnico y comercial brinda soporte integral para proyectos de seguridad electrónica residencial y comercial.

Stand A-03A

ALGER BUILDING MATERIAL INDUSTRIAL

ALGER BUILDING MATERIALS se dedica a la fabricación y suministro de ma-

teriales de construcción energéticamente eficientes y respetuosos con el medio ambiente. Su especialidad son los materiales para el sellado de vidrio aislante, ofreciendo soluciones técnicas y soporte para diversas aplicaciones. El catálogo incluye separadores de aluminio y butilo, tamiz molecular 3A, sellador de butilo termofusible y sellador de silicona bicomponente.

Stand C-06

ANHUI ANGU HIGH TECH

ANHUI ANGU HIGH-TECH se dedica a la investigación, producción y comercialización de materiales poliméricos avanzados destinados a mejorar el rendimiento integral del vidrio. Sus principales líneas de producto incluyen láminas intermedias iónicas *SGP*, películas balísticas *TPU*, películas de ahorro energético *XIR* y *PVB*, así como películas de encapsulado fotovoltaico *POE*. La empresa combina tecnología, especialización en materiales escasos y estándares de alta calidad para atender a clientes nacionales e internacionales.

Stand G-22

AOYU HARDWARE PRODUCTS

AOYU HARDWARE, fundada en 2011, se dedica a la fabricación de una amplia variedad de herrajes para vidrio. Su catálogo incluye herrajes para barandillas de vidrio, bisagras y manijas para puertas de vidrio, soportes y conectores.

Stand A-14



AXCENT ITALY

La empresa se dedica a la fabricación y comercialización de herrajes para vidrio templado y aluminio, con más de 20 años de experiencia en el mercado. Ofrece una amplia variedad de productos que combinan diseño innovador y materiales diversos, adaptándose a distintos tipos de proyectos. Su enfoque está en brindar soluciones que apoyen el desarrollo de sus clientes, contribuyendo al crecimiento de sus iniciativas.

Stand G-06

BEST MAKINA

BEST MAKINA se dedica al desarrollo y fabricación de maquinaria para la producción de vidrio aislante desde 1999. La empresa gestiona internamente todas las fases de ingeniería y producción, lo que le permite ofrecer soluciones flexibles con una buena relación calidad-precio. Sus equipos se caracterizan por su durabilidad. simplicidad y larga vida útil, complementados con un servicio posventa que incluye suministro de repuestos el mismo día y asistencia remota. Además, BEST MAKINA ha incorporado tecnologías avanzadas para la fabricación de vidrio laminado, integrando sistemas modulares que optimizan procesos y garantizan alta eficiencia operativa. Con certificaciones internacionales y presencia en más de 100 países, su planta en KOCAELI cuenta con una planificación eficiente y mano de obra especializada.

Stand J-07

BLUE OCEAN ENVIRONMENTAL TECHNOLOGIES

La empresa se dedica al desarrollo y suministro de soluciones para el tratamiento de aguas residuales, con énfasis en sectores industriales como el del vidrio decorativo y fotovoltaico. Su oferta incluye equipos como el sistema *BOWP* para aguas de alta turbidez, filtros de ultrafiltración de entrada directa y sistemas de ósmosis inversa RO. Emplea tecnologías patentadas y procesos avanzados orientados a mejorar la eficiencia en la gestión del agua. Ha implementado sus soluciones en más de 300 instalaciones a nivel internacional.

Stand H-20

BIESSE (INTERMAC)

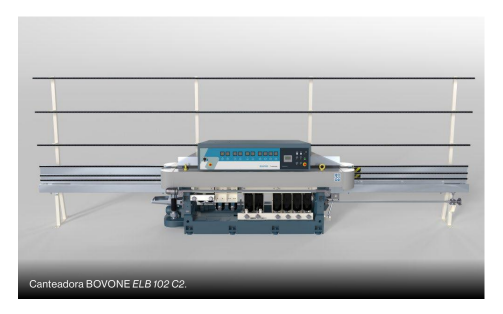
BIESSE fabrica líneas integradas y máquinas para el mecanizado de vidrio. Su catálogo incluye equipos avanzados como la mesa automática para corte de vidrio *GENIUS RS-A*, el centro de mecanizado vertical *VERTMAX 2.2* y el centro de mecanizado horizontal *MASTER 33.5*, entre otros, diseñados para optimizar la precisión y eficiencia en el procesado del vidrio. Distribuida en MÉXICO por **GRUPO**

Stand G-03

HERRALUM CHEROKEE.

BOVONE

fabricación de maquinaria para la transformación del vidrio plano, con un enfoque constante en la fiabilidad operativa, la innovación tecnológica y la precisión en los procesos. Entre sus soluciones se encuentran equipos como el horno híbrido HRC, que utiliza radiación y convección para optimizar el consumo energético y mejorar la homogeneidad térmica, y la canteadora rectilínea ELB 102 C2, diseñada para ofrecer velocidad, precisión y calidad de acabado.



La empresa mantiene una colaboración estructurada con FDS GLASS para atender el mercado latinoamericano, y participa activamente en eventos como GLASSTECH MEXICO, donde presenta tecnologías adaptadas a las necesidades de cristalerías de diferentes tamaños. Distribuida por **FDS GLASS**.

Stand B-O1

BOZA AUTOMATION MACHINERY

BOZA Automation se dedica a la fabricación de máquinas para la producción de vidrio aislante: dobladoras automáticas de perfiles, llenadoras automáticas de desecante y robots de sellado. Distribuida por CRISTALTEC - YUNTONG LATINO-AMERICA.

Stand C-08

CHENGXIN HENAN SEALING NEW MATERIAL

Fundada en 2003, esta empresa se dedica al desarrollo y producción de selladores termofusibles para vidrio aislante, operando a gran escala en el sector manufacturero en CHINA. Cuenta con un equipo técnico especializado en investigación y desarrollo, además de un centro provincial dedicado a la innovación. Posee más de 30 patentes autorizadas y colabora en la creación de

normas industriales nacionales. Sus productos, como el sellador de butilo y la tira selladora compuesta ignífuga, son reconocidos tanto en el mercado nacional como internacional por su calidad y funcionalidad.

Stand B-20

CHEROKEE

Esta empresa forma parte del **GRUPO HERRALUM-CHEROKEE** se dedica a la distribución de maquinaria especializada para vidrio, aluminio y PVC.

Stand G-03

CHINASTAR HOLDING

CHINASTAR GLASS, fundada en 2003, se dedica a la fabricación, procesamiento y comercialización de vidrio para diversas aplicaciones industriales. La empresa ofrece una gama integral de soluciones en vidrio, incluyendo vidrio flotado claro, vidrio flotado tintado, vidrio reflectivo tintado, vidrio texturizado, vidrio laminado, vidrio templado, vidrio decorativo y vidrio espejo. Su actividad abarca desde el desarrollo técnico hasta la entrega de productos terminados, atendiendo necesidades específicas del sector de la construcción, decoración y manufactura.

Stand F-17

COMERCIALIZADORA ALONSO

COMERCIALIZADORA ALONSO

es una empresa 100% mexicana con más de 18 años de experiencia en la industria del vidrio. Se dedica a la venta, transporte, instalación, operación, capacitación, mantenimiento y reparación de maquinaria para procesamiento en frío de vidrio. Su portafolio incluye canteadoras inteligentes. biseladoras con estructura de rodamiento, taladradoras, máquinas de lavado y secado, así como cargadores automáticos. COMERCIALIZADORA ALONSO trabaja en colaboración con TBR y SUNKON, integrando tecnologías avanzadas y equipos especializados para ofrecer soluciones integrales. La empresa complementa sus servicios con soporte técnico y un compromiso constante con la calidad para satisfacer las necesidades operativas del sector.

Stand E-06

COMERCIALIZADORA DUBLIN

COMERCIALIZADORA DUBLIN desde su fundación, en 1994, se ha dedicado al

de su fundación, en 1994, se ha dedicado al suministro de herrajes para vidrio y aluminio en el mercado mexicano en asociación exclusiva con la reconocida marca OLIVE. Además, COMERCIALIZADORA DUBLÍN ha desarrollado una extensa red de sucursales estratégicamente ubicadas en todo el país. Esta amplia cobertura geográfica permite que la empresa esté cerca de sus clientes en diversas regiones, brindando un servicio eficiente y personalizado. Los clientes pueden contar con un acceso rápido a los productos y un soporte experto en la selección de los herrajes más adecuados para sus aplicaciones específicas.

Stand C-07

COWEST

COWEST fundada en 2008, se dedica al desarrollo, fabricación, comercialización y servicio de equipos de manipulación por va-

De la A a la Z

cío. Su catálogo incluye robots inteligentes para instalación de vidrio y elevadores de vidrio al vacío, diseñados para responder a las demandas de sectores como la construcción y la industria del vidrio. La empresa cuenta con un equipo propio de I+D y más de 30 patentes registradas. Sus soluciones tecnológicas han sido aplicadas en proyectos internacionales y son utilizadas en múltiples regiones, incluyendo EUROPA, AMÉRICA y ASIA.

Stand H-18

CRISTALTEC / YUNTONG LATINOAMERICA

La empresa se dedica a la venta de maquinaria para el procesamiento de vidrio en MÉXICO, incluyendo taladros, pulidoras, elevadores con ventosas y hornos de laminado EVA. Su oferta se complementa con un amplio inventario de refacciones e insumos para mantener en operación distintos equipos del sector. Cuenta con un departamento técnico especializado en mantenimiento, reparación e instalación de maquinaria. Brinda soluciones integrales para talleres y plantas dedicadas al trabajo con vidrio arquitectónico e industrial.

Stand C-08

CRLAREDO HARDWARE

CRLAREDO HARDWARE es una empresa representante de firmas internacionales de calidad contrastada, tales como:

• CR LAURENCE: empresa norteamericana dedicada al suministro de herrajes de primera calidad con un amplio inventario y

una variedad de 24 colores a elegir para satisfacer las necesidades de arquitectos, constructores y decoradores.

• GRABO: compañía ubicada en LAS VEGAS, Nevada, EE.UU. especializada en la fabricación de ventosas eléctricas y automáticas para el manejo seguro de vidrios.

Stand G-08

DEBO TECHNOLOGY

DEBO TECHNOLOGY se dedica a la fabricación profesional de maquinaria para el procesado del vidrio: máquinas para biselar, lavar, perforar y dar formas al vidrio. Además, colabora con socios para desarrollar máquinas lavadoras, taladros y de chorro de arena personalizados según las necesidades del cliente. Con más de 20 años en el sector, la empresa combina experiencia técnica con atención al detalle para brindar soluciones de alta calidad. Sus productos tienen presencia en mercados internacionales como ESTADOS UNIDOS, MÉXICO, BRASIL, ALEMANIA y RUSIA.

Stand J-04

DEMAC MACHINE

DEMAC MACHINE se dedica a la fabricación de maquinaria inteligente para el procesamiento de vidrio y perfiles de aluminio. Su oferta incluye equipos para fabricación de ventanas de aluminio, líneas de laminado, sistemas de almacenamiento, canteadoras y elevadores de vacío. La empresa incorpora tecnología avanzada en sus procesos y aplica controles de calidad







Sistema GLASSINSPECTOR de DELTAMAX.

rigurosos. Además, desarrolla soluciones con integración de software para facilitar una gestión eficiente y automatizada en entornos industriales.

Stand B-07

DELTAMAX AUTOMAZIONE

DELTAMAX es fabricante de equipos de visión artificial para el control de calidad en la fabricación de vidrio. A destacar productos como *FROG*, desarrollado para reconocer, contar, analizar y clasificar los fragmentos en los que se divide un vidrio templado tras su rotura y determinar así el comportamiento del resto de vidrios templados en las mismas condiciones. Además de *FROG*, DELTAMAX también fabrica los sistemas de control de calidad *OPT*, *EVO* y el revolucionario *Q+*. Distribuida por FDS GLASS.

Stand E-01

DEMAN MACHINE

DEMAN MACHINE es una empresa conjunta chino-alemana que se dedica a la fabricación de maquinaria para el procesamiento de vidrio plano. Su catálogo incluye canteadoras, lavadoras, taladros, cargadores automáticos y líneas completas de CNC.

La compañía desarrolla equipos caracterizados por su precisión, eficiencia y facilidad de mantenimiento. Sus soluciones técnicas permiten automatizar procesos clave en la industria del vidrio. Los productos son exportados a más de 20 países, cubriendo mercados en ASIA, EUROPA, AMÉRICA y ORIENTE MEDIO.

Stand D-18

DHA - DISTRIBUIDORA DE HERRAJES PARA ALUMINIO

DHA - DISTRIBUIDORA DE HERRAJES
PARA ALUMINIO se dedica a la distribución y comercialización de herrajes para aluminio, vidrio y accesorios. Con más de 30 años de experiencia en el mercado mexicano, la empresa ofrece un amplio stock disponible para entrega inmediata en todo el país. DHA proporciona precios especiales a distribuidores mayoristas, empresas instaladoras de vidrio y aluminio y constructoras.

Stand A-05

DIAMUT

DIAMUT, parte del **GRUPO BIESSE**, se dedica al diseño, desarrollo y fabrica-

ción de herramientas diamantadas para el mecanizado de vidrio, piedra y cerámica. Con tres plantas de producción en ITALIA, NORTEAMÉRICA y BRASIL, la empresa ofrece soluciones innovadoras para múltiples tecnologías de mecanizado. Entre sus productos destacados se encuentran CHEVRON, una línea de herramientas CNC específica para vidrio laminado, y *HELIX* SYSTEM. una herramienta revolucionaria que combina taladrado, avellanado y canteado en una única operación. Además, la nueva muela de copa SWAVE es ideal para máquinas de bordes rectos y laterales. Con más de 34,000 controles de calidad anuales, DIAMUT garantiza precisión en cada herramienta que fabrica. La empresa colabora estrechamente con INTERMAC para realizar pruebas exhaustivas y asegurar la fiabilidad de sus productos, ofreciendo soluciones completas a nivel global a través de una amplia red de distribución. Distribuida en MÉXICO por GRUPO HERRALUM-CHEROKEE.

Stand G-03

DINGANDA MACHINERY

DINGANDA GLASS GROUP, con sede en TIANJIN, China, se dedica desde 1997 a la



fabricación y suministro de equipos especializados para la industria del vidrio. Su catálogo incluye estantes de almacenamiento de vidrio, elevadores de vacío, herramientas para descarga de contenedores y máquinas de procesamiento. Cuenta con fábricas propias y un equipo de ingenieros con experiencia para ofrecer soluciones personalizadas. Además, dispone de un sistema integral de atención postventa y un modelo de compra centralizada a través de una única plataforma.

Stand J-16

DISAI MECHANICAL EQUIPMENT

DISAI se dedica a la investigación, desarrollo y fabricación de maquinaria automática para corte de vidrio. Fundada en 2014, cuenta con un equipo técnico de más de 50 personas que presta servicio a más de 2.000 usuarios del sector a nivel nacional. Sus productos, entre los que destaca la máquina cortadora de vidrio, han sido exportados a más de 100 países.

Stand A-25

DISTECGLAS

DISTECGLASS es una empresa especializada en la distribución de consumibles y soluciones técnicas para la industria del vidrio. Con más de 20 años de experiencia ofrece un catálogo de productos de alto rendimiento, respaldado por marcas líderes como SIKA, IGK, OTTO CHEMIE, LOGLI SAINT-GOBAIN y EDTM. Atienden a profesionales en España y Portugal, con presencia en AMÉRICA LATINA, Europa y el norte de ÁFRICA, incluyendo fabricantes de unidades de vidrio aislante (UVA), fachadistas, industriales del vidrio, fabricantes de ventanas y cerramientos, instaladores, empresas de mantenimiento de edificios, arquitectos, decoradores, ingenierías y consultoras. Con más de 40 años de experiencia en el sector, la empresa ha ampliado su presencia internacional con la apertura de una nueva sede en

De la A a la Z

CIUDAD DE MÉXICO. Esta delegación permite ofrecer atención técnica y comercial directa, así como disponibilidad inmediata de repuestos, maquinaria y consumibles.

Stand D-01

DISTRIBUIDORA DE HERRAJES PARA LUMINIO ESTADIO

Herrajes de aluminio para vidrio templado, sistemas automáticos y servicios de pintura y sublimado de perfiles y herrajes. La empresa cuenta con tres sucursales en CIUDAD DE MÉXICO: Estadio Azteca (matriz), TLALPAN y PICACHO AJUSCO.

Stand E-16

E-WORLD MACHINE

La empresa se dedica a la fabricación de equipos para el procesamiento de vidrio y la producción de ventanas y puertas y maquinaria CNC. Su catálogo incluye máquinas para doble vidrio aislante, lavado, corte, canteado, laminado y serigrafía de vidrio, así como centros de mecanizado CNC y equipos para chorro de arena y corte láser. Además, produce máquinas específicas para la fabricación de ventanas y puertas de PVC y aluminio, junto con elevadores para manipulación de vidrio. Desde su fundación en 2014, ha desarrollado tecnologías aplicadas a la industria del vidrio y la carpintería metálica.

Stand D-22

INTELLIGENT TECHNOLOGY

EASTTEC se dedica a la fabricación de una amplia gama de maquinaria para procesamiento de vidrio: hornos de templado de vidrio, hornos de curvado, mesas de corte, lavadoras y biseladoras entre otras.

Stand H-02



Lavadora de vidrio de EASTTEC.

EROME MACHINERY

Dedicada al desarrollo, fabricación y comercialización de maquinaria para el procesamiento de vidrio. Su gama de productos incluye equipos como máquinas biseladoras, pulidoras de canto recto, lavadoras de vidrio, taladradoras, arenadoras y máquinas para bordes curvos. Sus soluciones se aplican en la transformación de vidrio arquitectónico, decorativo, de electrodomésticos, mobiliario y vidrio serigrafiado o de baja emisividad. La empresa opera desde FOSHAN, China, y exporta a más de 30 países en AMÉRICA, EUROPA, ASIA y MEDIO ORIENTE.

Stand G-16

EURO HERRAJES DE OCCIDENTE

Dedicada a cubrir las necesidades del

mercado nacional en líneas premium de aluminio, asociándose con marcas como CUPRUM, INDALUM y EXTRUSIONES METÁLICAS. La empresa ofrece herrajes y asesoría técnica especializada en líneas correderas, de proyección y abatibles. También ofrece herrajes para vidrio templado y maquinaria para carpintería.

Stand B-08

EUMKT HARDWARE

Empresa dedicada a la fabricación de herrajes para vidrio templado, incluyendo manillas de puerta, bisagras de ducha, accesorios deslizantes, herrajes de parche y cierrapuertas. Fundada en 2007, su planta de producción cuenta con 7.000 m² y emplea a 121 personas. La empresa opera con maquinaria automatizada de corte, pulido y tecnología CNC, lo que le permite mantener altos estándares de precisión. Sus procesos están certificados bajo normas ISO 9001 y SGS, y sus productos son exportados a más de 80 países.

Stand A-15

FAITH IMPORT AND EXPORT TRADING

La empresa se dedica a la fabricación de herrajes para vidrio desde 1990, ofreciendo una amplia gama de productos que incluyen bisagras para duchas y puertas de vidrio, manijas, abrazaderas y conectores de tubo. Con una sólida experiencia en proyectos OEM y ODM, exporta sus productos a 85 países alrededor del mundo. Además, desarrolla soluciones personalizadas para ajustarse a las necesidades específicas de sus clientes,

manteniendo un enfoque técnico en la calidad y funcionalidad de cada pieza.

Stand F-20

FANGDING TECHNOLOGY

FANGDING TECHNOLOGY se dedica al desarrollo y fabricación de maquinaria para el procesado de vidrio laminado, incluyendo equipos para laminado con EVA, SGP y PVB con autoclave. La empresa participa regularmente en exposiciones internacionales clave del sector, mostrando sus procesos y diseño en tiempo real. Cuenta con un equipo técnico altamente calificado y mantiene colaboraciones con instituciones de investigación y grandes corporaciones globales. Sus productos se exportan a más de 60 países en ASIA, EUROPA y AMÉRICA, apoyando a empresas en el procesamiento profundo del vidrio con soluciones integrales y especializadas.

Stand G-15

FARBE GLASS

FARBE GLASS se dedica a la provisión de maquinaria especializada y materiales para la transformación del vidrio, ofreciendo soluciones tecnológicas avanzadas que incluyen rectilíneas, mesas de corte, hornos de laminado y templado, entre otros equipos. La empresa complementa su oferta con un servicio técnico especializado enfocado en instalación, mantenimiento y resolución de incidencias. Además, brinda asesoría comercial para optimizar procesos productivos y apoyar la toma de decisiones. Con presencia en COLOMBIA, representa exclusivas marcas europeas para garantizar calidad y confiabilidad en sus productos.

Stand D-10

FDS GLASS CORPORATION

FDS GLASS COPORATION, que este año celebra su 20 aniversario, es represen-



AZV MILL 1600 ULTRA de ZAFFERANI comercializada por FDS CORPORATION.

tante exclusivo en AMÉRICA LATINA y el CARIBE de varios importantes fabricantes chinos y europeos para la industria del vidrio plano: BOVONE, BISN, NORTH GLASS, HANDONG GLASS, LIJIANG, HUMAM, HISENG, DELTAMAX, IMMMES, EASTMAN, MOLE MORESCHI, TECHWIN y ZAFFERANI.

Cubriendo la mayoría de los procesos relacionados con la industria del vidrio plano, FDS GLASS ofrece hornos de templado de vidrio, mesas de corte, líneas de automatización, máquinas de serigrafía; líneas de laminado de PVB; líneas de vidrio aislante; lavadoras, taladrados, canteadoras, biseladoras; sistemas de carga y almacenamiento, hornos de curvado de vidrio automotriz, hornos EVA; CNC's; escáneres de control de calidad; tratamiento de agua; software especializado; y una amplia gama de hardware, suministros, piezas y servicio postventa.

Stand E-01

FINOTECH

Fabricante de selladores y pegamentos, con presencia en el mercado global. Ofrece una amplia gama de productos químicos, como silicona neutra y acética, acrílico, poliuretano, polisulfuro, butilo termofusible, espuma de poliuretano, epoxi y polímero híbrido (MS). Sus selladores y pegamentos son utilizados en diversos sectores. Para

uso general, se aplican en vidrios y puertas. También disponen de soluciones estructurales para muros cortina, sellado de vidrio aislante, prevención de hongos en baños, duchas y cerámicas, así como adhesivos y selladores especializados para parabrisas, módulos solares y LED.

Stand A-02

FIRST ELECTROMECHANICAL

FIRST ELECTROMECHANICAL se

dedica al diseño, fabricación y servicio de maquinaria para el procesamiento de vidrio. Entre sus productos se incluyen canteadoras inteligentes, biseladoras, taladradoras, lavadoras y sistemas automáticos de carga y descarga. La empresa cuenta con más de 15 años de experiencia y colabora con fabricantes de líneas de laminado y hornos de templado, ofreciendo soluciones integrales para la industria del vidrio de seguridad.

Stand B-20

FOLGA

FOLGA se dedica al diseño, producción y comercialización de maquinaria para el procesado del vidrio plano. Su catálogo incluye líneas de doble canteado bilateral (*FJM SERIES*), canteadoras rectilíneas para bordes rectos y a 45°

De la A a la Z

(FZM SERIES), canteadoras bilaterales para vidrio arquitectónico y electrodoméstico (FSM SERIES), así como lavadoras horizontales industriales. Las soluciones ofrecidas permiten integrar procesos como esmerilado, pulido y biselado, con opciones de automatización, conectividad con sistemas ERP/MES y marcado láser. Sus equipos son adecuados para aplicaciones en arquitectura, baños, puertas, ventanas y electrodomésticos.

Stand H-22

FOREL

FOREL, empresa italiana fundada en 1976 por Fortunato Vianello, está especializada en la fabricación de maquinaria para la transformación de vidrio plano y maquinaria para el procesado de vidrio aislante (doble y triple acristalamiento). La empresa cuenta con dos plantas de producción en las zonas de TREVISO y VENECIA con una superficie total de más de 30.000 metros cuadrados, empleando a un total de aproximadamente 250 personas.

Forel está presente en el exterior con oficinas en MINNEAPOLIS (MN, USA), TORONTO (Canadá) y MOSCÚ (Rusia). También cuenta con una red de 30 agencias comerciales locales para garantizar su presencia mundial. Las soluciones de FOREL están instaladas en

más de 70 países, gracias a su tecnología de corte de vidrio laminado vertical, soluciones de clasificación, procesado de vidrio vertical y en la producción de unidades de vidrio aislante y laminado.

Stand C-17

FREDDY GLASS

Fabrica y exporta una variedad de productos de vidrio, incluyendo vidrio flotado claro, ultra claro, tintado, reflectante, templado y laminado. Con más de 25 años de experiencia, ofrece servicios integrales de producción, embalaje, envío y atención postventa.

Stand B-16

FUCHONG INTELLIGENT TECHNOLOGY

Empresa dedicada al diseño, fabricación, venta e instalación de hornos para templado de vidrio plano y curvo.

Stand G-12

G-CRYSTAL - JINJING GROUP

G-CRYSTAL, parte de **JINJING GROUP**, empresa especializada en la producción de vidrio arquitectónico de alta



calidad. Ofrecen vidrio ultra claro, tintado, estampado y recubierto de baja emisividad, con aplicaciones en ventanas residenciales, industriales y paneles solares.

Stand F-18

GANGXIN

LUOYANG GANGXIN GLASS TECHNOLOGY fabrica una amplia gama de hornos para templado y curvado de vidrio, que incluyen equipos de convección forzada, hornos de paso continuo y sistemas para curvado asimétrico y doble curvatura. Gracias a un equipo técnico experimentado y procesos de fabricación maduros, sus productos han recibido reconocimiento tanto a nivel nacional como internacional. GANGXIN ha establecido departamentos de servicio en numerosas ciudades de CHINA y exporta a más de 25 países, brindando instalación y soporte postventa especializado para garantizar la satisfacción del cliente.

Stand G-15

GLASINO

GLASINO MACHINERY es una empresa fundada en 2003 que se dedica a la fabricación de maquinaria para el procesamiento de vidrio y la producción de ventanas y puertas. Su catálogo abarca hornos de templado, máquinas de corte CNC, líneas automáticas para vidrio aislante, equipos para curvado de aluminio y máquinas para perfiles de PVC. También produce maquinaria especializada como lavadoras de vidrio, canteadoras, sierras de doble cabezal y equipos CNC. La compañía combina automatización y precisión en sus soluciones para optimizar los procesos industriales en la transformación del vidrio y la fabricación de cerramientos. Su gama está orientada a atender tanto la industria del vidrio arquitectónico como la del cerramiento metálico.

Stand C-18



GLASTON

Empresa especializada en el suministro de equipos, servicios y soluciones para el procesamiento de vidrio en sectores como la arquitectura, la automoción, la energía solar y los electrodomésticos. Se dedica a la fabricación de maquinaria para templado, curvado, corte, rectificado y ensamblado de vidrio aislante, integrando tecnología avanzada en cada proceso. También ofrece soluciones automatizadas que permiten mejorar la eficiencia energética y la calidad del producto final. La empresa incorpora tecnologías digitales en sus equipos para facilitar la operación, el control de procesos y la trazabilidad. Desde 2019, integra las operaciones de BYSTRONIC GLASS, ampliando su oferta y presencia internacional. Además de la maquinaria, ofrece servicios postventa, mantenimiento, piezas originales y soporte técnico especializado. Sus soluciones permiten configurar líneas de producción flexibles, escalables y adaptables a distintos entornos industriales. Con presencia operativa en 11 países, GLASTON mantiene un enfoque constante en la innovación aplicada al vidrio inteligente.

Stand H-10

GOLIVE GLASS MACHINERY

GOLIVE se dedica al diseño, fabricación e integración de sistemas especializados para fábricas de procesado de vidrio. Sus productos incluyen biseladoras, aristadoras y taladros para aplicaciones en vidrio de construcción, solar e industrial.

Stand G-16

GTM GLASS MACHINERY

Empresa dedicada a la investigación, desarrollo y fabricación de maquinaria para el procesamiento avanzado de vidrio. Fundada en 2014 y ubicada en ZHONGSHAN, provincia de Guangdong, la empresa ofrece una amplia gama de equipos que incluyen taladradoras y fresadoras CNC, líneas de producción de canteadoras dobles, máquinas de corte, ingletadoras y equipos para chorro de arena. Sus instalaciones cubren más de 5.000 metros cuadrados y cuentan con un equipo especializado en innovación tecnológica y soporte postventa. Los productos de GTM se comercializan tanto en el mercado nacional como en diversas regiones internacionales, abarcando ASIA, EUROPA y AMÉRICA.

Stand C-22

GUANGTOU GLASS

La empresa se dedica a la producción de piezas mecanizadas y accesorios para maquinaria de vidrio, incluyendo componentes como biseladoras, placas de presión, piezas de goma impermeables, adhesivos sólidos y piezas plásticas. También fabrica elementos

estándar como correas, cadenas y engranajes. Los procesos de fabricación de la biseladora y las placas de presión están alineados con técnicas italianas, garantizando calidad y precisión en sus productos.

Stand B-18

HAN GLASS GROUP

La empresa se dedica a la fabricación y comercialización de canteadoras y lavadoras para vidrio, integrando soluciones orientadas a la eficiencia y automatización de procesos industriales. Sus operaciones incorporan estándares de calidad certificados y prácticas de gestión basadas en metodologías como el sistema 6S.

Stand J-09

HANDONG GLASS MACHINERY

Representada por **FDS GLASS** desde 2004, es un fabricante especializado en diseño, fabricación e instalación de líneas de laminado con PVB, con un excelente servicio postventa.

Stand E-01

HANGZHOU GLASS TECHNOLOGY

HANGZHOU GLASS TECHNOLOGY

se dedica al diseño, fabricación y comercialización de maquinaria para el procesamiento profundo de vidrio. Su oferta incluye hornos de templado, lavadoras, líneas de laminado, canteadoras y otros equipos destinados a aplicaciones arquitectónicas, comerciales, residenciales y automotrices. La empresa combina investigación, desarrollo e ingeniería avanzada para ofrecer soluciones con alto rendimiento y eficiencia energética. Desde 2002, ha suministrado tecnología a clientes en CHINA y en más de 20 países, adaptando sus productos a diversas exigencias del mercado global.

Stand A-22

HANJIANG

HANJIANG se dedica al diseño y fabricación de líneas de producción para unidades de vidrio aislante, combinando tecnología mecánica y software para ofrecer soluciones adaptadas a las necesidades específicas de cada cliente. La empresa aplica una metodología rigurosa en el desarrollo de sus máquinas, basada en un análisis detallado del mercado y en la identificación de demandas reales, lo que le permite innovar sin seguir tendencias de manera ciega. Desde 2008, ha invertido en proyectos pioneros, como la línea de llenado de gas ARGÓN, que hoy figura entre sus productos más solicitados. Además, HANJIANG ha desarrollado tecnologías avanzadas como robots de sellado de alta velocidad y sistemas espaciadores para mejorar la eficiencia y calidad de la producción. La compañía mantiene centros de servicio en más de 20 países, asegurando soporte técnico y disponibilidad de piezas, lo que facilita la confianza y satisfacción de sus clientes a nivel global.

Stand D-06

HEGLA

HEGLA se dedica a la fabricación de equipos de procesado de vidrio, incluyendo mesas de corte de vidrio, sistemas de

carga y almacenaje, sistemas de clasificación, acumuladores, rotadores y sistemas de transporte automatizados. Además,

HEGLA es un integrador de robótica, ofreciendo soluciones flexibles para diversas aplicaciones.

Stand H-04

HENGDI

Empresa dedicada a la fabricación y suministro de maquinaria para el procesado de vidrio aislante, además de lavadoras, mesas de corte, y biseladoras, entre otros equipos.

Stand F-22

HERRAIDEA

HERRAIDEA fue creada en 2013 en LEÓN, Guanajuato, aunque su predecesora, DISPLAY DEPOT, llevaba 14 años produciendo conectores de aluminio para publicidad y señalética. Su objetivo principal era modernizar los procesos mediante el uso de tornos CNC para agilizarlos y mejorar la calidad de los conectores. Al año siguiente de su creación, HERRAIDEA cambió de conectores de aluminio a conectores de acero inoxidable *T-304* y *T-316*, diseñados especialmente para la industria de la construcción en el área de vidrios

templados.

Stand G-08

HERRALUM-CHEROKEE

HERRALUM INDUSTRIAL es una empresa especializada en la fabricación y distribución de herrajes y accesorios para aluminio y vidrio, estará presente junto a sus empresas representadas en el evento. Entre ellas se encuentra UNIPEGA, proveedor de adhesivos y selladores para cerramientos, COMENZA, empresa española especializada en sistemas de barandillas de vidrio, GCC, proveedor de sistemas correderos acristalados, FAPIM, fabricante italiano de herrajes para puertas y ventanas, GLANZE, empresa colombiana dedicada a la producción de policarbonato alveolar para aplicaciones en construcción, K-STAR empresa coreana fabricante de ventosas, RYOBI fabricante japonés de cierrapuertas, bisagras hidráulicas y sistemas automáticos para cierre de puertas y DIAMUT, fabricante italiano de herramientas diamantadas para el procesado de vidrio del GRUPO BIESSE.

CHEROKEE, es una empresa del grupo dedicada a la distribución de maquinaria para el procesado de vidrio, también estará presente junto a sus socios INTERMAC, fabricante italiano de maquinaria de procesado de vidrio del GRUPO BIESSE GLASS, TECNOCAT, empresa española especializada en sistemas de elevación y transporte de vidrio, LANDGLASS, fabricante chino de hornos de templado, y HORNOS PUJOL, empresa española fabricante del film EVA EVALAM® y hornos de laminado para vidrio.

Stand G-03

HEXAD GLASS

HEXAD GLASS fabrica de vidrio para la construcción: vidrio flotado, laminado,





templado, espejo, vidrio de seguridad y vidrio decorativo.

Stand G-18

HISENG GLASS MACHINERY

Representada por **FDS GLASS** desde 2004, cuenta con más de 400 máquinas instaladas en AMÉRICA LATINA: canteadoras, bilaterales, biseladoras, taladros, lavadoras, arenadoras, pulpos, etc. Las máquinas de HISENG siempre tienen en cuenta los requisitos del cliente, centrándose en el diseño especial de soluciones flexibles para diferentes necesidades. Expondrán en la feria una línea de pulidoras bilaterales.

Stand E-01

HORNOS PUJOL-EVALAM

PUJOL GROUP se dedica a la fabricación de hornos para laminado, templado y EVA para fabricación de vidrio laminado, también es fabricante de films EVA marca **EVALAM**. Distribuida en MÉXICO por **GRUPO HERRALUM - CHEROKEE**.

Stand G-03

HUATIAN GLASS MACHINERY

GUANGZHOU HUATIAN GLASS MACHINERY, fundada en 1996, especializada en la fabricación de pulidoras, biseladoras, taladros, lavadoras y arenadoras.

Stand G-11

HUMAM INTELLIGENT MACHINE

Sus productos principales son: mesa de carga, horno de laminado al vacío, horno de ensayo de absorción de calor y horno de curvado, que han sido exportados a muchos países y regiones, incluidos hornos para laminado con EVA en MÉXICO, PARAGUAY, ARGENTINA, HONDURAS, BOLIVIA. Diversos equipos y sistemas de automatización y almacenamiento están instalados en MÉXICO, EE. UU., ARGENTINA, BOLIVIA, etc. También cuentan con hornos de curvado de 11 estaciones para producción de parabrisas de autobuses en MÉXICO y ARGENTINA. Estarán exponiendo en la feria robots que trabajan con sistema de clasificación de vidrio, que pueden obtenerse en las marcas KUKA y KAWASAKI. Representada por FDS GLASS desde 2004.

Stand E-01

IMMMES

IMMMES, fundada a finales de los años 80, comenzó en la fabricación y montaje de estructuras de carpintería media-pesada. Gracias a la experiencia y dedicación de sus socios Giuseppe Comberlato y Giulio Vettorato, la empresa creció rápidamente y creó una oficina técnica para desarrollar instalaciones y maquinaria innovadora, ofreciendo soluciones personalizadas. Su enfoque en el detalle, diseño técnico y servicio rápido consolidó su reputación de calidad. En los años 90, con más de 20 empleados, IMMMES lanzó su primer sistema para el tra-

tamiento de aguas industriales, un hito que definió su futuro. Actualmente, sus productos son distribuidos por **FDS GLASS**.

Stand E-01

INDIGLASS

Comercialización y distribución de vidrio flotado. Entre sus productos se encuentran vidrios para la construcción, electrodomésticos, ventanas, puertas y el sector automotriz. La compañía mantiene un fuerte compromiso con la satisfacción de sus clientes, asegurando que sus necesidades sean atendidas con el más alto nivel de eficiencia y profesionalidad.

Stand C-01

JACKSON CORPORATION MÉXICO

Esta empresa ofrece herrajes de primera calidad para aluminio y vidrio: bisagras, conectores, cierrapuertas, tiradores, malla mosquitera, selladores, ventosas, barras antipánico, cerraduras, sistemas correderos y más. Representan de manera exclusiva a empresas de renombre internacional, como

JACKSON CORP., JACKSIL, TRUTH HARDWARE y DAWH.

Stand F-08

JINFENG

JINFENG GLASS MACHINERY

se dedica a la producción de máquinas para el procesado de vidrio. Sus

De la A a la Z

principales productos incluyen hornos de templado, canteadoras, hornos de curvado, lavadoras, taladradoras y máquinas de chorro de arena.

Stand E-22

JINGLASS - JINGGONG MACHINERY

JINGLASS se dedica al desarrollo, fabricación y comercialización de hornos para templado de vidrio. Su gama de productos incluye hornos de templado por convección Jet de infrarrojo medio, hornos de cámara doble, de curvado longitudinal y sistemas horizontales de templado continuo. Desde 2012, la empresa incorpora tecnología de calentamiento por infrarrojo medio, aplicada especialmente al templado de vidrio Low-E.

Stand H-15

JINLONG NEW MATERIAL TECHNOLOGY

La empresa se dedica a la fabricación de herramientas especializadas para el procesamiento de vidrio, incluyendo brocas, ruedas y herramientas CNC. Ubicada en una planta de 15.000 metros cuadrados en JIANGXI, cuenta con un equipo consolidado de producción e investigación y desarrollo. Sus productos, que abarcan desde muelas de diamante y resina hasta muelas de pulido, están diseñados para su uso en sectores como la fotovoltaica, automoción, construcción, electrodomésticos, mobiliario y electrónica.

Stand J-20

JINYI DOOR & WINDOW ACCESSORIES

Empresa dedicada a la fabricación de accesorios para puertas y ventanas desde 1998. Su catálogo incluye productos como felpas, vinilos, burletes, ruedas, bisagras y manijas, entre otros. La empresa mantiene un enfoque constante en los mercados internacionales, con presencia en EUROPA, SUDAMÉRICA, el SUDESTE ASIÁTICO y MEDIO ORIENTE.

Stand A-16

JUREN MACHINERY

JUREN MACHINERY se dedica al diseño y fabricación de equipos CNC para el proce-

samiento de vidrio. Fundada en 2004 en la ciudad de XIANGYANG, la empresa ha desarrollado soluciones como centros de trabajo CNC, canteadoras y máquinas para corte de vidrio. Su oferta incluye también lavadoras y rectificadoras, con opciones de personalización según las necesidades del cliente.

Stand H-24

KAIDA HARDWARE PRODUCTS

KAIDA es un fabricante especializado en herrajes arquitectónicos de acero inoxidable para la construcción. Sus productos incluyen accesorios para muros cortinas, sistemas de barandas de vidrio, herrajes para puertas de vidrio templado y accesorios para baños y puertas de ducha. Con una sólida presencia global, KAIDA ha participado en proyectos emblemáticos como el Aeropuerto AMB en Santiago de Chile, el Aeropuerto de Camboya y el Hotel Grand Hyatt en Manila, exportando sus productos a EUROPA, ORIENTE MEDIO, SUDAMÉRICA, NORTEAMÉRICA y ÁFRICA, destacando por su calidad certificada ISO9001 y SGS.

Stand B-17

KIN LONG

KIN LONG se dedica a la fabricación y suministro de sistemas para la construcción, ofreciendo una amplia gama de productos que incluyen soluciones para fachadas acristaladas, balaustradas, puertas correderas, sistemas de fijación para vidrio, control de accesos, sistemas para duchas y estructuras de cables para aplicaciones acristaladas. Con una planta que abarca 700.000 metros cuadrados y más de 50 filiales, la empresa distribuye sus productos a más de 100 países y regiones. KIN LONG combina tecnología y experiencia para atender las demandas del mercado global, proporcionando productos diseñados para aplicaciones arquitectónicas y de construcción modernas.

Stand C-15





LANDGLASS

LANDGLASS se dedica a transformar el ecosistema industrial de las industrias de fabricación y aplicación de vidrio mediante soluciones interconectadas, inteligentes y digitales, incluidas soluciones integradas de vidrio con aislamiento al vacío de alto rendimiento. Sus productos incluyen los innovadores hornos de templado de vidrio de las series CYCLONE™, ULTRAJET™ y JETCONVECTION™, que satisfacen las demandas globales de vidrio templado para arquitectura, muebles, vehículos, electrodomésticos y energía solar. La fábrica inteligente LANDGLASS TIGER™ optimiza la producción con tecnología de fabricación inteligente y gestión eficiente de recursos.

Stand D-17

LANMO GROUP

LANMO GROUP se dedica a la producción y comercialización de vidrio flotado transparente, vidrio tintado, reflectante, laminado, templado y espejos, entre otros productos de procesado de vidrio. Fundada en 2003, la empresa opera con fábricas y almacenes distribuidos a nivel nacional e internacional para optimizar la distribución.

Sus productos se caracterizan por claridad, resistencia y adaptabilidad a diversas aplicaciones. La empresa ofrece soluciones competitivas en precio, con un enfoque en la rapidez y eficiencia en la entrega.

Stand H-19

LECHAO NEW MATERIAL TECHNOLOGY

LECHAO se dedica a la investigación, producción y comercialización de selladores de silicona, espuma PU, adhesivos base agua y selladores de poliuretano. Fundada en 2005, la empresa opera desde una importante zona industrial del norte de CHINA especializada en materiales de sellado. Sus productos se utilizan en múltiples sectores y se exportan a más de 50 países.

Stand S-16

LIANBANG ORGANIC SILICON TECHNOLOGY

LIANBANG ORGANIC SILICON TECHNOLOGY se dedica a la investigación, desarrollo, producción y comercialización de espaciadores tér-

micos para vidrio aislante y selladores de butilo termofusible. La empresa cuenta con un equipo de I+D cualificado y técnicos operativos con experiencia, además de colaborar estrechamente con instituciones académicas y expertos del sector. Ha obtenido certificaciones internacionales de gestión de calidad y medioambiental, así como más de diez patentes nacionales. Sus productos *NS-HW* y *LB* cumplen con pruebas de calidad nacionales y certificaciones europeas bajo la norma EN1279.

Stand F-21

LIJIANG AUTOMATION EQUIPMENT

Empresa especializada en la fabricación de maquinaria para el vidrio aislante, destacando entre otros su línea de fabricación que se controla mediante PLC con pantalla táctil. Representada por **FDS GLASS** desde 2004, tendrán expuesta una línea de doble acristalamiento completamente automática en su stand.

Stand E-01

LITESENTRY

LITESENTRY diseña y fabrica tecnología de inspección patentada para las industrias del vidrio, industria solar y láminas de plástico. En el verano del 2021 LITESENTRY y SOFTSOLUTION se fusionaron. SOFTSOLUTION es una empresa de referencia a nivel mundial en el desarrollo y producción de sistemas automatizados que garantizan calidad para la industria del vidrio. El revolucionario sistema de inspección OSPREY® de LITESENTRY incluye el sistema de alto rendimiento que cumple y supera los crecientes requisitos de los principales arquitectos y proveedores de vidrio, incluyendo las mediciones obligatorias de distorsión y anisotropía.

Stand H-16

De la A a la Z

LNBF

LNBF cuenta con unas instalaciones de 200.000 m² y más de 300 empleados con más de 30 años dedicándose a fabricar autoclaves y líneas de laminado.

Stand G-19

LONLEA NEW MATERIAL

Fabricante de selladores de silicona y materiales de construcción desde 2007 con sede en WEIFANG, China. La empresa opera en una planta de más de 50.000 m², con líneas de producción automatizadas que alcanzan una capacidad anual de 40.000 toneladas. Su gama de productos incluye selladores de silicona acética, neutra, acrílica, de PU y espumas de PU, destinados a aplicaciones en muros cortina, vidrio y otros materiales de construcción. Sus productos cuentan con certificaciones ISO 9001, ISO 14001 y cumplen con normas nacionales chinas e internacionales. La compañía distribuye sus soluciones en mercados de CHINA, ORIENTE MEDIO, SUDESTE ASIÁTICO, EUROPA y AMÉRICA.

Stand S-04

MAC GLASTECH

Con sede en PEKÍN y fundada en 2016, esta empresa se dedica al desarrollo de soluciones automatizadas para la fabricación de vidrio. Su actividad abarca el diseño y suministro de equipos para mejorar la eficiencia en el procesamiento de vidrio en sectores como la arquitectura, la automoción, los electrodomésticos, la energía solar y las puertas de ducha. La compañía ofrece soluciones personalizadas que responden a las necesidades específicas de cada cliente. Con tecnología propia y experiencia acumulada, colabora estrechamente con fabricantes para optimizar sus procesos productivos mediante sistemas avanzados de automatización.

Stand D-06



MACOTEC

MACOTEC es un fabricante italiano de maquinaria para el corte de vidrio. Destaca la mesa automática MASTER SHAPE 3.7 FR que ofrece rendimiento excelente, tamaño compacto y funcionamiento silencioso. La carga de vidrio es fácil gracias a las horquillas de inclinación. El proceso de corte y grabado puede comenzar automáticamente. La mesa se puede equipar con herramientas adicionales como rectificadoras, impresoras y cambiadores de herramientas. La carcasa transparente protege el cabezal de corte y destaca el cuidado en la fabricación de los componentes mecánicos.

Stand D-16

MARBOLZ VETROSTILE

La compañía mexicana MARBOLZ
VETROSTILE cuenta con 28 años de
experiencia en la representación de maquinaria para la industria del vidrio plano.
En su oficina de GUADALAJARA, México,
MARBOLZ VETROSTILE tiene una gran
variedad de equipos en funcionamiento regular como demostración, entre los que se
incluyen biseladoras, canteadoras, mesas
de corte CNC BOTTERO, taladros, lava-

doras, líneas para vidrio aislante, hornos de templado y laminado, líneas de serigrafía, y refacciones y accesorios. MARBOLZ VETROSTILE también distribuye hornos de templado para hojas Jumbo, líneas de laminado con autoclave o en continuo, máquinas para serigrafía con rodillos, digitales y de mallas, y bilaterales con capacidad de procesar hasta 20 m/min, además de líneas para vidrio aislante. La empresa ofrece servicio técnico, software para gestión empresarial y programas de cursos sobre herramientas diamantadas y pulidoras. Asimismo, cuenta con un amplio surtido de repuestos, muelas, consumibles y accesorios para el sector del vidrio, siendo proveedor de muelas diamantadas, brocas y fresas para CNC de la marca ADI TOOLS de Italia.

Stand J-10

MAVHISA

Desde 1989, **MAVHISA** se dedica a ofrecer soluciones integrales para la industria del vidrio plano en MÉXICO y AMÉRICA LATINA, con maquinaria de marca propia y de las mejores marcas del mercado. Su catálogo incluye hornos de templado, impresoras digitales, canteadoras, biseladoras, controles numéricos, herramientas

manuales y accesorios. MAVHISA distribuye en MÉXICO los equipos de la italiana **ADELIO LATTUADA**, la firma española **VITROSEP** o la china **REFINEGLASS**. Además, **MAVHISA** fabrica la cabina automática para esmerilado *SAND BLAST*, reconocida por su precio ajustado, prestaciones superiores, bajo costo de operación y soporte técnico eficiente.

Stand G-02

MOLE MORESCHI

Muelas de diamante y resina para procesamiento profesional de vidrio. Distribuida por **FDS GLASS**.

Stand E-01

MPG

La empresa se dedica al suministro integral de materiales y componentes para sistemas de puertas y ventanas de aluminio. Ofrece perfiles de aluminio de la SERIE 6.000, adaptados para uso exterior y condiciones de humedad. Su catálogo incluye vidrios flotados, laminados, templados y reflectivos, junto con herrajes, cerraduras y felpas para aislamiento. También proporciona accesorios especializados y rollos cerámicos para procesos de templado de vidrio. Todos sus productos se fabrican bajo especificaciones técnicas personalizadas según los requerimientos del cliente. Sus materiales tienen aplicación en construcción, decoración y mobiliario.

Stand C-16

NEWKIND HOUSEWARE

NEWKIND HOUSEWARE se dedica desde hace más de 17 años a la fabricación de herrajes de vidrio y aluminio, así como a la producción de sistemas completos para ventanas y puertas de aluminio. La empresa cuenta con una planta de 200 trabajadores y exporta anualmente productos por un valor aproximado de 15 millones de dólares. Su



presencia comercial abarca ESTADOS UNI-DOS, CANADÁ, MÉXICO y otros países de AMÉRICA LATINA. Sus productos cuentan con certificaciones como UL, CE y SGS, y la mayoría incluye una garantía de tres años.

Stand B-15

NOREN STAINLESS STEEL MANUFACTURE

Dedicada al mecanizado de acero inoxidable con equipos avanzados de CNC y fundición de precisión. Su sede está ubicada en XINGHUA, provincia de Jiangsu, y cuenta con una planta de producción de más de 10.000 m², así como con ingenieros senior y personal técnico especializado. También dispone de un centro de marketing en GUANGZHOU, un almacén de tránsito y una planta de procesamiento en FOSHAN. La empresa prepara actualmente una base de producción en VIETNAM. Fabrica accesorios para cuartos de baño, escaleras, muros cortina de vidrio, puertas de vidrio, madera y sistemas de aluminio.

Stand H-21

NORTH GLASS TECHNOLOGY

NORTH GLASS es un destacado fabricante de equipos de procesado de vidrio

chino. Su producto principal, el horno de templado de vidrio plano y curvado, ha mantenido una posición de referencia en la industria mundial durante los últimos 17 años. Con más de 4.000 hornos operando en todo el mundo, NORTH GLASS ha demostrado su experiencia y calidad en el mercado. Distribuida por **FDS GLASS**.

Stand E-01

NORTH 7 GLASS AND WINDOW SOLUTIONS

Comercializadora de productos de vidrio arquitectónico y soluciones para ventanas y muros cortina. Fundada en 2025 en CANADÁ, ofrece una amplia gama de vidrios templados, laminados, aislantes, resistentes al fuego y antibalas, así como ventanas abatibles, corredizas y elevables. La empresa atiende proyectos que requieren soluciones personalizadas para aplicaciones arquitectónicas complejas. Su oferta combina innovación y sostenibilidad para cumplir con estándares internacionales en el mercado global.

Stand E-11

OYADE SEALANT

OYADE SEALANT cuenta con una amplia gama de productos, que incluye espaciadores

De la A a la Z

de aluminio, selladores de silicona y butilo, tamiz molecular y otros accesorios para fabricación de vidrio aislante. Exporta a más de 30 países y regiones, entre ellos QATAR, ARGELIA, TAILANDIA, INDIA, COREA DEL SUR, RUSIA, PAKISTÁN, NIGERIA y ESTADOS UNIDOS, donde OYADE SEALANT ha alcanzado una destacada posición en el mercado.

Con un moderno taller estándar de más de 40.000 m² y más de 400 empleados, la empresa ha obtenido certificaciones de calidad como ISO 9001-2010 y reconocimientos como el premio TOP 10 CHINA INDUSTRY BRANDS y CHINESE FAMOUS BRAND.

Stand E-18

PAVIGLASS

PAVIGLASS se dedica a la fabricación de maquinaria para vidrio de seguridad, incluyendo taladros, procesadoras CNC, lavadoras y líneas automáticas de biselado.

Stand E-17

PRODUCTOS PENNSYLVANIA

Con más de 71 años en el mercado, se dedica a la fabricación y distribución de selladores, empaques y cintas. Su filosofía de



Sellador acrílico ACRILASTIC de PRODUCTOS PENNSYLVANIA. servicio y calidad ha permitido su expansión en países como GUATEMALA, COLOMBIA, CHILE, COSTA RICA, HONDURAS y REPÚBLICA DOMINICANA. La empresa suministra a industrias del vidrio, aluminio, automotriz, construcción, refrigeración y ferretería.

Stand D-08

PUJINLI SCIENCE & TECHNOLOGY

PUJINLI se dedica exclusivamente a la fabricación de maquinaria para el procesado de vidrio, incluyendo mesas de corte y líneas especializadas. Distribuida por **CRISTALTEC - YUNTONG LATINOAMERICA**.

Stand C-08

REFINE MACHINERY

REFINE GLASS se dedica a la fabricación de hornos de templado de vidrio, ofreciendo modelos por radiación y convección. Entre sus productos se incluyen las series "KENNOBI", "TANOS" y "NABOO", que utilizan diferentes tecnologías de templado. Distribuida en MÉXICO por **MAVHISA**.

Stand G-02

RENBA NEW MATERIAL

RENBA se dedica a la investigación, producción y comercialización de materiales auxiliares para vidrio aislante, incluyendo selladores de silicona de dos componentes, bandas de aluminio, caucho butílico y tamices moleculares. Fundada en 2018 y ubicada en NANCHANG, provincia de Jiangxi, la empresa ofrece una gama completa de productos que también abarca accesorios para esquinas, almohadillas de corcho, adhesivos estructurales y películas protectoras para vidrio y piedra. Cuenta con un equipo profesional de I+D y un sistema integral de desarrollo tecnológico que respalda su operación en el sector de materiales para la construcción y la industria del vidrio.

Stand A-18

RIDER GLASS

Empresa fundada en 1993, es uno de los nombres más antiguos en el negocio del vidrio. A lo largo de los años, se ha convertido en sinónimo de vidrio importado desde CHINA. Su red de suministro se ha expandido constantemente y ahora también ofrece vidrio de VIETNAM, MALASIA y ÁFRICA. RIDER GLASS está especializada en la fabricación y suministro de productos de vidrio para aplicaciones tanto en exteriores como en interiores. Su gama de productos incluye una variedad de opciones: vidrio flotado incoloro, vidrio tintado y reflectivo, espejos plateados, espejos de aluminio, espejos sin cobre, vidrio laminado, vidrio incoloro y de patrón de color (figurado) y vidrio templado. Una característica destacada de RIDER GLASS es que poseen sus propias fábricas con empresas asociadas, lo que les permite tener un control directo sobre la calidad de sus productos. Además, todos los productos de RIDER GLASS cuentan con certificaciones internacionales, lo que garantiza su calidad y cumplimiento con los estándares exigidos en la industria del vidrio.

Stand A-07

SANKEN GLASS MACHINERY

Con sede en GUANGZHOU, China, se dedica a la fabricación, diseño, investigación y exportación internacional de maquinaria para el procesamiento de vidrio. La empresa ofrece soluciones integrales que abarcan desde sistemas de almacenamiento y corte automatizado hasta líneas completas de templado, laminado y vidrio aislante. También proporciona instalación, capacitación y soporte técnico en el extranjero.

Stand F-16

SATINAL

SATINAL es una empresa italiana dedicada al desarrollo y fabricación de soluciones

para el procesamiento del vidrio de seguridad, con una arquitectura multimarca que abarca distintas áreas de especialización. A través de su marca TK, diseña y construye maquinaria para procesos como el laminado, templado térmico, templado químico y pruebas heat soak. Con la marca STRATO®, produce láminas intercalares de polímero para la laminación de vidrio arquitectónico y vidrio para aplicaciones solares. Bajo la marca SATINAL, ofrece productos químicos y equipos específicos para el satinado y mateado del vidrio. La empresa cuenta con S-LAB, su propio laboratorio de investigación y desarrollo, que además de desarrollar nuevas soluciones, brinda soporte técnico y consultoría a clientes en todo el mundo.



SCHIATTI ANGELO

La firma italiana SCHIATTI participará en GLASSTECH MEXICO 2025, donde presentará su canteadora rectilínea FPS20R, una muestra representativa de su desarrollo tecnológico. Este modelo trabaja con hojas de vidrio desde 150 x 150 mm, espesores a partir de 20 mm y soporta hasta 1.000 kg a lo largo de toda la máquina. El carro con resortes se ajusta mecánicamente al espesor del vidrio sin intervención del operador, lo que permite una alta eficiencia productiva.

Con un consumo de solo 16,4 kW, ofrece un rendimiento energético superior en comparación con otras máquinas de su categoría. Además, el doble modo de acabado (con cerio líquido o muela en cerio) proporciona versatilidad y calidad. SCHIATTI ofrecerá en su stand soluciones concretas para aumentar la productividad y reducir los costos energéticos. Los técnicos de la empresa estarán disponibles para demostraciones en vivo y asesoría personalizada. La compañía también cuenta con un servicio postventa ágil, con asistencia remota para minimizar tiempos de inactividad, incluso en mercados lejanos.

Stand B-03



Canteadora rectilínea FPS20R de SCHIATTI ANGELO.

SCHIAVO

Desarrollo y fabricación de maquinaria para el mecanizado de vidrio, con soluciones orientadas a las necesidades actuales de automatización y precisión. Su modelo FV1500, un taladro-fresadora vertical, está diseñado para realizar operaciones de perforado, avellanado y fresado en hojas de vidrio de hasta 3.210 x 2.400 mm y espesores de 4 a 25 mm. Funciona sobre plano vertical, lo que reduce el espacio ocupado sin sacrificar rendimiento.

La FV1500 permite gestionar trabajos mediante biblioteca de formas, importación DXF o programación ISO. Incluye mordaza neumática, sistema de reciclaje de agua, cambio rápido de herramientas y conectividad para INDUSTRIA 4.0. El software CAM integrado detecta automáticamente agujeros y muescas, mientras que el CAD es compatible con DXF/DWG. Está preparada para funcionar en línea con lavadoras verticales y permite automatizar procesos mediante lector de códigos de barras. Distribuida en MÉXICO por **HERRALUM - CHEROKEE.**

Stand G-03

SELIM GLASS MACHINERY

La empresa se dedica al diseño y fabricación de maquinaria para el proce-

samiento de vidrio, con una trayectoria iniciada en 2002 por ingenieros con amplia experiencia en el sector. Su catálogo incluye canteadoras, biseladoras, perforadoras (horizontales y verticales), líneas de templado y equipos de formado y rectificado. Produce tanto equipos estándar como personalizados, adaptándose a los requerimientos específicos de cada cliente. La compañía orienta su actividad a mercados nacionales e internacionales, manteniendo un enfoque técnico centrado en la eficiencia y la precisión. Distribuida por CRISTALTEC YUNTONG LATINOAMERICA.

Stand C-08

SELLASILICONES

SELLASILICONES es una empresa mexicana especializada en asesorar y comercializar una amplia gama de productos de alta tecnología para el sector del vidrio, el aluminio, el consumo y la industria. Su catálogo incluye adhesivos, selladores, poliuretanos, siliconas, impermeabilizantes, pinturas, cintas especializadas, empaques de hule y otros plásticos, membranas de silicona, herrajes para aluminio y vidrio, equipos de protección personal, accesorios, así co-

De la A a la Z

mo artículos para la limpieza, aplicación e instalación de los mismos.

Stand C-19

SHANDONG CARE MACHINERY

SHANDONG CARE MACHINERY se

dedica a la fabricación, comercialización, asistencia técnica y diseño de soluciones en maquinaria para el procesamiento de vidrio y la producción de puertas y ventanas. Su catálogo incluye cortadoras de vidrio, lavadoras de vidrio, líneas de producción de vidrio aislante y equipos para trabajar con perfiles de aluminio y PVC. La empresa ofrece tanto maquinaria individual como sistemas completos para líneas de fabricación. También brinda servicios técnicos orientados a optimizar los procesos industriales de sus clientes.

Stand G-17

SHENCHENG

Fabricante de hornos y maquinaria para el sector del vidrio.

Stand F-12

SISTEMAS ESPECIALIZADOS VITEC

Empresa dedicada a la fabricación y comercialización de productos para el sector del vidrio templado en la construcción, garantizando estándares de calidad internacional. Con más de 22 años de experiencia, distribuye marcas reconocidas mundialmente como **DORMAKABA**,

TRIVEL, GEZE, KIN LONG V OPCION.

Ofrecen una amplia gama de herrajes para diversas aplicaciones, desde bisagras para puertas de baño hasta sistemas de fachadas de vidrio con arañas de acero inoxidable. Sus productos incluyen además, sistemas de acceso, puertas automáticas, sistemas plegables y paneles de aluminio compuesto.

Stand G-07

SITSA

Fundada en 2007, se dedica a la comercialización y distribución de maquinaria especializada para los sectores de construcción, logística y trituración. Su línea de productos incluye equipos enfocados en la manipulación y transporte de materiales

de vidrio en espacios reducidos, con alta capacidad de carga. Distribuye equipos de la marca **JEKKO**, como grúas de carga, minicargadores, ventosas y manipuladores de vidrios. Además, ofrece disponibilidad de refacciones y servicio técnico certificado bajo estándares internacionales de calidad.

Stand C-21

SKILL GLASS

SKILL GLASS se dedica al diseño y fabricación de maquinaria de control numérico para el procesamiento de vidrio plano. Con más de veinte años de experiencia, produce equipos verticales para taladrado, fresado, rectificado, canteado, aristado, pulido y lavado. Sus soluciones permiten operar de forma independiente o en línea, según las necesidades del cliente. La empresa orienta sus desarrollos a maximizar la precisión, eficiencia y durabilidad de sus sistemas. Además, ofrece un servicio postventa multilingüe con atención especializada y soporte técnico.

Stand A-19

SMART GLAZIER

SMART GLAZIER SOFTWARE se

dedica al desarrollo de plataformas de comercio electrónico especializadas para fabricantes de vidrio y proveedores de herrajes. Su producto principal, SMART GLAZIER CONNECT, permite a los clientes realizar pedidos en línea de manera rápida y precisa, integrando módulos de diseño para duchas, espejos, barandillas, entradas y particiones de vidrio, así como doble vidrio hermético. La plataforma facilita la generación de archivos CAD/DXF listos para corte CNC o con chorro de agua, y se adapta a los sistemas de fabricación existentes. Con más de 20 años en la industria, ofrece soluciones que reducen tareas administrativas y minimizan errores en el proceso de pedidos.

Stand H-06



Máquina vertical CNC E-D 101 de SKILL GLASS,

SOLVITEC

SOLVITEC desempeña el papel de representante y mediador entre las principales fábricas de vidrio, maquinaria y materiales de la industria en EUROPA y ASIA, y los empresarios latinoamericanos que se dedican a la transformación del vidrio v la creación de diseños basados en este material. Además, SOLVITEC se encarga de reacondicionar y fabricar maquinaria que pone a disposición de los empresarios del vidrio para que puedan llevar a cabo sus proyectos productivos. Asimismo, brinda servicios de asesoría, mantenimiento preventivo y correctivo, así como acompañamiento en la toma de decisiones, desde una perspectiva profesional y gerencial, con el objetivo de impulsar el crecimiento del negocio y revitalizar el mercado con nuevos productos.Como novedad, presentará en la feria la máquina centrifugadora de agua CMSVT100M, un sistema de purificación de agua que separa las partículas solidas contenidas en el liquido, purifica y recicla el 100% de los efluentes de molienda de vidrio, ayudando a extender la vida útil de las maquinas, como rectilíneas, biseladoras, y centros de mecanizado entre otras.

Stand H-07

STAR TECHNOLOGY

La empresa se dedica a la fabricación de maquinaria especializada para el procesamiento de vidrio, con una experiencia de 20 años en el sector. Su portafolio incluye equipos como hornos de templado, máquinas de canteado, biselado, corte, chorro de arena y perforación de vidrio. Sus productos tienen presencia en más de 100 países, atendiendo a una amplia variedad de clientes a nivel internacional. La compañía orienta sus esfuerzos a ofrecer soluciones tecnológicas y servicios que contribuyen a optimizar los procesos en la industria del vidrio.

Stand J-15



STRON TECHNOLOGY

STRON se dedica al diseño y fabricación de máquinas cortadoras para la industria del vidrio. Desde sus inicios, ha enfocado sus esfuerzos en ofrecer soluciones de corte precisas y confiables, desarrolladas para responder a las exigencias del procesamiento industrial del vidrio. Su equipo técnico trabaja en la mejora continua de los equipos, asegurando calidad en cada fase del proceso. Además de la producción de maquinaria, la empresa proporciona asistencia técnica y servicio integral a sus clientes.

Stand H-01

SYNERGLASS SOFT

Dedicada al desarrollo de soluciones de software especializadas para la industria del vidrio, con más de 30 años de experiencia en la transformación digital del sector. Ofrece sistemas modulares que incluyen desde ERP en la nube hasta aplicaciones para el seguimiento de flotas, orientados a optimizar operaciones, mejorar la trazabilidad y aumentar la eficiencia. Entre sus productos destacan SYMBIOSE, un ERP avanzado para plantas de vidrio plano, y STARTERPRO, una solución ligera para talleres medianos y pequeños. Además, SYNERTRACKER facilita la gestión logística de caballetes mediante geolocalización y seguimiento en tiempo real, contribuyendo

a reducir pérdidas y evitar paradas en la producción.

Stand J-17

TECNOCAT

Fabricante español de maquinaria para la manipulación, carga y almacenamiento de vidrio plano, fundado en 1997.

La filosofía de **TECNOCAT** se basa en utilizar sus propios recursos tecnológicos para diseñar toda su maquinaria y equipos. Esto incluye no solo el aspecto mecánico y eléctrico, sino también el software de control, desarrollado internamente por su Departamento Técnico. TECNOCAT está especializado en equipos para el almacenamiento, elevación y manipulación de vidrio plano y curvo. Además, ofrecen la capacidad de desarrollar proyectos a medida, diseñando, fabricando e implementando soluciones personalizadas para satisfacer las necesidades específicas de sus clientes.

La empresa cuenta con un equipo de técnicos altamente capacitados que brindan asesoramiento personalizado y ayuda en todos los aspectos relacionados con la industria del vidrio. Desde evaluar las necesidades de hardware y software hasta la distribución de maquinaria y estrategias para mejorar la productividad y eficiencia.

Stand G-01

De la A a la Z

TENON

TENON se dedica al diseño y fabricación de una amplia gama de equipos para la producción de vidrio aislante, robots de sellado, aplicadores de espaciadores termoplásticos y flexibles, así como cargadores automáticos de vidrio y otros dispositivos como extrusoras de butilo y llenadoras de desecante.

Stand B-20

TRIVEL - INDUSTRIAS GALTÉS

INDUSTRIAS GALTÉS bajo su marca registrada TRIVEL, se dedica a la fabricación de herrajes, accesorios y sistemas para instalaciones de vidrio plano. Con más de 75 años de experiencia, ofrece productos como cierrapuertas, antipánico, bisagras, cerraderos, cerraduras, manillas, pomosytiradores. Sus instalaciones en CASTELLBISBAL, Barcelona (España), abarcan 4.000 m², desde donde se enfocan en la mejora continua, investigación y evolución de sus productos.. Distribuida por VITEC.

Stand G-07

TUROMAS

TUROMAS se dedica al diseño, fabricación y comercialización de maquinaria para

el procesamiento de vidrio plano, incluyendo soluciones automatizadas de carga, corte y almacenamiento. Con más de 40 años de experiencia en el sector, la empresa ha ampliado su presencia internacional con la apertura de una nueva sede en CIUDAD DE MÉXICO. Esta delegación permite ofrecer atención técnica y comercial directa, así como disponibilidad inmediata de repuestos, maquinaria y consumibles, incluyendo los de **DISTECGLASS**, firma del grupo especializada en insumos para la transformación de vidrio

Durante su participación en GLASSTECH MEXICO, la empresa presenta sus últimas innovaciones, como la mesa automática *RUBI 303VA*, capaz de cargar, cortar y evacuar vidrio desde su propia estructura. Además, se exhiben productos como ventosas, separadores, muelas, sistemas de medición y maquetas con aplicaciones reales. Esta expansión refuerza el compromiso de TUROMAS con el mercado latinoamericano, facilitando el acceso a soluciones tecnológicas avanzadas y mejorando la atención a los clientes de la región.

Stand D-01

VITROSEP

VITROSEP es fabricante de instalaciones de separación de partículas de vidrio.



VITROSEP nace en 1992 con el propósito de encontrar una solución a un problema común a todas las industrias dedicadas a la manufactura de vidrio: el polvo de vidrio.

La idea inicial era efectuar una separación física mediante centrifugación. El procedimiento se reveló ineficaz, por lo que se tuvo que desarrollar una nueva tecnología. El camino fue largo y no exento de vicisitudes, pero al final, coronado con el éxito. Distribuido en MÉXICO por **MAVHISA**.

Stand G-02

WEILI MACHINE

JINAN WEILI MACHINE está especializada en la producción de líneas para la fabricación de vidrio aislante.

Stand B-01

WONDEC

Con sede en JINAN, China, **WONDEC** es un proveedor global de maquinaria para el procesamiento del vidrio, incluyendo líneas de producción de vidrio aislante y robots de sellado. Sus máquinas, que pasan por estrictos controles de calidad, cumplen con los estándares internacionales. Además, WONDEC fabrica equipos avanzados para el procesamiento de perfiles de PVC y aluminio, así como centros de procesamiento CNC.

Stand A-06

WINDO MACHINERY

WINDOW MACHINERY se dedica al diseño y fabricación de líneas de pintura para la industria del vidrio. Distribuida por **CRISTALTEC.**

Stand C-08

XINDA ADHESIVE TECHNOLOGY

XINDA se dedica a la producción de adhesivos y selladores para aplicaciones

industriales, construcción, fachadas y fabricación de vidrio aislante. Con sede en una planta de más de 9 hectáreas y sucursales en WUHAN y NANJING, la empresa fabrica selladores de silicona, adhesivos epóxicos AB y adhesivos para piedra, con capacidades anuales de producción que superan las 70.000 toneladas en total.

Stand A-03

YINGKE HARDWARE

YINGKE se dedica a la fabricación y suministro de una amplia variedad de accesorios para acristalamiento, incluyendo bisagras hidráulicas, manijas y cerraduras para puertas de vidrio, así como bisagras para duchas, clips de vidrio y accesorios para pasamanos.

Stand J-19

YINRUI GLASS MACHINERY

Ofrece máquinas y líneas de corte automáticas, equipos de lavado para vidrio, sistemas de almacenaje robotizados y sistemas de marcaje láser.

Stand H-12

YUNBANG TRADING

Dedicada a la exportación de vidrio float claro, contando con más de 15 años de experiencia en comercio internacional y 30 años en producción, mantiene una colaboración estrecha con compañías navieras como **MSC**, **MSK** y **COSCO** para optimizar sus operaciones logísticas. Opera principalmente desde el puerto de QINGDAO, desde donde distribuye grandes volúmenes de vidrio a nivel global.

Stand A-14

YUNTAI GLASS

La empresa se dedica a la fabricación y suministro de una amplia variedad de



productos de vidrio, incluyendo vidrio tintado, reflectante, templado, laminado con SGP/PVB y aislante. Su catálogo abarca también vidrio inteligente, curvado, autolimpiable, a prueba de fuego, Low-E y espejos.

Stand G-20

YUNTONG

YUNTONG se dedica a la fabricación de hornos de templado para la industria del vidrio. Con más de 100 modelos desarrollados, incluyendo series de templado plano y curvado, la empresa utiliza tecnología de calentamiento por convección. Reconocida por su excelencia técnica y certificaciones ISO9001, ISO14001, OHSAS18001 y CE, YUNTONG ha instalado equipos en más de 60 países, siendo pionera en la estandarización de hornos de templado de vidrio en CHINA. Distribuida por CRISTALTEC YUNTONG LATINOAMERICA.

Stand C-08

ZAFFERANI

ZAFFERANI presenta la máquina automática para fresado-faladro vertical ZAFFERANI *AZV MILL 1000*, diseñada específicamente para realizar las operaciones de fresado y avellanado ne-

cesarios para preparar las muescas para bisagras y otros accesorios para puertas. Puede ser suministrada con un vallar de entrada (L = 3.190 mm), y un vallar de salida de (L = 1.280.5 mm.). Se pueden suministrar vallares con longitudes superiores según necesidades específicas. Distribuida por **FDS GLASS**.

Stand E-01

ZHENGKE AUTOMATION

ZHENGKE AUTOMATION se dedica al desarrollo y fabricación de maquinaria para la industria del vidrio, específicamente en líneas de vidrio aislante y máquinas de revestimiento de vidrio sellante.

Stand F-15

ZHONGYAN SMART TECHNOLOGY

ZHONGYAN SMART TECHNOLOGY

se dedica a la fabricación y suministro de maquinaria para el procesamiento de vidrio, ofreciendo soluciones integrales para la industria. La empresa proporciona equipos como máquinas de corte CNC, canteado, lavado, templado y laminado de vidrio, además de líneas completas para vidrio aislante y proyectos llave en mano.

Stand H-17



¿Quiere exportar?

Edición digital AMÉRICA LATINA distribuida a 21 países:

Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador Florida (EE.UU.), Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

> Más información al teléfono +34 93 412 07 64 o al e-mail publicidad@vidrioperfil.com









MAVHISA Centros de trabajo de alto rendimiento y otros equipos





MAVHISA mostrará soluciones avanzadas en maquinaria para vidrio plano en GLASSTECH MEXICO 2025, del 16 al 18 de julio en el **Stand G-02** del CENTRO CITIBANAMEX, CIUDAD DE MÉXICO..

Desde su fundación en GUADALAJARA, Jalisco, en 1989, MAVHISA ha desarrollado una sólida trayectoria en la provisión de soluciones integrales para la industria del vidrio plano. Su oferta incluye maquinaria de alta precisión, insumos especializados y asistencia técnica profesional, dirigida a empresas con necesidades específicas de automatización y eficiencia operativa.

Como parte de su representación internacional, MAVHISA distribuye centros de trabajo CNC de alto rendimiento del fabricante italiano **CMS**, incluidos los modelos *ELECTA*, *VERTEC* e *YPSOS*, diseñados para operaciones de corte, fresado, perforado y acabado de precisión sobre vidrio plano.

Asimismo, presentará su propia cabina automática de arenado, desarrollada bajo estándares industriales y equipada con sistemas de control automatizado, seguridad reforzada y eficiencia operativa. Esta solución ha sido diseñada para ofrecer un acabado homogéneo, ideal para aplicaciones arquitectónicas, decorativas y técnicas.

El catálogo de maquinaria de MAVHISA abarca también hornos de templado, can-



teadoras, biseladoras, clasificadores, taladros horizontales, rodillos para pintura cerámica, controles numéricos y mesas de corte. A esta oferta se suman herramientas diamantadas, pulidoras, abrasivos, repuestos y componentes técnicos, conformando una solución completa para las distintas etapas del procesamiento de vidrio plano.

La empresa representa además a reconocidos fabricantes internacionales, entre ellos los italianos **ADELIO LATTUADA**, así como marcas chinas como **REFINEGLASS** y **TENON** y otros proveedores que complementan la gama de soluciones disponibles, con equipos de distintas configuraciones, capacidades y niveles de automatización.

MAVHISA se distingue por su enfoque técnico y su capacidad para identificar la solución más adecuada a cada cliente. Con un equipo capacitado y experiencia en integración de maquinaria, proporciona asesoramiento orientado a generar valor sostenible en el corto, mediano y largo plazo.

Comprometida con la evolución del sector, MAVHISA refuerza su posicionamiento en el mercado con presencia activa en los principales eventos de la industria. Su participación en GLASSTECH MEXICO 2025 confirma esta visión, aportando conocimiento, tecnología y soluciones a medida.

Stand G-02













francisco.castellanos@mavhisa.mx WhatsApp: 33 1848 4300





Mavhisa Mexico

FOREL Novedades en vidrio aistante, canteado y sistemas de clasificación



FOREL estará presente en GLASSTECH MEXICO con sus últimas innovaciones que incluyen la línea de alta tecnología dedicada a la producción de unidades de vidrio aislante y soluciones de vanguardia para el procesado vertical de cantos de vidrio.

En el segmento de fabricación de unidades de vidrio aislante, FOREL presentará una nueva tecnología avanzada para la extrusión de perfiles termoplásticos con dimensiones superiores a 20 milímetros. Esta solución, protegida por una patente internacional, representa un avance en la producción de vidrio aislante de alto rendimiento. La nueva tecnología de extrusión garantiza un proceso más estable y seguro, eliminando el riesgo de deformación del perfil y garantizando una calidad constante del producto final. Este desarrollo responde a la creciente demanda de unidades de vidrio aislante con altas capacidades de aislamiento térmico y acústico.

Otro punto de atención se centrará en las últimas innovaciones en el procesamiento vertical de cantos de vidrio. La gama para el procesado vertical de cantos incluye ac-



tualizaciones y nuevas patentes para lograr resultados cada vez más eficientes. La canteadora *EM*, recientemente perfeccionada con la opción de cambiador automático de herramientas de 8 posiciones y caracterizada por su uso intuitivo, simplifica la intervención del operador y facilita la supervisión.

El sistema de clasificación para vidrios terminados también será protagonista, una solución automatizada que representa una respuesta eficaz a los desafíos logísticos de la producción de vidrio aislante. Gracias a su tecnología de manejo inteligente, el sistema de clasificación es capaz de descargar, clasificar y organizar los paneles de vidrio aislante terminados sin necesidad de intervención manual. Esto se traduce en una reducción de los tiempos y costos de gestión logística interna y minimiza el riesgo de daños al producto.

Stand C-17



High Tech IG Unit Production Line

With continuous **Thermoplastic** Spacer Applicator Manufacturing Thinner Lighter **Triple** glazed units Producing **Super Jumbo glass** units

Achieving optimal thermal performance

SCHIATTI Canteadora rectilínea *FPS20R*



La firma **SCHIATTI** estará presente en GLASSTECH MEXICO 2025 con su canteadora rectilínea *FPS20R*, uno de los ejemplos de excelencia tecnológica de la firma italiana.

Este modelo trabaja con hojas con dimensiones mínimas de 150 x 150 mm, con espesores desde 20 mm y soporta cargas de 1.000 kg sobre toda la longitud.



El carro con resortes se ajusta mecánicamente sobre los espesores sin intervención del operador, garantizando una gran eficiencia productiva.

En lo que respecta al ahorro energético, con sólo 16,4 kW de consumo la máquina se distingue por una eficiencia energética superior a la competencia.

El doble modo de acabado (cerio liquido o muela en cerio) asegura versatilidad y calidad.

SCHIATTI mostrará en su stand soluciones concretas para aumentar productividad y reducir los costos energéticos. Los técnicos de la empresa estarán disponibles para demostraciones en vivo y consultorías personalizadas. Un servicio postventa con asistencia rápida a distancia es otro de los aspectos clave de la compañía para minimizar las paradas de la maquina en mercados geográficamente distantes.

Stand **B-03**

A+W IA MIRA inteligencia artificial para la industria del vidrio plano

A+W SOFTWARE participará en GLASSTECH MEXICO 2025, que se celebrará del 9 al 11 de julio en el CENTRO CITIBANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO. La compañía estará ubicada en el Stand H-08, donde presentará sus últimas innovaciones en inteligencia artificial aplicada a la industria del vidrio plano.

El uso de inteligencia artificial (IA) en el procesamiento de vidrio plano está dejando de ser una promesa para convertirse en una herramienta tangible. En esta edición de GLASSTECH MEXICO, A+W SOFTWARE mostrará cómo la IA puede transformar procesos críticos dentro de la producción, comenzando por uno de los puntos más sensibles: la entrada de pedidos.

Con su solución A+W ORDER ENTRY IA, A+W SOFTWARE introduce un sistema que automatiza el registro de pedidos mediante IA. En lugar de depender de correos electrónicos, notas escritas o entradas manuales, la inteligencia artificial MIRA, desarrollada por la empresa, es capaz de interpretar textos y registrar los datos directamente en el sistema. Esto se traduce en una reducción de errores, mayor eficiencia y una experiencia más fluida para los operadores.

MIRA, siglas de Multifunctional Intelligent Response Assistant, actúa como un asistente virtual dentro del flujo operativo. A diferencia de otros sistemas, su valor reside en la integración directa con las soluciones ya existentes de A+W SOFTWARE. Los empleados interactúan con la herramienta de manera natural: verifican, aprueban y corrigen cuando es necesario. Este ciclo de retroalimentación convierte a MIRA en una solución que aprende y mejora continuamente.

Una de las ventajas técnicas más destacadas es la capacidad de *MIRA* para adaptarse a las especificidades de cada cliente. El entrenamiento inicial se realiza en colaboración con el usuario final,





asegurando que la IA comprenda las particularidades del proceso productivo de cada planta. Gracias a algoritmos avanzados de deep learning, MIRA también está preparada para expandir su campo de acción en el futuro hacia otras áreas del entorno industrial, como el control de calidad o la gestión dentro de una fábrica inteligente.

Según explica el equipo técnico de A+W SOFTWARE, el enfoque ético en

el desarrollo de soluciones con IA ha sido prioritario. *MIRA* no reemplaza personal humano, sino que libera recursos operativos para tareas más analíticas y estratégicas.

GLASSTECH MEXICO 2025 será, por tanto, el escenario ideal para descubrir de primera mano cómo la inteligencia artificial está redefiniendo los estándares de eficiencia y precisión en el sector del vidrio.

Stand **H-08**

LITESENTRY - SOFTSOLUTION

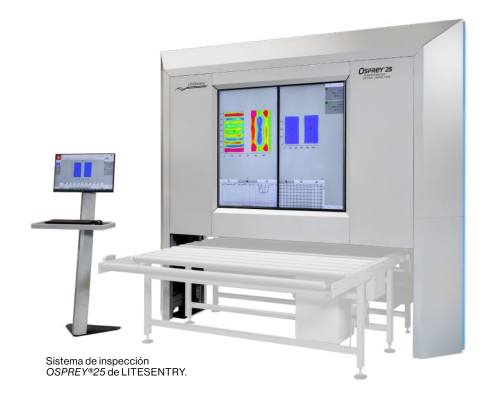
Una nueva era en la inspección del vidrio

LITESENTRY anuncia el lanzamiento de su plataforma de inspección de última generación OSPREY®25, un nuevo sistema basado en más de 20 años de rendimiento comprobado y que lleva el control de calidad del vidrio plano a un nuevo nivel, ofreciendo una máxima capacidad de análisis en tiempo real y control inteligente en una solución totalmente integrada.

OSPREY®25 combina el análisis de distorsión de 360° con la mejor inspección opcional de anisotropía y calidad de superficie en un solo dispositivo. Equipado con una interfaz de usuario completamente rediseñada que incluye umbrales de advertencia y de fallo para todas las pruebas de control de calidad, el nuevo OSPREY®25 permite a los fabricantes de vidrio prevenir los problemas de calidad en su origen, aumentar la productividad, reducir costos y superar incluso las especificaciones más exigentes de los clientes. Las nuevas características incluyen:

- Pruebas de control de calidad mejoradas, incluyendo torcedura central y distorsión de cavidades.
- Inspección de superficie opcional, incluyendo arañazos, inclusiones, defectos de bordes, análisis dimensional y verificación de logotipos.
- Todos los resultados de calidad se muestran en una interfaz de usuario totalmente personalizable.
- Todos los resultados de calidad se capturan y almacenan en un único archivo, lo que permite una mejora avanzada en los procesos.
- Escalable y actualizable para satisfacer las necesidades actuales y futuras de su negocio.

Diseñado para integrarse a la perfección con los principales fabricantes de hornos y sistemas ERP, OSPREY®25 permite un control de calidad preciso y fiable





a alta velocidad de producción, lo que proporciona un retorno de la inversión medible desde el primer día.

LITESENTRY - SOFTSOLUTION ha hecho también público el nombramiento de **Peter Kuhlman** como gerente de producto para todos sus sistemas. Kuhlman aporta una profunda experiencia en la industria y un

amplio conocimiento técnico al puesto. Anteriormente, trabajó durante diez años en LITESENTRY en el diseño e instalación de sistemas antes de dedicarse al diseño de equipos hidráulicos móviles. Recientemente, trabajó como gerente de ingeniería en **VIRACON**, uno de los principales fabricantes de vidrio arquitectónico de Norteamérica.

El regreso de Kuhlman a LITESENTRY marca un renovado enfoque en la innovación, la atención al cliente y excelencia del sistema en toda la creciente cartera global de productos de la compañía. Con el respaldo de un servicio y soporte global, y con la experiencia demostrada en más de 3.000 instalaciones en todo el mundo, LITESENTRY - SOFTSOLUTION continúa innovando y ofreciendo tecnología de inspección inteligente e integrada para cada paso del proceso de fabricación del vidrio.

Stand H-16



DISTORTION, ANISOTROPY 8
SURFACE QUALITY CONTROL

Escáner de distorsión líder en la industria con inspección opcional de anisotropía y calidad de superficie

¿Cansado de rechazos por inspección manual incompleta?

- Inspección completa de cada pieza
- Detecta distorsiones que otros métodos no ven
- Retroalimentación inmediata para evitar errores



CALIDAD DEL TEMPLADO



DISTORSIÓN



ANISOTROPÍA



con tecnología de escanero real única ¿Sigues teniendo defectos que los métodos tradicionales no detectan?

- Detecta anisotropía, isotropía y tensión de borde
- Evalúa calidad del vidrio (rayaduras, inclusiones, logotipos, etc.)
- Mide dimensiones (posiciones de orificios, diámetros, etc.)
- Optimiza tu producción con reportes automáticos



CALIDAD DE LA SUPERFICIE Y LOS BORDES



DIMENSIÓN





Strainoptics

Together, we are www.glassquality.com

VISITE NUESTRO STAND:



Centro Citibanamex Ciudad de México 16–18 de Julio, 2025

Stand H16

Daniel Obregón

Sales and Marketing Latin America T +52.442.670.1613 M +52.442.186.9656 dobregon@litesentry.com

LiteSentry™ LLC

2170 County Rd 42 W · Burnsville, MN 55337 · USA Tel. +1.507.645.2600 · sales4@litesentry.com

SOFTSOLUTION GmbH

Im Vogelsang 18·3340 Waidhofen/Ybbs · Austria Tel. +43 7442 53988 · sales@softsolution.at

REFINEGLASS

Tecnología de templado de vidrio por convección de 3ª generación



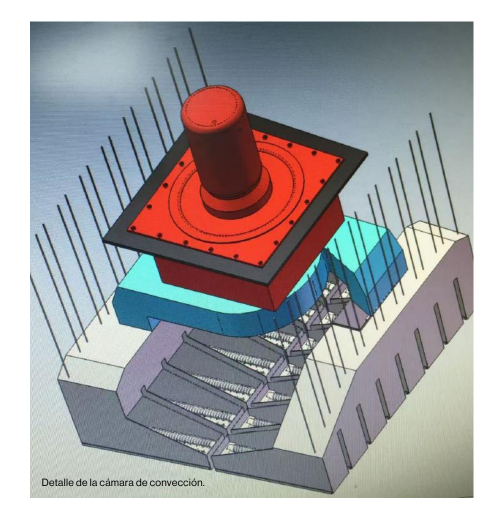
REFINEGLASS presenta los hornos de templado *N@BOO*, una solución avanzada que combina mayor capacidad, menor consumo energético y precisión térmica para mejorar la calidad óptica del vidrio templado.

Ante el crecimiento de las exigencias en calidad del vidrio templado, tanto en sus propiedades físicas como en su rendimiento óptico, la industria ha centrado su atención en tecnologías que respondan a estos retos sin comprometer eficiencia ni capacidad. En esta línea, REFINEGLASS introduce su nueva generación de hornos de templado N@BOO, equipados con tecnología de convección optimizada.

Los hornos N@BOO destacan por una arquitectura técnica que permite un control térmico más preciso y un rendimiento energético mejorado. Entre sus principales ventajas se encuentra el diseño de cámara de convección estrecha con zona de calentamiento matricial, lo que facilita una distribución térmica segmentada y homogénea en toda la superficie del vidrio durante el proceso de calentamiento.

Otro elemento clave de esta serie es la distribución térmica sin interrupciones, que permite un funcionamiento estable incluso en hornos de gran formato. Esto se traduce en una mejora significativa del rendimiento de producción, reduciendo el estrés en los bordes del vidrio y aumentando la tasa de éxito en el templado.

La eficiencia térmica también ha sido optimizada mediante un diseño que cubre toda la superficie del vidrio, lo que reduce los tiempos de calentamiento y mejora el rendimiento energético global del equipo.



Esta característica no solo incide en la productividad, sino también en la sostenibilidad del proceso.

Además, los hornos N@BOO son compatibles con sistemas europeos de imagen térmica en línea, lo que permite una monitorización en tiempo real de la temperatura. Esta funcionalidad posibilita ajustes inmediatos durante la operación, garantizando una mayor precisión en el control del campo térmico y una homogeneidad superior en el producto final.

REFINEGLASS, con esta nueva serie, responde con soluciones tecnológicamente avanzadas a las expectativas de un mercado cada vez más enfocado en la calidad del vidrio procesado, reafirmando el papel estratégico de la convección en el desarrollo de equipos de templado de última generación.

REFINEGLASS es distribuido en México por la empresa **MAVHISA**. ■

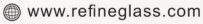
Stand G-02











(k) +86 136 7162 0777

refineglass@126.com

Varias unidades de templado de vidrio



"Revolucionando la Industria del Vidrio desde 1989"



Gabino Barreda #927,CP 44460 Guadalajara Jalisco, Mexico

Tel:+52 33 36 17 42 80, 33 36 19 25 95



Cordialmente
JOSÉ LUIS MORERA
ORSOLINI
RefineGlass
MaquiGlass SA
MaqMarmot SL
Barcelona / España
+ 34 615 569 972 Mv.
+ 34 93 207 78 62 Tel.



FDS GLASS Representación de primeras firmas asiáticas y europeas



AZV MILL 1600 ULTRA de ZAFFERANI en exposición en GLASTECH MEXICO 2025.

FDS GLASS CORPORATION es representante exclusivo en América Latina y el Caribe de varios importantes fabricantes chinos y europeos para la industria del vidrio plano: BISN, NORTH GLASS, HANDONG GLASS, LIJIANG, HUMAM, HISENG, CLOUD LASER, DELTAMAX, IMMMES, BOVONE y ZAFFERANI.

Cubriendo la mayoría de los procesos relacionados con la industria del vidrio plano, FDS GLASS ofrece hornos de templado para vidrio, mesas de corte, líneas de automatización, máquinas de serigrafia; líneas de laminado PVB; líneas de

vidrio aislante; máquinas de lavado, taladrado, canteado, biselado; sistemas de carga y almacenamiento, hornos de curvado de vidrio automotriz, hornos EVA; CNC's; escáneres de control de calidad; tratamiento de agua; software especializado; y una amplia gama de hardware, suministros, piezas y servicio postventa.

La persona de contacto de FDS GLASS es **Flavio Schonholz**, presidente de la compañía.

En GLASSTECH MEXICO se exhibirá la *AZV MILL 1600 ULTRA*, uno de los modelos más avanzados de **ZAFFERANI** en maquinaria para el procesamiento de

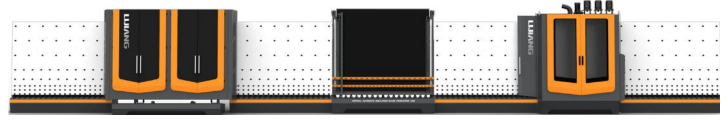
vidrio. Esta potente máquina ha sido diseñada para realizar perforaciones y otras operaciones con alta precisión. Similar al modelo *AZV 1000 MILL*, incorpora mejoras significativas que la hacen ideal para aplicaciones de mayor volumen y tareas más complejas.

Además de este modelo en exposición, FDS GLASS pone a nuestra disposición los productos más innovadores de las marcas que representa. Entre ellas, destaca **NORTH GLASS**, representada por FDS GLASS desde 2004, que ofrece su reconocida gama de hornos de templado, valorados internacionalmente por su precisión, eficien-

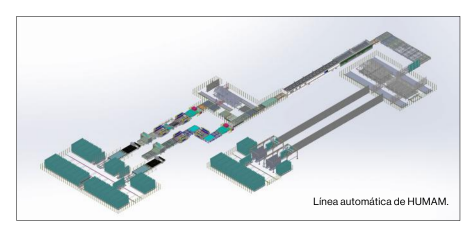


NOVEDADES y PRODUCTOS





Línea completamente automática para la fabricación de vidrio aislante LIJIANG.



cia energética y baja anisotropía. Con más de 7.000 unidades fabricadas e instaladas en más de 110 países, la compañía refuerza su liderazgo con una nueva planta en LUOYANG de 350.000 m², que marca un referente en capacidad productiva. Sus modelos de las series *AU* y *AG* permiten hasta 19 y 24 hornadas por hora respectivamente, soportando vidrios de gran formato y curvado bidireccional.

LIJIANG ofrece sus líneas completamente automáticas para la fabricación de vidrio aislante. Esta solución integra procesos de lavado, secado, llenado de desecante, aplicación de selladores y montaje final, todo gestionado mediante sistemas PLC con pantalla táctil. Sus líneas Jumbo, de hasta 3.300 x 7.000 mm, permiten el llenado de gas en línea, optimizando la eficiencia y la calidad del producto final.

HUMAM, especializada en automatización de procesos, ofrece soluciones como su horno de curvado de once estaciones para parabrisas, un horno de laminado al vacío y sistemas de transporte inteligentes. Además, incorpora robots de clasificación de vidrio integrados con marcas como KAWASAKI y KUKA, actualmente operativos en México, EE. UU. y varios países de Sudamérica.

HANDONG GLASS destaca con sus líneas de laminado con PVB, tanto semiautomáticas como totalmente automatizadas.

Adaptables a diversas configuraciones de planta, estas líneas integrantecnologías de pre-prensado, carga y descarga con ventosas, y autoclave, cumpliendo con los

más altos estándares de seguridad y rendimiento.

HISENG presenta su canteadora bilateral de nueva generación, diseñada bajo el principio 3S (Diseño Simple, Operación Simple, Mantenimiento Simple). El equipo incorpora un innovador sistema de fijación de motor que mejora la estabilidad y reduce el desgaste. También se ofrecen soluciones para pulido, biselado, taladrado y lavado de vidrios de gran formato.

Desde Italia, **BOVONE** pone a nuestra disposición soluciones integradas para el tratamiento de vidrio plano desarrolladas íntegramente en su planta de producción. Gracias a la sinergia con **BOVONE DIAMOND TOOLS** y su red internacional de soporte técnico, garantiza fiabilidad, control de calidad y asistencia continua.

IMMMES nos presenta el sistema *DTP*, una solución avanzada de purificación y recirculación de agua en circuito cerrado que permite reducir el consumo, eliminar residuos del proceso productivo y monitorear la calidad del agua de forma continua.

DELTAMAX AUTOMAZIONE, por último, nos ofrece su avanzado sistema *GLASSINSPECTOR*, ya implementado en más de 400 líneas de producción en todo el mundo.

Stand E-01



HANJIANG Nuevos horizontes en la fabricación de vidrio aislante

HANJIANG participa en la próxima edición de GLASSTECH MEXICO, donde expondrá su tecnología para la fabricación de vidrio aislante.

HANJIANG combina mecánica y software para ofrecer líneas de producción IG diseñadas según los requerimientos del cliente. Proporciona la configuración más adecuada y efectiva, así como soporte técnico para la producción de unidades de vidrio aislante, además de ofrecer servicios personalizados adicionales.

HANJIANG sigue una metodología clara y rigurosa para el desarrollo de sus máquinas. En primer lugar, analiza detalladamente las tendencias del mercado, identificando nuevas demandas y equipos, sin seguir ciegamente a otros competidores. Se centra en analizar el valor que puede aportar a los clientes finales y el beneficio que puede aportar a la propia compañía. Realiza un análisis DAFO para decidir la dirección de desarrollo más adecuada.

Una vez se decide un nuevo desarrollo, HANJIANG invierte los mejores recursos para hacerlo realidad. Como ejemplo, en el año 2008, recibieron una consulta de una empresa europea sobre la línea de llenado de gas en línea. En aquel momento, el llenado de gas ARGÓN era una tecnología muy nueva en CHINA, pero tras dos años de investigación y desarrollo, consiguieron llevar a cabo este proyecto. Actualmente, la línea de llenado de gas ARGÓN es uno de los productos más vendidos de HANJIANG. Aplicando esta misma lógica, la compañía ha desarrollado productos innovadores como el

robot de sellado de alta velocidad, el super robot espaciador y el TPS.

Mantener la reputación internacional es crítico para HANJIANG. Sin un desarrollo continuo en términos de tecnología, la empresa no puede mantener una buena reputación en el mercado. HANJIANG siempre se asegura de actualizar su tecnología para mantenerse a la vanguardia en su industria. El equipo de HANJIANG ha comprendido que, si se preocupa por el interés de sus clientes por encima del propio, pueden ganar su confianza. Para lograrlo, HANJIANG ha construido centros de servicio en muchas regiones de China y en el extranjero, y cuenta con centros de servicio confiables en más de 20 países. Cuando los servicios y las piezas de repuesto de HANJIANG

son fácilmente accesibles para los clientes finales, la construcción de confianza se vuelve más fácil.

Durante la pandemia, HANJIANG nunca dejó de enviar ingenieros cuando era necesario. La empresa siempre se ha esforzado por ser fácilmente accesible para sus clientes, lo que ha sido su sello distintivo durante 20 años. Para los usuarios de HANJIANG, la empresa es segura para hacer sus inversiones, lo que les permite repetir pedidos con HANJIANG y recomendarla a otras personas de la industria también.

HANJIANG ofrece diversas ventajas a sus clientes que les permiten obtener un retorno de inversión satisfactorio en sus negocios.

Productividad: La empresa recomienda soluciones adecuadas a sus clientes para lograr la producción deseada, ayudándolos a alcanzar sus objetivos de producción en los próximos 3-5 años en la fabricación de vidrio aislante.



NOVEDADES y PRODUCTOS





Mano de obra: La escasez de mano de obra es un problema común al que se enfrentan muchos clientes. HANJIANG se enfoca en aumentar el nivel de automatización para mejorar la productividad con una mano de obra limitada.

Para ayudar a sus clientes a mejorar aún más la eficiencia de producción, HANJIANG ha creado un departamento de nube industrial que permite la recolección y análisis de datos de producción y maquinaria. Los propietarios de las empresas transformadoras de vidrio pueden verificar el estado de las máquinas y la producción en dispositivos móviles con facilidad. Con esta información, HANJIANG puede comprender mejor la situación y mejorar aún más el servicio.

La industria del procesado del vidrio se ha vuelto muy sensible al precio, sin embargo, HANJIANG siempre se ha enfocado en ofrecer productos de alta calidad.

Los equipos que suministra la empresaa ASIA, AMÉRICA LATINA y EUROPA son los mismos, sin diferenciación de productos. Si los clientes saben cómo realizar un cálculo inteligente sobre la productividad, el ahorro de mano de obra y el desarrollo futuro, notarán que las máquinas de HANJIANG son uno de los mejores productos costo-rendimiento en esta industria. Por lo tanto, la empresa ayuda a los clientes a com-

prender su inversión y no solo a comparar el costo de la máquina.

En cuanto a los pedidos de HANJIANG, alrededor del 60% provienen de clientes antiguos o personas con experiencia en la producción de unidades de vidrio aislante. La empresa está muy satisfecha con estos números, ya que demuestran que el mercado acepta su propuesta de valor. Para los nuevos procesadores o aquellos sin experiencia en la producción de unidades de vidrio aislante, HANJIANG es un valor seguro.

HANJIANG, en el futuro próximo, seguirá enfocándose en una mayor automatización y reducción de la mano de obra. La industria se está moviendo rápidamente hacia la INDUSTRIA 4.0. Para reducir el factor humano, aumentar la productividad y recopilar datos de producción y de las máquinas en tiempo real, se debe aumentar el nivel de automatización tanto en los aspectos mecánicos como en los de software.

La empresa seguirá construyendo soluciones para unidades de vidrio aislante Jumbo, soluciones de alta automatización con SUPER SPACER, TPS y sistemas de clasificación y almacenamiento para los sistemas de carga y descarga.

En cuanto al servicio, se ayudará a que el servicio internacional sea más eficiente y rentable. La empresa reforzará su equipo para brindar más valor al mercado.

HANJIANG ayuda a que el vidrio aislante sea más respetuoso con el medio ambiente y colabore en la eficiencia energética de los edificios. ■ Stand D-03



TUROMAS presenta su nueva delegación TUROMAS MÉXICO

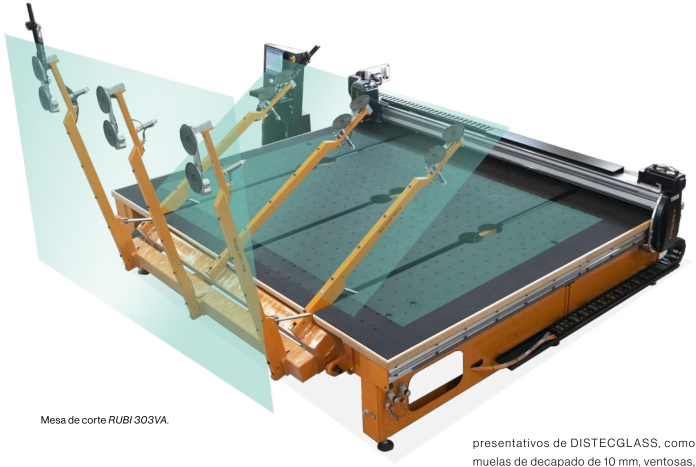


La participación en GLASSTECH MEXICO no es nueva para **TUROMAS**, pero sí lo es el contexto. Con una sede ya activa en CIUDAD DE MÉXICO, el grupo refuerza su apuesta por un mercado que ha mostrado un crecimiento constante en los últimos años y donde la cercanía técnica y comercial se ha vuelto un factor clave.

La nueva delegación, ubicada en CIUDAD DE MEXICO, permitirá dar respuesta directa a las necesidades de los clientes locales. Desde este centro se ofrecerá servicio técnico, asesoramiento comercial y disponibilidad inmediata de maquinaria, repuestos y consumibles, tanto de TUROMAS como de **DISTECGLASS**, la empresa del grupo especializada en productos consumibles para empresas dedicadas al procesamiento y transformación del vidrio.

Durante la feria, el equipo de TUROMAS y DISTECGLASS estará presente en el **Stand D-01**, donde los visitantes podrán conocer las soluciones más recientes en automatización de procesos para vidrio





La nueva delegación en MÉXICO brindará atención directa a los clientes locales con soporte técnico, asesoramiento comercial y disponibilidad inmediata de maquinaria repuestos y consumibles de TUROMAS y DISTECGLASS.

plano, corte, carga y almacenamiento, así como una amplia gama de consumibles y recambios de alta calidad pensados para optimizar el rendimiento de los equipos.

Como parte de la exposición, se mostrará en funcionamiento la *RUBI 303VA*, una mesa de corte automática que carga, corta y evacúa el vidrio desde la propia estructura. Equipada con el sistema de carga por brazos basculantes con ventosas desarrollado por TUROMAS, y tronzado integrado de serie, destaca por su precisión, versatilidad y rendimiento. Este modelo pertenece a la serie *RUBI 300*, que ofrece hasta ocho

modelos pensados para empresas que buscan una solución eficaz y compacta para automatizar el corte de vidrio estándar o jumbo.

Para DISTECGLASS, esta feria representa su primera participación como expositor en México. Junto a TUROMAS y TUROMAS MÉXICO, contribuirá a reforzar la presencia del grupo tanto en el país como en la región, y a explorar nuevas oportunidades de colaboración con empresas de toda AMÉRICA LATINA.

En el stand también se podrán ver algunos de los productos más re-

muelas de decapado de 10 mm, ventosas, separadores, equipos de medición como el *TESTOXY2* y sistemas *EDTM* para detectar capas, espesores y cámaras. Además, se presentarán dos maquetas de producto terminado, que mostrarán aplicaciones reales de todos sus productos en ventanas y sistemas de corredera minimalista.

Además, GLASSTECH MEXICO será el escenario para presentar oficialmente la nueva delegación a clientes, socios y profesionales del sector. A lo largo del evento, se organizarán visitas y encuentros con el equipo local para mostrar de primera mano el alcance de esta nueva etapa.

Con más de 40 años de experiencia, TUROMAS sigue expandiéndose. La apertura en México marca un paso clave para consolidar su presencia en AMÉRICA LATINA y fortalecer relaciones duraderas en la región.

Puede contactar con **TUROMAS MÉXICO** en el teléfono **+52 56 1991 6987** o en el email **info@turomas.mx**. ■

Stand **D-01**

GLASTON Soluciones pioneras para la transformación del vidrio



En GLASSTECH MEXICO 2025, **GLASTON** mostrará una vez más su tecnología avanzada, alta fiabilidad y soporte integral durante todo el ciclo de vida. Sus últimos avances incluyen:

• Templado del vidrio: la tecnología de GLASTON facilita el uso eficiente de todo el lecho del horno durante el proceso de templado para maximizar la capacidad de producción y garantizar una calidad constante del vidrio templado. La automatización inteligente de procesos de GLASTON garantiza ciclos precisos de calentamiento y enfriamiento. La tecnología GLASTON ROLLER HEAT CONTROL (RHC) minimiza los problemas de calidad causados por las perturbaciones térmicas de los rodillos. Mantener tempe-

raturas uniformes en los rodillos ayuda a lograr un uso completo del lecho y reduce defectos como la deformación del vidrio.

GLASTON FC SERIE E, la última incorporación a la familia FC, representa una solución inteligente, energéticamente eficiente y flexible para el mercado actual del vidrio en desarrollo, con un avanzado y eficiente sistema de convección de aire circulado GLASTON BORA. Esto garantiza un calentamiento eficaz y preciso para un resultado de alta calidad.

• Laminado del vidrio: la línea GLASTON PROL ofrece mayor flexibilidad para la producción mixta. La cámara de calentamiento por convección PROL facilita la alternancia entre tipos de vidrio y diferentes sándwiches de vidrio. La nueva

edición *PROL SPEED* eleva la eficiencia de la producción de laminación a un nuevo nivel, aumentando la producción hasta en un 40%. La tecnología de control *PROL CONVECTION* es la nueva solución de GLASTON para abordar la creciente demanda de interláminas estructurales, un margen de operación más amplio incluso con laminados complejos.

• Fabricación de vidrio aislante: COMFORT BOX es una línea de alta calidad para la fabricación de unidades de vidrio aislante rellenas de gas en formatos rectangulares y con formas, y es la solución ideal para empresas que buscan una forma económica de ampliar su capacidad de producción de vidrio aislante, pemitiendo producir hasta 800 unidades de vidrio aislante rellenas de gas en formatos rectangulares o con formas por turno.



Ir al Índice de Anunciantes

NOVEDADES y PRODUCTOS





Línea de preprocesamiento de vidrio automoción GLASTON CHAMP EVO.





de unidades de vidrio aislante y paneles solares multicapa. Al aplicar el intercalario termoplástico directamente sobre la placa de vidrio, se elimina la necesidad de almacenar diferentes perfiles y conectores espaciadores y permite modificar el ancho del espaciador durante el proceso sin perder tiempo. *GLASTON TPS*® ya se ha instalado en más de 200 plantas de procesamiento de vidrio en todo el mundo.

- Procesamiento de vidrio automoción: GLASTON CHAMP EVO representa la última generación de líneas de preprocesamiento de vidrio automoción CHAMP, con accionamientos lineales de mayor precisión y ahorro de energía, y un sistema de sujeción de vidrio de libre movimiento para tiempos de cambio más cortos. Por su parte, el nuevo horno de curvado automático GLASTON MATRIX EVO revoluciona la fabricación de parabrisas y techos solares para automóviles con la máxima calidad óptica para aplicaciones como ADAS, HUD y vidrios recubiertos con formas complejas. MATRIX EVO es altamente modular y está disponible en varios tamaños de cámara y configuraciones de capacidad.
- Automatización y actualizaciones: las soluciones de automatización y los servicios de ciclo de vida de GLASTON ayudan a mantener la eficiencia de la maquinaria y a prolongar la vida útil del equipo. Estas actualizaciones garantizan que la maquinaria satisfaga las demandas de la industria con la última tecnología. ■

Stand H-10

PUJOL-EVALAM

Últimas tecnologías para el templado y el laminado

PUJOL y EVALAM estarán presentes en la 5ª edición de GLASSTECH MEXICO 2025 en el CENTRO CITIBANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO. Tras su exitosa presencia en ediciones anteriores, PUJOL GROUP reafirma su compromiso con el mercado latinoamericano, ofreciendo a todos los visitantes la oportunidad de conocer de cerca sus soluciones tecnológicas de vanguardia, que están transformando el vidrio de seguridad, entre las que destacan:

• PUJOL 100 PVB+: desde su lanzamiento en 2011, se ha convertido en un referente en la industria de la laminación de vidrio. Capaz de procesar todos los principales tipos de intercalarios del mercado (EVA, PVB y SGP), este sistema ha transformado el sector gracias a su eficiencia, flexibilidad, automatización y alta capacidad de producción. Ofrece una amplia gama de ventajas competitivas, lo que lo convierte en la

solución preferida para las empresas enfocadas en la excelencia y el liderazgo en producción.

- EVALAM VISUAL: intercalario reconocido por su máxima transparencia, gran adhesión y destacadas propiedades de aislamiento acústico, ideal para proyectos que requieren estética y alto rendimiento.
- AB-AR: intercalario estructural postrotura para aplicaciones que exigen máxima seguridad, como para aplicacio-



• TEMPER FLEX: un horno de templado de alta productividad, preparado para trabajar con alta potencia o bajo consumo, según las necesidades del cliente. Una solución versátil y eficiente.



Barandillas laminadas con EVALAM VISUAL y pasarela laminada con AB-AR.



NOVEDADES y PRODUCTOS









nes de seguridad en fachadas, suelos, escaleras, techos y entornos con riesgo de vandalismo.

• EVALAM COLOR: con una paleta de 18 colores en EVA, incluyendo cinco nuevos tonos, EVALAM COLOR ofrece opciones transparentes, translúcidas y opacas para diseños personalizados. Una solución que combina estética, resistencia y creatividad en vidrio laminado.

El equipo técnico y comercial de PUJOL y EVALAM junto a su distribuidor **HERRALUM** invita a los profesionales del sector a acercarse a su stand para brindarles asesoramiento y responder a todas las consultas técnicas sobre su amplia gama de productos.

Stand **G-03**

TECNOCAT Eficiencia y seguridad en cada movimiento



TECNOCAT, especialista en sistemas de elevación y soluciones industriales para el procesamiento de vidrio, estará presente en GLASSTECH MEXICO 2025, del 16 al 18 de julio en el CENTRO CITIBANAMEX de la CIUDAD DE MÉXICO, junto a su distribuidor oficial en el país HERRALUM - CHEROKEE. Durante el evento, TECNOCAT presentará equipos diseñados para maximizar el rendimiento, reducir accidentes laborales y optimizar el uso del espacio y los plazos de entrega, tanto en fábrica como en obra. Sus aportaciones más destacadas serán:

• *CML* + *VNL*: precisión, movilidad y rapidez para taller. Uno de los retos más frecuentes en las plantas de procesamiento de vidrio es garantizar un trabajo seguro, preciso y ágil dentro de espacios reducidos. Por ello, el fabricante TECNOCAT ha desarrollado una solución de alta eficiencia: el conjunto *CML* + *VNL*.

CML es un brazo articulado con un alcance de 4 metros y rotación de 360°, que no requiere anclaje al suelo. Esto permite su desplazamiento entre diferentes zonas de trabajo, optimizando el espacio y mejorando el flujo operativo en entornos de fabricación con múltiples procesos.

VNL es una ventosa neumática modelo GB (Gira y Báscula) que proporciona movimientos rápidos y seguros, ideales para tareas repetitivas en:

- Canteadoras de doble cara.
- Lavadoras horizontales.
- Hornos de templado.
- Líneas de laminado.
- Mesas de corte.
- Estaciones de montaje de ventanas.

Esta solución permite aumentar la productividad del operario, reducir las roturas y mejorar la seguridad laboral. Además, representa una inversión accesible que, en promedio, se amortiza en menos de 12 meses, especialmente relevante en el contexto latinoamericano.

• *XL2-600G*: flexibilidad y precisión en formatos especiales para obra.

En obra, el desafío es instalar vidrio de manera eficiente, precisa y sin comprometer la seguridad del equipo ni del personal. En respuesta, TECNOCAT presenta el modelo *XL2-600G*, una solución compacta, ligera y altamente versátil.

Este equipo permite manipular vidrios desde 150 hasta 600 kg, adaptándose a piezas alargadas, estrechas o de geometrías especiales gracias a sus cuatro configuraciones posibles de ventosas. Incorpora rotación y basculación para facilitar el posicionamiento, incluso en condiciones de montaje complejas.

Por su tamaño y facilidad de transporte, la *XL2-600G* se convierte en la opción ideal para instaladores que buscan rendimiento sin sacrificar movilidad.

NOVEDADES y PRODUCTOS



DISTRIBUCIÓN LOCAL CON HERRALUM-CHEROKEE

En MÉXICO, el fabricante TECNOCAT trabaja de forma exclusiva con su distribuidor oficial **HERRALUM - CHEROKEE**, referente en el suministro de soluciones para el sector del vidrio. Esta alianza garantiza asesoramiento técnico, disponibilidad de repuestos y atención personalizada en todo el país. Durante la feria, ambos

MAX 250 KG

TECNOCAT com

Conjunto de brazo CML y ventosa VNL.

equipos estarán disponibles para mostrar cómo adaptar estas tecnologías a entornos productivos o de instalación, ofreciendo mejoras reales desde el primer día.

GLASSTECH MEXICO 2025 se celebrará del 16 al 18 de julio en el CENTRO CITIBANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO. TECNOCAT estará con HERRALUM CHEROKEE en el Stand G-01, donde los visitantes podrán conocer a los equipos de ambas compañías en persona y recibir asesoría directa sobre cómo mejorar la eficiencia operativa de sus empresas.

Escaneando el código QR del evento es posible registrarse de forma gratuita pa-

ra descubrir todas las novedades que el fabricante TECNOCAT ha preparado para este 2025.



Stand G-01

SCHIAVO Taladro fresadora vertical *FV1500*.

SCHIAVO presenta *FV1500*, un taladro fresadora vertical de última generación, diseñado para empresas transformadoras de vidrio que exigen precisión, flexibilidad y productividad sin sacrificar espacio y que la firma mostrará en GLASSTECH MEXICO 2025, del 16 al 18 de julio en el CENTRO CITIBANAMEX de la CIUDAD DE MÉXICO en el **Stand G-03**

Diseñado teniendo en cuenta las necesidades de producción modernas, el taladro fresadora FV1500 de SCHIAVO opera en un plano vertical, reduciendo considerablemente su espacio y manteniendo una alta capacidad de trabajo. Es ideal para taladrado, avellanado y fresado de alta precisión de muescas para bisagras y herrajes. Con sus cuatro ejes motorizados (tres en el cuerpo central y uno para el posicionamiento automatizado del vidrio), FV1500 ofrece una precisión y repetibilidad excepcionales, incluso en hojas de vidrio de gran formato, todo ello con un sistema CNC inteligente y un software intuitivo.

FV1500 incorpora un sistema CNC intuitivo y una interfaz de pantalla táctil de 15", que ofrece múltiples maneras de gestionar los trabajos: desde el uso de la biblioteca de muescas integrada y el dibujo directo con formas paramétricas, hasta la importación de DXF y la programación ISO. Los operadores pueden modificar y almacenar fácilmente los ajustes del trabajo, simplificando la gestión de piezas por lotes o personalizadas, incluso para usuarios sin formación técnica avanzada.

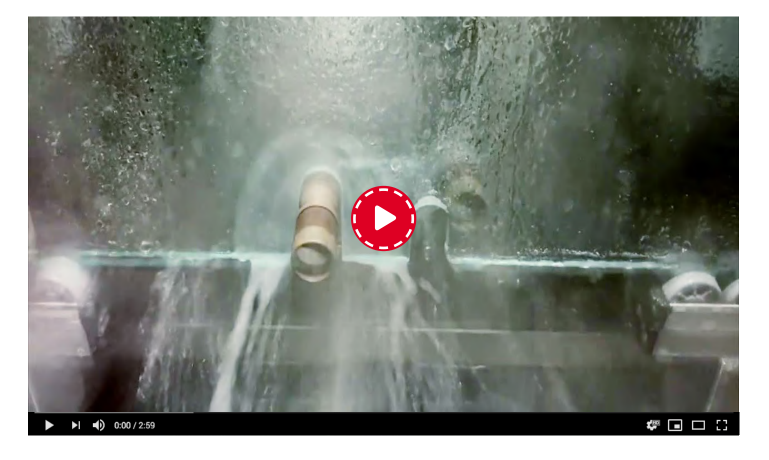
Sus características más destacadas son:

- Rango de trabajo: tamaños de vidrio de hasta 3.210 x 2.400 mm con espesores de 4 a 25 mm.
- Velocidad del husillo: hasta 18,000 RPM para un fresado preciso y limpio.
- Cambio de herramientas: el sistema de cambio de herramientas reduce el tiempo de configuración de minutos a segundos.
- Mordaza neumática: posiciona automáticamente el vidrio, garantizando alta precisión y reduciendo la carga de trabajo manual.

- Sistema de reciclaje de agua: el dispositivo de doble tanque con decantación y filtración minimiza el desperdicio de agua.
- Preparado para la INDUSTRIA 4.0: conectividad total y soporte remoto disponibles.

Diseñado para la integración vertical, *FV1500* puede combinarse con lavadoras verticales, lo que permite un flujo de trabajo optimizado. La opción de lector de código de barras añade automatización al permitir la recuperación rápida de trabajos, reduciendo el error humano y aumentando el rendimiento.

A diferencia de muchos equipos de su clase, FV1500 incluye software CAM y CAD avanzado. El CAM permite el reconocimiento automático de agujeros y muescas, operaciones de arrastrar y soltar, y la gestión de hasta 1.000 formas paramétricas. El software CAD ofrece compatibilidad total con DXF/DWG, diseño sencillo de geometrías libres y creación de patrones personalizados de agujeros y muescas directamente desde la estación de trabajo del operador.



NOVEDADES y **PRODUCTOS**





En comparación con máquinas similares en el mercado, *FV1500* destaca por:

- Capacidad de taladrado de agujeros de diámetro >8 mm con avellanado.
- Muescas externas en los cuatro bordes del vidrio.
- Software CAM y CAD integrado instalado en la oficina.
- Cambio de herramienta en 5 segundos (con husillo de cambio rápido opcional).
- Reciclaje total de agua y automatización de códigos de barras.

FV1500 es una inversión inteligente para empresas transformadoras de vidrio que buscan mejorar la productividad, reducir el tiempo de inactividad y prepararse para una fabricación con visión de futuro. Con su combinación única de ingeniería de precisión, diseño compacto y software orientado al usuario, este equipo redefine las posibilidades del procesado vertical de vidrio. ■

Stand **G-03**

SKILL GLASS

Funcionalidad y eficiencia para la transformación del vidrio



SKILL GLASS participa en la edición 2025 de GLASSTECH MEXICO en la CIUDAD DE MÉXICO del 16 al 18 de julio donde mostrará en detalle sus más avanzadas referencias en maquinaria, que se distinguen por su funcionalidad y eficiencia en soporte y manipulación de vidrio, así como por su extraordinaria fiabilidad y durabilidad. Además, son extremadamente eficientes, precisas y rápidas de usar.

El modelo estrella es la *E-D 101*, una máquina vertical CNC completa capaz de realizar múltiples operaciones en vidrio plano, combinando en un solo sistema todas las tecnologías de taladrado y fresado vertical con el procesamiento de cantos, rectificado, aristado y pulido. La *E-D 101* utiliza muelas de diamante de 150 mm de diámetro en vidrio recto y perfilado, incluso laminado o tratado. El pulido se puede realizar tanto en superficies grandes con muelas de 150 mm de diámetro, como en insertos pequeños con muelas más pequeñas de 30 o 50 mm de diámetro.

Gracias a sus dos cabezales equivalentes y opuestos (tecnología *THT*), las funciones



de rectificado, pulido y taladrado/fresado se realizan a máxima velocidad, garantizando siempre una excelente calidad y precisión. El avellanado se puede realizar con ambos cabezales, ya sea con herramientas de diamante individuales o con accesorios montados en brocas de diamante.

Por su parte, *DRILL 1600FF* es un taladro vertical de 5 ejes con control numérico para taladrar, insertar y

avellanar láminas de vidrio plano con un espesor de 3 a 20 mm. La máquina consta de cinco ejes interpolados, X, Y, V, Z, W, y dos electrohusillos (tecnología *THT*). Estos últimos, montados uno frente al otro, permiten trabajar con un contrapunto opuesto para un taladrado perfecto del vidrio. Fresar con esta máquina es rápido y sencillo, y gracias a sus múltiples herramientas, se puede fresar y rectificar una pieza en cuestión de segundos.

NOVEDADES y PRODUCTOS







Otros modelos a destacar son:

- MILL 1600: fresadora/taladro vertical de control numérico, con un cabezal ubicado en la parte frontal y más protegida de la cabina de mecanizado. Modelo extremadamente práctico y rápido para taladrar y fresar vidrio plano. Gracias a sus múltiples herramientas, la máquina permite fresar, rectificar y taladrar con avellanado de forma rápida y automática.
- DRILL 101FF: fresadora de control numérico de 6 ejes con dos cabezales opuestos para taladrar agujeros, muescas, chaflanes y perforaciones pulidas o desbastadoras de cualquier forma programada en láminas de vidrio plano con un espesor de 4 a 20 mm.
- SKILL SFILL: rectificadora y canteadora vertical CNC de 9 ejes para el canteado, rectificado y pulido automático de láminas de vidrio planas y perfiladas con un espesor de 3 a 20 mm.

Paolo Reffo Scarso, director comercial de SKILL GLASS, estará presente en el stand de la firma para presentar con todo detalle todas estas máquinas y atender a los clientes que se acerquen al stand de la firma. ■

Stand A-19

BEST MAKINA presenta su tecnología para la fabricación de doble acristalamiento

BEST MAKINA participará en GLASSTECH MEXICO 2025, del 16 al 18 de julio en el CENTRO CITIBANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO. La compañía estará presente en el Stand J-07, donde exhibirá sus soluciones avanzadas para la producción de vidrio aislante.

Con 26 años de experiencia y presencia en más de 100 países, BEST MAKINA se ha consolidado como un referente en líneas para doble acristalamiento, integrando innovación tecnológica y una estructura de costos altamente optimizada. Con equipos en funcionamiento en ARGENTINA, CHILE, PERÚ y COSTA

RICA, la marca no es nueva en la región, y cada vez más fabricantes latinoamericanos descubren el valor de sus soluciones: tecnología de alto nivel con hasta un 50% de ahorro en inversión y un 60% en consumibles y costos operativos. Esta combinación de calidad europea y accesibilidad económica convierte a BEST MAKINA en una opción inteligente y confiable para maximizar la productividad sin comprometer la calidad.

En GLASSTECH MEXICO 2025, la compañía BEST MAKINA presentará una gama de soluciones diseñadas para responder a las exigencias actuales de la industria del vidrio. Entre sus principales productos se encuentran líneas de producción de vidrio aislante, equipos de lavado vertical y horizontal, máquinas de sellado, líneas de laminación, sistemas para el procesamiento de espaciadores y soluciones de automatización industrial.

La propuesta de valor de BEST MAKINA se centra en una ingeniería eficiente que permite reducir hasta un 50% la inversión inicial y un 60% en consumibles y costes operativos, sin comprometer la calidad, gracias a sus altos estándares europeos de diseño y fabricación.

BEST MAKINA destaca por su servicio posventa, que incluye soporte técnico



NOVEDADES y PRODUCTOS



remoto de por vida, dos años de garantía y atención personalizada. Sus equipos se adaptan a las necesidades de cada cliente optimizando la productividad y reduciendo tiempos de parada.

En el **Stand J-07**, los visitantes podrán conversar directamente con el Ing. **Oğuzhan Kukul**, director de fábrica con más de dos décadas de experiencia en la industria del vidrio, y con la Sra. **Ayfer Koç**, representante comercial para países de habla hispana. Ambos estarán



Ing. Oguzhan Kukul.



Sra. Ayfer Koç.

disponibles para analizar proyectos específicos y proponer soluciones técnicas adaptadas a cada empresa.

GLASSTECH MEXICO 2025 será una oportunidad única para conocer de cerca cómo BEST MAKINA está transformando los procesos de fabricación de vidrio aislante, combinando innovación tecnológica con eficiencia operativa. Una cita imprescindible para quienes buscan elevar su capacidad productiva con soluciones robustas, personalizadas y con una relación calidad-precio altamente competitiva.

Stand J-07

WONDEC

Soluciones de alto rendimiento para la fabricación de vidrio aislante



Lavadora vertical VGM 2500.

WONDEC participa en GLASSTECH MEXICO, del 16 al 19 de julio en el CENTRO CITIBANAMEX DE CIUDAD DE MÉXICO. Estará presente en el **Stand A-06**, con sus equipos especializados para fabricación de vidrio aislante.

Con sede en JINAN, Shandong (China), WONDEC presentará en GLASSTECH MEXICO 2025 una selección de sus soluciones más reconocidas para la fabricación de vidrio aislante. La empresa, con una sólida presencia internacional, ofrece equipos diseñados para optimizar los procesos industriales en líneas de producción, con especial atención a la precisión, fiabilidad y durabilidad.

Uno de los sistemas destacados en esta edición es la lavadora vertical VGM 2500 concebida para asegurar una limpieza eficaz en entornos de alta exigencia. Fabricada íntegramente en acero inoxidable, ofrece una excelente resistencia a la corrosión y un alto rendimiento en ambientes industriales. Su diseño segmenta de manera funcional las etapas de lavado y secado, lo que permite un flujo de trabajo más eficiente y libre de interferencias. Además, permite una integración directa

con taladros verticales, formando parte de una línea automatizada continua.

El sistema de carga cuenta con un transportador diseñado específicamente para láminas de vidrio y equipado con un detector de vidrio de baja emisividad (Low-E), garantizando el tratamiento adecuado de cada pieza según sus características. La zona de lavado incorpora

cepillos de alto rendimiento para una limpieza uniforme, mientras que el secado se realiza mediante ventiladores diseñados para ofrecer un acabado óptimo. Como complemento opcional, puede añadirse una fase de prelavado para eliminar residuos antes del tratamiento principal, prolongando así la vida útil del sistema y mejorando la calidad general del proceso.





WONDEC brinda servicio telefónico y en línea las 24 horas del día para garantizar un servicio eficiente.

En el área de sellado, WONDEC presenta el modelo WASR2030H, un robot de sellado en caliente especialmente diseñado para unidades de vidrio aislante con perfiles warm edge. Este equipo realiza de forma automática el sellado secundario en unidades de vidrio aislante, garantizando un resultado uniforme y de alta durabilidad.

El modelo *WASR2030H* incorpora sistemas de control y servomecanismos de marcas internacionales, lo que se traduce en una operación estable y precisa. El sistema servo de refuerzo proporciona

una extrusión constante del sellante y permite alcanzar velocidades de producción elevadas sin comprometer la calidad. Su diseño vertical y compacto no solo optimiza el espacio disponible en planta, sino que también permite su conexión directa con la máquina de lavado y secado, así como con la prensa, conformando una línea totalmente automatizada. Esta integración facilita una producción continua con una importante reducción en tiempos de ciclo y costos laborales.

Con presencia en más de 50 países, WONDEC continúa apostando por el desarrollo de soluciones técnicas avanzadas que se adaptan a los requisitos específicos de procesadores de vidrio y empresas del sector de los cerramientos. Su equipo técnico ofrece acompañamiento especializado en cada fase del proyecto, asegurando una implementación eficaz y un servicio postventa de alto nivel.

Stand A-06

HANDONG Líneas de producción automática de vidrio laminado

En esta edición de GLASSTECH MEXICO, FDS GLASS vuelve a apostar por la innovación y la tecnología punta al presentar nuevamente a la destacada empresa china HANDONG. Esta firma de gran reconocimiento internacional, participó recientemente en CHINA GLASS 2025, donde presentó su consolidada línea de producción automática de vidrio laminado. Esta línea se ha posicionado como una de las más avanzadas del sector, gracias a su diseño modular que permite una adaptación flexible a distintas necesidades de producción, un alto nivel de automatización que optimiza los procesos industriales, y un rendimiento sobresaliente en términos de seguridad y eficiencia. La presencia de HANDONG en el evento reafirma el compromiso de FDS GLASS por ofrecer soluciones tecnológicas de vanguardia al mercado latinoamericano.

La línea está diseñada para producir vidrio laminado con películas PVB o SGP y puede configurarse en forma recta, en U o en L, adaptándose a distintos espacios industriales. El sistema completo incluye una mesa de carga, lavadora horizontal, unidad de transferencia automática con ventosas, sistema de colocación de película, sala limpia de ensamblaje, preprensado, mesa de descarga y autoclave.

Entre sus características técnicas, destaca la capacidad de procesar vidrio de hasta 3.300 mm x 8.000 mm, con un mínimo de 300 mm x 300 mm y una tolerancia de laminación inferior a ±0.5 mm, lo que garantiza precisión incluso en múltiples capas con espesores entre 4 y 80 mm.







NOVEDADES y PRODUCTOS

La lavadora horizontal, pieza esencial del sistema, permite una elevación de hasta 400 mm para facilitar su mantenimiento. Dispone de tres pares de rodillos de cepillo, accionados individualmente para un mejor control del proceso de limpieza.

La unidad de transferencia con ventosa incorpora tecnología PLC de SIEMENS, logrando una manipulación eficiente y segura del vidrio. Por su parte, la mesa de ensamblaje ofrece un diseño abierto que facilita el corte manual de la película.

El rodillo de película PVB/SGP desmontable puede ser operado por una sola persona. El motor eléctrico permite ajustar la velocidad de desenrollado, mientras que el riel deslizante y el polipasto eléctrico optimizan la ergonomía y la seguridad en la operación. El horno de convección de aire forzado asegura un calentamiento homogéneo gracias a su ventilador y su sistema de equilibrio térmico. Este horno está diseñado para producir vidrio de gran espesor o tamaño, incluso Low-E, operando entre 110 y 160°C con eficiencia energética y control térmico superior.

La mesa de descarga, equipada con brazos mecánicos escalonados, facilita el manejo manual de piezas de diferentes tamaños, con una distancia mínima al suelo de solo 200 mm.

La línea de producción de vidrio laminado es altamente adaptable y precisa, capaz de procesar grandes formatos con películas PVB o SGP, y equipada con tecnología avanzada que garantiza una laminación exacta.





Finalmente, la sala limpia de ensamblaje, construida con estructuras de acero y paneles aislantes, mantiene condiciones controladas de temperatura (20±5°C), humedad (25-30%) y limpieza (clase 100.000).

HANDONG ha implementado con éxito más de 100 proyectos de este tipo a nivel internacional. Con un enfoque técnico integral y soluciones personalizadas, HANDONG ofrece una de las líneas de producción más completas y precisas del mercado.

Stand E-01

MARBOLZ VETROSTILE

Maquinaria, consumibles y muelas para el vidrio

MARBOLZ VETROSTILE estará presente en GLASSTECH MEXICO 2025. donde mostrará sus últimas novedades conjuntamente con su gama de maquinaria, muelas, consumibles y accesorios para la industria del vidrio.

MARBOLZ VETROSTILE en esta edición, exhibe una rectilínea BOTTERO de 11 muelas serie VICTRALUX 111, apta para canto plano con aristas abrillantadas, máquina de altas prestaciones. VICTRALUX es la gama de canteadoras rectilíneas de BOTTERO con 5 modelos disponibles que permiten trabajar el canto con aristas. Las canteadoras y biseladoras verticales de la firma están diseñadas para garantizar la máxima producción y fiabilidad.

MARBOLZ VETROSTILE también mostrará el sistema DFL 150 de la firma **DIEFFE**, que separa el aqua del polvo de vidrio, alimentando las máquinas con agua completamente limpia. Este sistema de tra-



tamiento mecánico por centrífugado elimina los sólidos del agua utilizada en el procesamiento de vidrio, piedra y cerámica. Los residuos y sólidos suspendidos en el agua se separan de forma que el agua limpia se puede reciclar y reutilizar en el mismo proceso. El diseño único del tambor permite que el agua fluya, gire y ascienda de forma



Catálogo de consumibles v accesorios.

natural. Durante este proceso se producen dos acciones: los sólidos se expulsan debido a su peso en comparación con el agua y el agua limpia se canaliza hacia la parte superior central para su reciclaje.

En el stand de MARBOLZ VETROSTILE también podrán verse repuestos y consumibles para la marca **BAVELLONI** y muelas y brocas de ADI TOOLS ITALIA. La firma cuenta en su almacén con un amplio surtido de repuestos, muelas de ADI, consumibles y accesorios, además de ofrecer servicio técnico, software para gestión empresarial y cursos sobre herramientas diamantadas y pulidoras.

Stand J-10



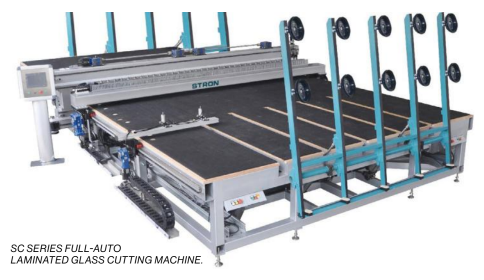
STRON Nuevas mesas de corte de vidrio

STRON exhibirá en GLASSTECH MEXICO 2025 su avanzada tecnología en corte de vidrio, destacando la serie *SC-G* y sus equipos automáticos para vidrio laminado, en el **Stand H-O1** del CENTRO CITIBANAMEX, del 16 al 18 de julio.

La firma STRON, especializada en maquinaria para corte de vidrio, participará en la próxima edición de GLASSTECH MEXICO 2025, evento que se llevará a cabo del 16 al 18 de julio en el CENTRO CITIBANAMEX, CIUDAD DE MÉXICO. En esta ocasión, la compañía presentará sus innovaciones más recientes enfocadas en precisión, velocidad y eficiencia para la industria del vidrio.

Uno de los desarrollos destacados es la línea SC-G SERIES HIGH ACCURACY GLASS CUTTING, diseñada especialmente para aplicaciones en vidrio para electrodomésticos, energía solar y automoción. Este equipo incorpora un sistema de guía lineal que mejora significativamente la precisión del corte. Sus características técnicas incluyen un ciclo de carga de 30 a 50 segundos, un rango de espesor de corte de 2 a 19 mm, una precisión de ±0.13 mm y una velocidad de corte de hasta 180 m/min.

Asimismo, se presentará la gama SC SERIES FULL-AUTO LAMINATED GLASS CUTTING MACHINE, una solución integral para corte automático de vidrio laminado, disponible en tres configura-



ciones según el ancho máximo de trabajo: 2.500 mm, 3.300 mm y 3.700 mm. Todos los modelos operan a una velocidad constante de 100 m/min, con compatibilidad para espesores que varían desde combinaciones de 2+0.38PVB+2 mm hasta 12+2.28PVB+12 mm, bajo alimentación trifásica de 380V/50Hz.

Desde su fundación en 2011, STRON ha mantenido un firme compromiso con la excelencia en el diseño mecánico y en los sistemas de control, consolidándose como una marca reconocida en el ámbito del procesamiento de vidrio. Fiel a su filosofía "The Machine of Quality", el equipo técnico de STRON, liderado por ingenieros como **Zhang Wei** y **Liu Ming**, trabaja con rigor e innovación para asegurar un rendimiento preciso, estable y eficiente en cada máquina entregada.

Actualmente, STRON opera desde su sede central en CHANGZHOU, Jiangsu, y cuenta con una red de cinco oficinas comerciales en BEIJING, SICHUAN, HUNAN, SHANXI y LIAONING, además de una sucursal en FOSHAN, Guangdong. A nivel internacional, la compañía ha establecido una estructura de servicio que abarca América, Europa, África, Medio Oriente, Australia y el Sudeste Asiático, con 16 centros directos o por agentes.

Con más de 700 instalaciones en todo el mundo, STRON continúa impulsando el desarrollo del sector del vidrio mediante tecnología propia y atención especializada, reafirmando su objetivo de convertirse en una marca global de referencia en soluciones de corte de vidrio.

Stand H-01



ALGER Intercalarios de aluminio y warm edge para vidrio aislante



Intercalario warm edge.



ALGER ofrece intercalarios de altas prestaciones tanto de aluminio como warm edge para la fabricación de vidrio aislante, todo ello con un óptimo soporte técnico y servicio de atención al cliente.

ALGER cuenta con equipos de producción avanzados, de alta eficiencia y calidad, incluyendo 15 líneas de producción de intercalarios de aluminio y 7 líneas de producción de warm edge. El tamaño del producto se puede personalizar según las necesidades del cliente.

Los productos de la compañía cumplen con los más altos requisitos de calidad estipulados en las normas ISO9001, CE12150 y ANSIZ97.1, así como con un riguroso sistema de control de calidad. Estos productos cuentan con un alto reconocimiento y confianza por parte de los usuarios, respondiendo eficazmente a las cambiantes necesidades económicas y sociales.

Stand C-06

IMMMES La tecnología al servicio del ahorro de agua



IMMMES acude a GLASSTECH MEXICO como un referente de innovación sostenible en la industria del vidrio. Bajo el lema "Cada gota cuenta", la empresa italiana reafirma su compromiso con la gestión responsable del agua y la transición ecológica de los procesos industriales.

El producto estrella es el sistema *DTP*, una solución avanzada para la purificación y recirculación de agua en circuito cerrado. Esta tecnología permite:

- Reducir significativamente el consumo de agua.
- Eliminar residuos generados en todos los procesos de producción.

• Monitorear continuamente la calidad del agua.

Con el sistema *DTP*, el agua deja de ser un recurso de consumo para convertirse en un activo valioso que debe preservarse y reutilizarse, convirtiendo una necesidad ambiental en una ventaja competitiva.

IMMMES demuestra que es posible combinar la eficiencia industrial con la responsabilidad ambiental. En una era marcada por la escasez de agua, la empresa ofrece soluciones concretas para reducir el impacto ecológico y mejorar la resiliencia operativa de los fabricantes de vidrio.

El enfoque de IMMMES es un ejemplo virtuoso de cómo la innovación tecnológica puede impulsar la transición ecológica. La industria del vidrio, tradicionalmente caracterizada por un alto consumo de energía y agua, puede convertirse en un modelo de sostenibilidad mediante decisiones conscientes e inversiones específicas. IMMMES renueva su compromiso con un futuro más verde. Cada gota ahorrada y cada litro reciclado representan un paso adelante hacia un planeta más saludable.

Stand E-01

ALU SYSTEM

amplía su gama de bisagras y sistemas *PREMIUM*

La firma ALU SYSTEM sigue presentando innovaciones en su gama de productos *PREMIUM*, con nuevas bisagras y sistemas que ofrecen soluciones técnicas y estéticas por encima de los estándares habituales.

Un claro ejemplo de ello son las bisagras DALLAS, MEMPHIS y la basculante DUBÁI, todas fabricadas con tecnología de control numérico de última generación, que garantiza acabados de alta calidad y una precisión excepcional en el cierre. Más allá de sus características técnicas, abrir y cerrar una puerta equipada con estas bisagras PREMIUM es una experiencia sensorial única e inmejorable, algo que realmente marca la diferencia para el usuario final, sinónimo de una instalación bien hecha por un profesional cualificado.

La última incorporación a la gama PREMIUM de ALU SYSTEM es la bisagra DAKAR, diseñada específicamente para vidrio laminado. Su innovador sistema de fijación mediante tornillos elimina la necesidad de realizar muescas o perforaciones en el vidrio. Apta para hojas de 8 a 10 mm de grosor, dos unidades de la bisagra DAKAR pueden soportar hasta 40 kg. Está disponible en latón con acabados en cromo brillo y negro mate, en configuraciones pared-vidrio, vidrio-vidrio a 180º y 90º, así como en configuración de herraje fijo a pared. Al no depender de vidrio templado, puede mantenerse en stock y utilizarse de forma inmediata, adaptándose con gran versatilidad a diferentes soluciones.

Otra novedad destacada es el perfil bisagra de aluminio *TÍVOLI*, diseñado para puertas de mamparas de ducha con vidrio de 6 u 8 mm de espesor. Este sistema se ofrece en dos versiones: para plato de













ducha de 1.950 mm y para bañera de 1.450 mm, con la posibilidad de añadir un vidrio fijo entre el perfil y la pared. Su diseño ha sido actualizado a una estética cuadrada, en línea con las tendencias actuales. El peso máximo recomendado es de 38 kg en la versión a pared (puerta de 800 mm de ancho) y 25 kg en la versión con vidrio fijo (puerta de 600 mm). Los acabados disponibles son plata brillo y negro mate.

Para espacios más reducidos que requieren una solución corredera en ángulo,

ALU SYSTEM presenta el sistema de mampara corredera a 90° *BAGUR*. Este set está diseñado para duchas de hasta 1x1 m, con un vidrio fijo lateral. La puerta corredera se desplaza internamente, sin invadir el espacio exterior. Compatible con vidrios de 8 y 10 mm, el sistema se ofrece en acabados inox 304 brillo y negro mate, soportando puertas de hasta 50 kg. Incluye todos los perfiles y juntas necesarias, excepto el vidrio y el tirador.

Completan las novedades las barras de refuerzo a 90º para fijación a pared, fabrica-

das en acero inoxidable 304 para vidrios de 6 y 8 mm, y las tapetas magnéticas que ocultan la tornillería. Estas piezas, de estética minimalista y elegante, aportan una notable estabilidad a la estructura y están disponibles en acabados brillo y negro mate.

ALU SYSTEM

L'AMETLLA DEL VALLÈS Barcelona - España info@alusystem.es www.alusystem.c

LISEC *LISEC LONGLIFE*Actualizar en lugar de comprar

LiSEC LONGLIFE ofrece actualizaciones a medida que prolongan la funcionalidad y eficiencia de máquinas existentes, evitando la necesidad de adquirir equipos nuevos y optimizando la productividad en instalaciones de procesamiento de vidrio.

Con la adquisición de una máquina **LISEC**, los usuarios cuentan con un sistema robusto y duradero, diseñado para un funcionamiento eficiente a largo plazo. Sin embargo, los componentes eléctricos presentan generalmente una vida útil inferior a la de los elementos mecánicos. Por ello, LISEC ha desarrollado el programa de servicio técnico *LONGLIFE*, especializado en extender significativamente la vida útil de sus equipos mediante modificaciones y mejoras específicas adaptadas a cada instalación.

El concepto de *LISEC LONGLIFE* consiste en actualizar sistemas existentes sustituyendo componentes obsoletos e integrando tecnologías actuales. Esta estrategia permite conservar las estructuras básicas de las máquinas, minimizando la inversión en nuevas instalaciones. La aceptación de este programa se refleja en la reciente venta de la milésima actualización del PC.

Cada máquina LISEC se adapta a las necesidades particulares del cliente, y el programa LONGLIFE mantiene esta flexibilidad aplicando los desarrollos continuos en componentes mecánicos y eléctricos de las últimas series a las actualizaciones, ajustándose a las características de las instalaciones existentes.

Además de la modernización, las soluciones LONGLIFE contribuyen a la reducción del consumo energético. Por ejemplo, la renovación del sistema de vacío para eliminación de polvo puede disminuir hasta un 85% el uso energético, mientras que la cuidadosa preparación técnica de las actualizaciones asegura una instalación ágil y con mínimos tiempos de inactividad.

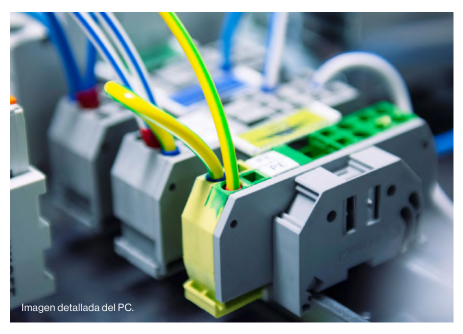


El soporte técnico para los productos *LONGLIFE* es eficiente y rápido, empleando programas y parámetros ya conocidos. La configuración se realiza, en la medida de lo posible, antes de la entrega para limitar el tiempo de parada en planta.

La flexibilidad del programa también permite realizar reequipamientos graduales. No es necesario reemplazar simultáneamente todos los accionamientos eléctricos de una línea; las actualizaciones pueden aplicarse sucesivamente, reutilizando componentes antiguos como repuestos. Esto reduce los costes operativos y mejora la disponibilidad. Las actualizaciones mejoran también la precisión de medición en equipos previos, como los sistemas de aristado de bordes, favoreciendo resultados más uni-









formes. Durante cada actualización, se verifica exhaustivamente la funcionalidad de la máquina, incrementando su fiabilidad operativa.

Entre las opciones de LONGLIFE destacan las siguientes:

- Actualizaciones del PC para migrar a hardware actual y garantizar compatibilidad con software antivirus y soluciones de respaldo en la nube.
- Sustitución de reguladores de accionamiento **LENZE** descontinuados, asegurando la continuidad técnica y planificación a largo plazo.
- Renovación de paneles de control obsoletos, como en sistemas de lavado VHW fabricados hasta 2015, incluyendo actualización de PLC y documentación.
- Reacondicionamiento del aspirador de polvo ESL-RS, que reduce hasta un 85% el consumo energético, ahorrando alrededor de 4.500 kWh por turno anual.
- Modernización de instalaciones de aristado de bordes y medición longitudinal KSR, mejorando precisión y reduciendo mantenimiento mediante sensores programables.
- Actualización de mesas de corte para vidrio laminado VB, que mediante un mecanismo de ventosa ajustable disminuye las tensiones locales y reduce roturas defectuosas.

El programa LONGLIFE representa una solución técnica y económica para maximizar la vida útil de las máquinas LISEC, combinando innovación, sostenibilidad y soporte personalizado. Facilita la modernización progresiva con alta disponibilidad, reducción de tiempos muertos y mejora en la eficiencia operativa.

LISEC también ofrece reemplazo parcial o total de componentes, como la sustitución del horno de prelaminado PNM, para optimizar líneas existentes y adaptarlas a

los requisitos actuales de producción.

Para más información escanear el código QR adjunto.



LISEC IBÉRICA

CÓRDOBA - España kumara.arteaga@lisec.com www.lisec.com

Alianza estratégica de DVIDRIO y SAILGLASS para Europa y América Latina

DVIDRIO ha firmado un acuerdo con la empresa fabricante de hornos de templado para vidrio plano SAILGLASS para la representación y distribución oficial de sus equipos en Europa y Sudamérica. Este paso marca una nueva etapa de crecimiento conjunto, con el objetivo de acercar la tecnología de última generación a los transformadores de vidrio de ambos continentes.

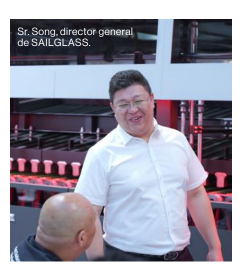
Con este acuerdo, **DVIDRIO** se convierte en socio oficial de la empresa china fabricante de hornos de templado para vidrio **SAILGLASS** en mercados clave donde la demanda de soluciones eficientes, confiables y accesibles para el templado de vidrio está en pleno auge. La alianza se centra en ofrecer asesoramiento técnico-comercial especializado, acompañamiento en la elección de maquinaria y un servicio técnico integral que va más allá de la venta.

"Para nosotros, este acuerdo es más que una representación comercial: es una alianza entre equipos que comparten la misma visión de calidad, cercanía y compromiso con el cliente", comenta Francisco Magraner, CEO de DVIDRIO. "Los hornos de SAILGLASS ofrecen una tecnología madura, con soluciones que se adaptan a las realidades tanto de los grandes transformadores como de las plantas en desarrollo. Estamos



orgullosos de acercar estas máquinas a nuestros clientes de confianza".

Desde su base en CHINA, SAILGLASS lleva más de 20 años desarrollando hornos de templado con tecnologías de radiación, convección forzada y convección superior, que hoy están presentes en más de 50 países. Su foco está en la efi-



ciencia energética, la calidad óptica del vidrio y la facilidad de mantenimiento, sin renunciar a precios competitivos. Por su parte, DVIDRIO aporta un profundo conocimiento de los mercados locales, una red comercial sólida y un enfoque centrado en resolver las necesidades reales de los transformadores de vidrio.



El acuerdo ya está en vigor, e incluye no sólo la promoción y venta de hornos nuevos, sino también asesoramiento previo a la inversión, configuración personalizada de cada línea y apoyo postventa.





"Nos alegra contar con un equipo profesional como DVIDRIO, que entiende al cliente y conoce a fondo los procesos de producción de vidrio. Su experiencia y cercanía con los transformadores en Europa y Sudamérica serán claves para llevar nuestros productos a nuevos horizontes", explica el Sr. **Song**, director general de SAILGLASS.

El acuerdo ya está en vigor, e incluye no sólo la promoción y venta de hornos nuevos, sino también asesoramiento previo a la inversión, configuración personalizada de cada línea, apoyo postventa y formación técnica para los equipos de producción.

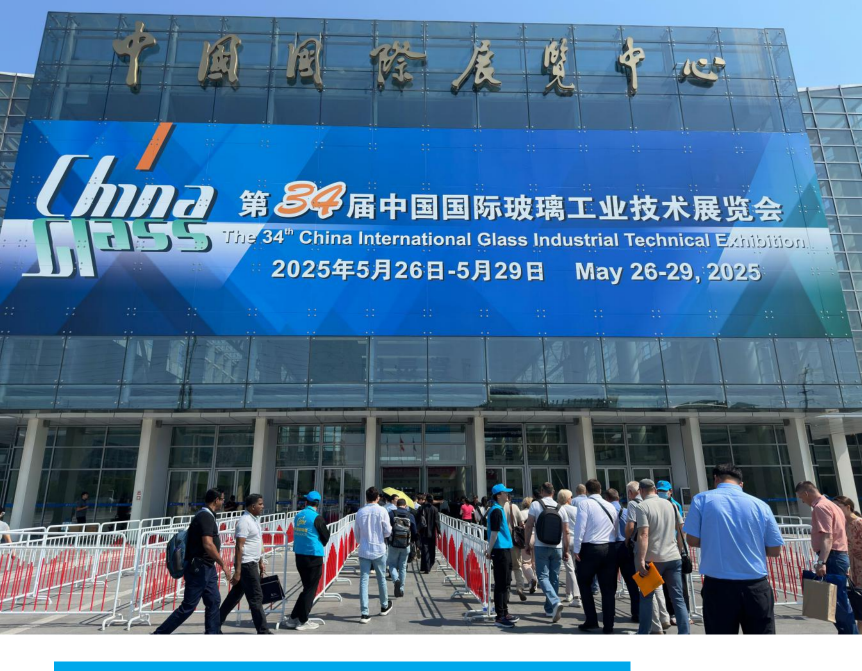
Los profesionales interesados pueden consultar las especificaciones técnicas, ventajas competitivas y modelos disponibles de los hornos de templado SAILGLASS en la web oficial de DVIDRIO en https://dvidrio.com/hornos-de-templado/.

Ambas partes coinciden en que el momento es propicio: la reactivación del sector de la construcción en muchas regiones, junto con la creciente demanda de soluciones de vidrio templado en fachadas, interiores y productos especiales, abren un escenario ideal para ofrecer soluciones robustas, con soporte local y visión de largo plazo.

DVIDRIO

LA POBLA DE VALLBONA - Valencia España info@dvidrio.com www.dvidrio.com

SAILGLASS HEBEL - China www.sailglass.com.cn



CHINA GLASS 2025

La plataforma global de la industria del vidrio

La 34ª edición de CHINA GLASS concluyó con éxito en el CENTRO INTERNACIONAL DE EXPOSICIONES en PEKÍN el 29 de mayo de 2025. El evento, bajo el lema "Fabricación Inteligente, Futuro Verde", mostró las últimas innovaciones del sector del vidrio en una plataforma global inigualable para la industria, que superó todas las expectativas.







Con una superficie de 106.800 metros cuadrados, **CHINA GLASS 2025** albergó a 910 empresas del vidrio de 31 países.

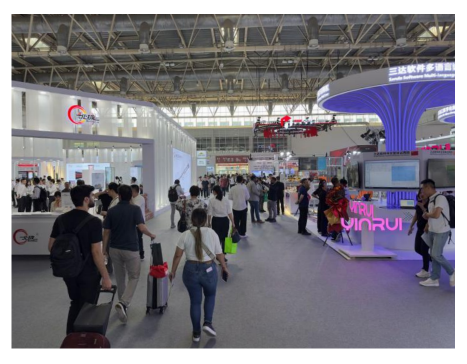
Durante cuatro días, el evento atrajo a 105.987 visitantes profesionales de 136 países, y el número de asistentes internacionales se duplicó respecto a la edición anterior, alcanzando un nuevo récord histórico de 13.140.

PERSPECTIVAS SOBRE TENDENCIAS FUTURAS

La exposición sirvió de escaparate para tres tendencias clave de la industria global:

- Transición verde y acelerada hacia una economía baja en carbono: las ecoinnovaciones dominaron esta edición, incluyendo el vidrio fotovoltaico, el vidrio de telururo de cadmio para la generación de energía, el vidrio arquitectónico de bajo consumo (con variantes de baja emisividad/vacío) y las tecnologías de producción sostenible (combustión de oxígeno completo, refuerzo eléctrico y recuperación de calor residual). Las soluciones verdes, bajas en carbono y plenamente circulares son ahora imperativos competitivos fundamentales.
- Profundización de la fabricación inteligente y la transformación digital: la IA, el big data y el IoT están transformando la cadena de fabricación del vidrio. Desde la precisión de la materia prima y la optimización del horno hasta la detección de defectos en tiempo real y la logística inteligente, las soluciones digitales mejoran la eficiencia, la calidad y la flexibilidad, impulsando al sector hacia la INDUSTRIA 4.0.



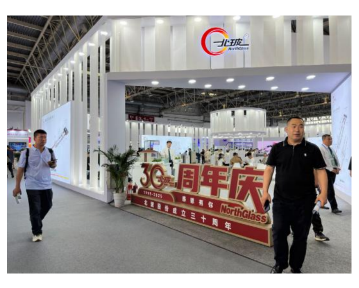














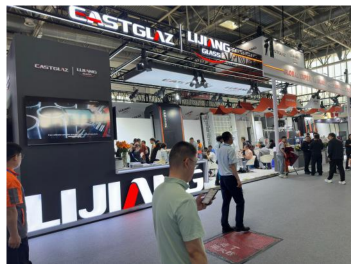








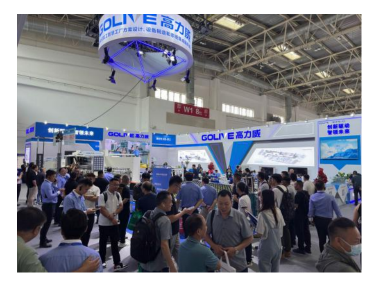




• Auge del vidrio multifuncional y de alto valor añadido: se vieron innovaciones en vidrios ultrafinos, autolimpiables, antibacterianos, con atenuación inteligente, electrocrómicos y resistentes al fuego y a las explosiones. Segmentos de alto crecimiento como el vidrio para pantallas, el vidrio para vehículos eléctricos y el vidrio farmacéutico surgieron como impulsores clave de la innovación.

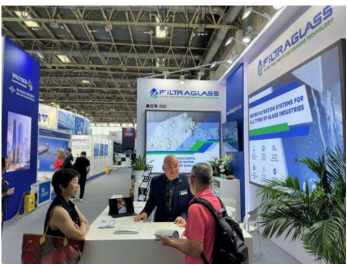
INNOVACIÓN E INTERCAMBIO

La participación internacional se disparó, con importantes pabellones de ALEMANIA e ITALIA. Diez seminarios internacionales de intercambio técnico de alto nivel abordaron innovaciones en hornos, templado inteligente, inspección con IA, automatización de vidrio aislante y materiales sostenibles (por ejemplo espaciadores termoplásticos de borde cálido, TPSS). Al mismo tiempo, la exhibición científica "El vidrio crea un futuro mejor"













hizo una crónica de la evolución del vidrio, desde sus orígenes hasta los avances modernos en eficiencia energética, pantallas, energía fotovoltaica, biotecnología y óptica avanzada, cautivando a numerosas audiencias con su visión de transformación impulsada por la tecnología.

CHINA GLASS 2025 no solo destacó los avances tecnológicos en innovación, desarrollo ecológico y fabricación inteligente, sino que también impulsó alianzas globales en la cadena de suministro. El evento mantiene su compromiso de impulsar la industria global del vidrio a través de plataformas

profesionales internacionales de mayor valor y nivel.

La 35.ª Exposición Internacional del Vidrio CHINA GLASS se celebrará en SHANGHÁI en abril de 2026. ■

WWW.CHINAGLASS-EXPO.COM

Ya PUEDE LEER







GLASSTECH MEXICO 2025

Glasstechnology Expo Mexico Del 16 al 18 de julio de 2025 CIUDAD DE MÉXICO - México www.glasstechmexico.com



EXPONACIONAL FERRETERA 2025

Feria del sector Ferretero en México Del 4 al 6 de septiembre de 2025 GUADALAJARA - México www.expoferretera.com.mx





EXPO CIHAC 2024 - SALÓN AMEVEC

Exposición de la Industria de la Construcción

Del 15 al 17 de octubre de 2025 CIUDAD DE MÉXICO - México www.expocihac.com



EXCON PERÚ

Exposición Internacional de Innovaciones para la Vivienda, Construcción, Arquitectura y Diseño Del 9 al 12 de octubre de 2025 LIMA - Perú www.excon.pe

١



FICAD

Feria Internacional de Construcción, Arquitectura y Diseño en Bolivia Del 23 al 27 de abril de 2025 FEXPOCRUZ - SANTA CRUZ (Bolivia) www.fexpocruz.com.bo



FEVENT 2025

Feria Técnica en Ventanas Del 17 al 19 de junio de 2025 SANTIAGO DE CHILE - Chile www.fevent.cl



Ferias y Eventos en América Latina











FEICON BRASIL 2025

Salón Internacional de la Construcción Del 8 al 11 de abril de 2025 SAO PAULO - Brasil www.feicon.com.br

GLASS SOUTH AMERICA 2025

Feria Internacional de Tecnología y Diseño en Vidrio

Del 3 al 6 de septiembre de 2025 São Paulo Expo - SÃO PAULO (Brasil) www.glassexpo.com.br

SAIE VETRO BRASIL 2025

Salón de las ventanas y el vidrio en Brasil Del 10 al 12 de septiembre de 2025 FLORIANÓPOLIS (Brasil)

www.saievetro.com

FESQUA 2026

Salón de las ventanas y el vidrio en Brasil Del 9 al 12 de septiembre de 2026 SÃO PAOLO (Brasil) www.fesqua.com.br



FERIA DE LA CONSTRUCCIÓN **DE URUGUAY**

Feria del Sector de la Construcción en Uruguay Del 15 al 19 de octubre de 2025 **RURAL DEL PRADO** MONTEVIDEO - Uruguay feriadelaconstruccion.com.uv



BATEV 2025

Exposición Internacional de la Construcción y la Vivienda Del 25 al 28 de junio de 2025 **BUENOS AIRES (Argentina)** www.batev.com.ar

Ferias y Eventos Internacionales



GLASSTECH MEXICO 2025

Glass Technology Expo México.

Del 16 al 18 de julio de 2025

CENTRO CITIBANAMEX

CIUDAD DE MEXICO (México)





VITRUM 2025

Salón Internacional de la Industria del Vidrio Plano y la Maquinaria.

Del 16 al 19 de septiembre de 2025 FERIA DE MILÁN EN RHO - MILÁN (Italia)



GLASS SOUTH AMERICA 2025

Feria Internacional de Tecnología y Diseño en Vidrio. Del 3 al 6 de septiembre de 2025 CENTRO DE CONVEÇÕES-DISTRITO ANHEMBI SÃO PAULO (Brasil)



GLASSBUILD AMERICA 2025

Salón Internacional del Vidrio y la Ventana. Del 4 al 6 de noviembre de 2025



EURASIA GLASS 2025

ORLANDO - Florida (EE.UU.)

Feria Internacional de Productos y Aplicaciones de la Industria del Vidrio. Del 15 al 18 de noviembre de 2025 TÜYAP FAIR CONVENTION AND CONGRESS CENTER ESTAMBUL (Turquía)



FENSTERBAU FRONTALE 2026

Feria internacional de Ventanas, Puertas y Fachadas. Del 24 al 27 de marzo de 2026 NUREMBERG (Alemania)



REBUILD 2026

Evento de innovación para la edificación y Congreso Nacional de Arquitectura Avanzada y Construcción 4.0 Del 24 al 26 de marzo de 2026 IFEMA - MADRID (España)



CHINA GLASS 2026

Salín Internacional de la Industria del Vidrio Plano. Abril de 2026 SHANGHAI (China)



FESQUA 2026

Salón de las ventanas y el vidrio en Brasil Del 9 al 12 de septiembre de 2026 SÃO PAOLO (Brasil) www.fesqua.com.br



GLASSTEC 2026

Salón Internacional del Vidrio.Del 20 al 23 de octubre de 2026
Messe Düsseldorf - DÜSSELDORF (Alemania)



VIDRIO PLANO VENTANAS FACHADAS PROTECCIÓN SOLAR

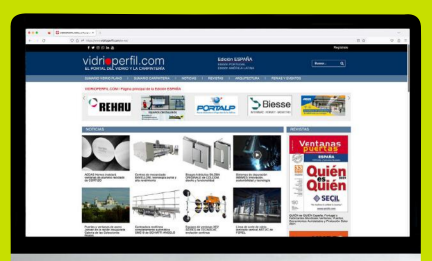
VETECO GLASS 2026

Salón Internacional del Vidrio, Accesorios y Equipamiento. Del 10 al 13 de noviembre de 2026 Feria de Madrid - MADRID (España)

vidrioperfil.com

EL PORTAL DEL VIDRIO Y LA CARPINTERÍA







DISEÑO RESPONSIVE

adaptado a ordenadores, tablets, móviles...







Descúbralo en www.vidrioperfil.com

QUIERO ANUNCIARME

EN ESTE PORTAL







Bruc, 48 - 08010 BARCELONA - España - Tel.: + 34 93 412 07 64 publicidad@vidrioperfil.com - www.vidrioperfil.com

La imagen y el prestigio de su empresa no tiene precio

HUEC **ARQUITECTURA**

La primera revista digital dedicada a la Arquitectura en Vidrio y Fachadas Ligeras



TECHNAL - VIVIENDA UNIFAMILIAR CON VENTANAS GALENE Y SOLEAL SISTEMA WICONA EN UN EDIFICIO DE OFICINAS DE POBLENOU, BARCELONA THERMIA BARCELONA - INNOVACIÓN Y ELEGANCIA EN LA CASA OM DE COSTA RICA MOL ARQUITECTURA GANA EL PREMIO DE ASOMA AL MEJOR CERRAMIENTO DE MADERA SISTEMAS KÖMMERLING EN LA RESIDENCIA DE ESTUDIANTES STUDENT EXPERIENCE GRADITEL SOLAR PRESENTA LA PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA RETRÁCTIL APOLO PRESTIGE ACUERDO DE CORTIZO E INGENNUS PARA LA ARQUITECTURA CIRCULAR

Revista de Arquitectura especializada en Vidrio, Ventanas, Puertas, Fachadas y Cerramientos Acristalados

> Más información al teléfono +34 93 412 07 64 o al e-mail publicidad@vidrioperfil.com











¿Quiere exportar?

Edición digital AMÉRICA LATINA distribuida a 21 países:

Argentina, Bolivia, Brasil, Chile, Colombia, Costa Rica, Cuba, Ecuador, El Salvador Florida (EE.UU.), Guatemala, Honduras, México, Nicaragua, Panamá, Paraguay Perú, Puerto Rico, República Dominicana, Uruguay y Venezuela.

> Más información al teléfono +34 93 412 07 64 o al e-mail publicidad@vidrioperfil.com









PROMOCIONA TUCATÁLOGO OTUVIDEO ENNUESTRAS PUBLICACIONES

Catálogos

Difunde masivamente tu video o tu catálogo



► VideoProductos ...



CONTRATA tu Video Producto o tu Catálogo

al e-mail REDACCION@VIDRIOPERFIL.COM o al teléfono +34 93 412 07 64

Síguenos en:









Comunicación





net3.es



