

Ventanas puertas

Cerramientos Acristalados y Protección Solar

AMÉRICA LATINA

Edición

Distribución:

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



86

Septiembre 2025

(someco)



SBZ SM

► SOLUCIÓN ALL IN ONE PARA LA PRODUCCIÓN DE VENTANAS DE PVC

CENTRO DE MECANIZADO CNC DE 13 EJES DE PERFILES DE PVC

- MÓDULO DE CONTORNEADO INTEGRADO PARA PREPARAR LOS PERFILES PARA LA SOLDADURA SEAMLESS
- CARGA ERGONÓMICA DE BARRAS CON SISTEMA DE CONTROL DIMENSIONAL DE LA SECCIÓN DEL PERFIL
- CABINA INSONORIZADA CON ASPIRACIÓN DE VIRUTAS
- SISTEMA INTELIGENTE DE DESCARGA DE RETALES
- INTERFAZ DE USUARIO DE FÁCIL MANEJO
- INDUSTRIA 4.0

voilàp Iberica
info.es@voilap.com

voilàp Brasil
info.br@voilap.com

www.somecopvc.com

voilàp Colombia
rromero@voilap.com

voilàp Mexico
info.mx@voilap.com





Rely on it.



EXOFOL Y GEOFOL

Innovación que
protege y dura

RENOLIT te ofrece una amplia gama de colores para que puedas encontrar el tono perfecto que se adapte a tu estilo y diseño.



[FICHA DE EMPRESA](#)

[Ir al Sumario](#)
[Ir al Índice de Anunciantes](#)

Mûchtek

TECNOPERFILES GROUP

»»» **Ventanas que encantan** «««
Diseño, eficiencia y confort en PVC

INNOVACIÓN - TECNOLOGÍA - SUSTENTABILIDAD



SEGUNDA EDICIÓN.

Inspirar, visibilizar y difundir la importancia de la luz natural en la arquitectura.

Encontranos en las redes



@muchtek.tecnofilesgroup
[/muchtek.com](https://www.muchtek.com)

@inoutdesign.muchtek
[/inoutmuchtek.com](https://www.inoutmuchtek.com)

Suscríbese aquí

FICHA DE EMPRESA

(someco)




SBZ SM

SOLUCIÓN ALL IN ONE PARA LA PRODUCCIÓN DE VENTANAS DE PVC

CENTRO DE MECANIZADO CNC DE 13 EJES DE PERFILES DE PVC

- MÓDULO DE CONFORMEADO/INTERRUPTOR PARA PREPARAR LOS PERFILES PARA LA SOLDADURA SEAMLESS
- CARGA ERGONÓMICA DE BARRAS CON SISTEMA DE CONTROL DIMENSIONAL DE LA SECCIÓN DEL PERFIL
- CABINA INSONORIZADA CON ASPIRACIÓN DE VIRUTAS
- SISTEMA INTELIGENTE DE DESCARGA DE RETALES
- INTERFAZ DE USUARIO DE FÁCIL MANEJO
- INDUSTRIA 4.0

voilà Iberica
info.es@voilap.com
voilà Iberia
info.es@voilap.com
www.somecopvc.com

voilà Colombia
mexico@voilap.com
voilà Mexico
info.mx@voilap.com



VOILÀP IBÉRICA
SANT QUIRZE DEL VALLES
Barcelona - España
info.es@voilap.com
www.emmegi.com
www.voilapholding.com



30

SUMARIO

- 6 EDITORIAL / ÍNDICE DE ANUNCIANTES
- 22 NEWS - NOTICIAS BREVES
- 27 CATÁLOGOS
- 28 VIDEOPRODUCTOS
- 30 **GRADITEL** - PÉRGOLA BIOCLIMÁTICA *GRADISUN ATLANTE*
- 34 **MUCHTEK** - SOLUCIONES PARA VIVIENDAS MODULARES 100% SOSTENIBLES
- 37 **MEGEVAND SOFT** MOSTRÓ EN BATEV LAS ÚLTIMAS INNOVACIONES DE *OP 21*
- 38 **VOILAP** - ENTREGAS 1 Y 2 DE SUS CATÁLOGOS TÉCNICOS
- 41 **OPERA** - SOFTWARE CAD/CAM PARA EL MECANIZADO DE PERFILES MEDIANTE CNC
- 42 **BAICHA** - NUEVOS HERRAJES PARA PROYECTOS DE ALTA ARQUITECTURA
- 43 YA HAY FINALISTAS PARA EL **II PREMIO ARQUITECTURA RETO KÖMMERLING**
- 44 **SALÓN AMEVEC** VUELVE CON FUERZA DENTRO DE **EXPO CIHAC 2025**
- 48 **SALÓN AMEVEC** - NOVEDADES Y PRODUCTOS
- 62 **EXLABESA** - ESPACIOS ÚNICOS Y LUMINOSOS CON *IDS-30*
- 64 **ARCHITECT@WORK** REGRESA A BARCELONA ESTE OTOÑO
- 65 **CORTIZO** LANZA AL MERCADO *COR 70 EVOLUTION* CON HOJA VISTA
- 66 **FEVENT MÁS 2025** CRECIÓ EN SU SEGUNDA EDICIÓN
- 68 **METRA BUILDING** - NUEVA GAMA DE PERFILES *LÍNEA MINIMAL*
- 70 **NICE** - MOTOR PARA SISTEMAS DE PROTECCIÓN SOLAR *NEXT AUTOTORQUE®*
- 71 **SAULEDA** ADQUIERE LA MARCA DE AUTOMATISMOS Y MOTORES **EUROTRONIC**
- 72 **KE** DISEÑA EL JARDÍN Y LA PISCINA DE UNA VILLA SINGULAR EN MADRID
- 74 **COROPLAST TAPE** - CINTAS ADHESIVAS PARA VIDRIO, VENTANAS Y PUERTAS
- 76 **ABUS** - TODAS LAS LLAVES EN UNA APP CON *ABUS ONE*
- 78 BUENA PROGRESIÓN PARA **GLASSTECH** Y **DOORS & WINDOWS MEXICO 2025**
- 81 YA PUEDE LEER **DOORS & WINDOWS MEXICO 2025** EN IMÁGENES
- 82 FERIAS Y EVENTOS EN AMÉRICA LATINA
- 84 FERIAS Y EVENTOS INTERNACIONALES





44



43



TE PRESENTAMOS

KÖNECT

E L I T E

¡Descúbrelo!



La nueva gama Könect desarrollada por Kömmerling es la evolución de sus sistemas de protección solar, donde la domótica pasa a ser la pieza clave desde su modelo estándar. Consulta toda la gama de soluciones de protección solar, motores y dispositivos dentro de la gama Könect.

Todo el poder
en tus manos



La simplicidad del movimiento de la mano sin necesidad de instalaciones, con el nuevo dispositivo Könect Élite de Kömmerling.





1989 - 2025
PROPORCIÓN 3 S.A.

Número 86 Año 2025



EDITORIAL

Tras una breve pausa en agosto, en **Revista de VENTANAS, PUERTAS, CERRAMIENTOS ACRISTALADOS y PROTECCIÓN SOLAR** retomamos con fuerza la segunda mitad de este año, en un contexto muy activo para el sector en AMÉRICA LATINA. Eventos como **DOORS & WINDOWS - GLASSTECH MEXICO 2025**, celebrado en CIUDAD DE MÉXICO, México, reunieron a más de 150 expositores y más de 4.200 visitantes profesionales, destacando en eficiencia energética, innovación y soluciones para fachadas, ventanas y protección solar.

También es clave **E-SQUADRIA SHOW** junto a **GLASS SOUTH AMERICA** en SÃO PAULO, Brasil, con gran participación y foco en

automatización, sostenibilidad y diseño. En MÉXICO, nos preparamos para **AMEVEC** junto a **EXPOCIHAC** en CENTRO CITIBANAMEX, otro encuentro fundamental para el intercambio tecnológico y comercial del sector.

A nivel internacional, **EURASIA WINDOW, DOOR & GLASS 2025**, en noviembre, reunirá en ESTAMBUL, Turquía, lo último en cerramientos y ventanas con un enfoque en sostenibilidad y eficiencia. Desde nuestra revista, estaremos cubriendo estos eventos para mantenerte al día con las tendencias que impulsan una construcción más inteligente y eficiente. ■

PROPORCIÓN 3 S.A.

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. Legat. B-13969/88 - ISSN 2565-067X

vidrioperfil.com

EL PORTAL DE LA CARPINTERÍA Y EL VIDRIO

Síguenos en:



ÍNDICE DE ANUNCIANTES

CATÁLOGOS	27	GRUPO AYUSO	13	REVISTA DE VENTANAS AMÉRICA LATINA	89
CATÁLOGOS Y VIDEOPRODUCTOS	21	HUECO ARQUITECTURA	90	REVISTA DE VENTANAS AMÉRICA LATINA	91
CATÁLOGOS Y VIDEOPRODUCTOS	86	KÖMMERLING	4 y 5	SUNFLEX	10
DICTATOR	14	MASTER	7	THERMIA BARCELONA	8
DOORS & WINDOWS MEXICO 2026	16	MUCHTEK - TECNOPERFILES GROUP	1	VIDEOPRODUCTOS	28 y 29
EXTERPLAS	12	NET3 COMUNICACIÓN	87	VIDRIOPERFIL.COM	6
EURASIA WINDOW & DOOR 2025	20	OPERA	11	VIDRIOPERFIL.COM	88
EXPOCIHAC 2025	18	PERSAX - PERSIANAS PERSAX	9	VOILÁP - SOMECO	PORTADA
GRADITEL SOLAR SISTEMAS	15	PRODIM	19	VOILÁP - ELUMATEC	17
GRADITEL SOLAR SISTEMAS	33	RENOLIT	INT. PORTADA		

KARMA

Minimal Design



SHAPE YOUR SPACE DEFINE YOUR FUTURE



DISEÑO MINIMALISTA

El moderno diseño de la línea KARMA se vuelve aún más esencial y versátil gracias a las nuevas variantes de diseño minimalista de los martelinas de base redonda y ovalada, la versión con llave y la manilla doble con tapa de cilindro para puertas interiores.



MÁXIMA ADAPTABILIDAD

Las nuevas versiones minimalistas pueden instalarse tanto en sistemas abatibles CE como ERRE, en combinación con movimentaciones SHARK. Se instalan en sistemas correderas de carril 16, madera y PVC, así como en aluminio en combinación con cerraduras multipunto Fast Lock.



FACILIDAD DEL MONTAJE

La fijación de la empuñadura del mecanismo de manipulación es fácil y eficaz: la empuñadura se coloca a presión y se fija con un tornillo prisionero especial. Un solo método de fijación para todos los tipos de mangos: rectos, descentrados y con llave.



DURABILIDAD TESTADA

La fiabilidad y la eficacia a lo largo del tiempo están garantizadas por los resultados obtenidos en los tests realizados en MasterLAB: par de rotura medio de 40 Nm y durabilidad de hasta 200.000 ciclos sin rotura en ambas martelinas y mangos dobles.



Master Italy S.r.l.

S.P. 37 Conversano - Castiglione km 0,570 | Conversano (Ba) - Italia
Servicio de atención al cliente +39 080.4959823 | info@masteritaly.com

ESCANEA EL
CÓDIGO QR
Y DESCUBRE
MÁS SOBRE
KARMA



Síguenos en



Master Italy



Master Italy



MasterTube



masteritaly.com

Suscríbese aquí

FICHA DE EMPRESA

LUXOR

THERMIABARCELONA.COM



Instagram @thermiabarcelona



Cuando **menos** es realmente **más**

Ventana corredera minimal de alto standing.

Sus perfiles ultradelgados optimizan la entrada de luz y amplían las vistas. LUXOR es ideal para proyectos que exigen minimalismo, elegancia y alto rendimiento.

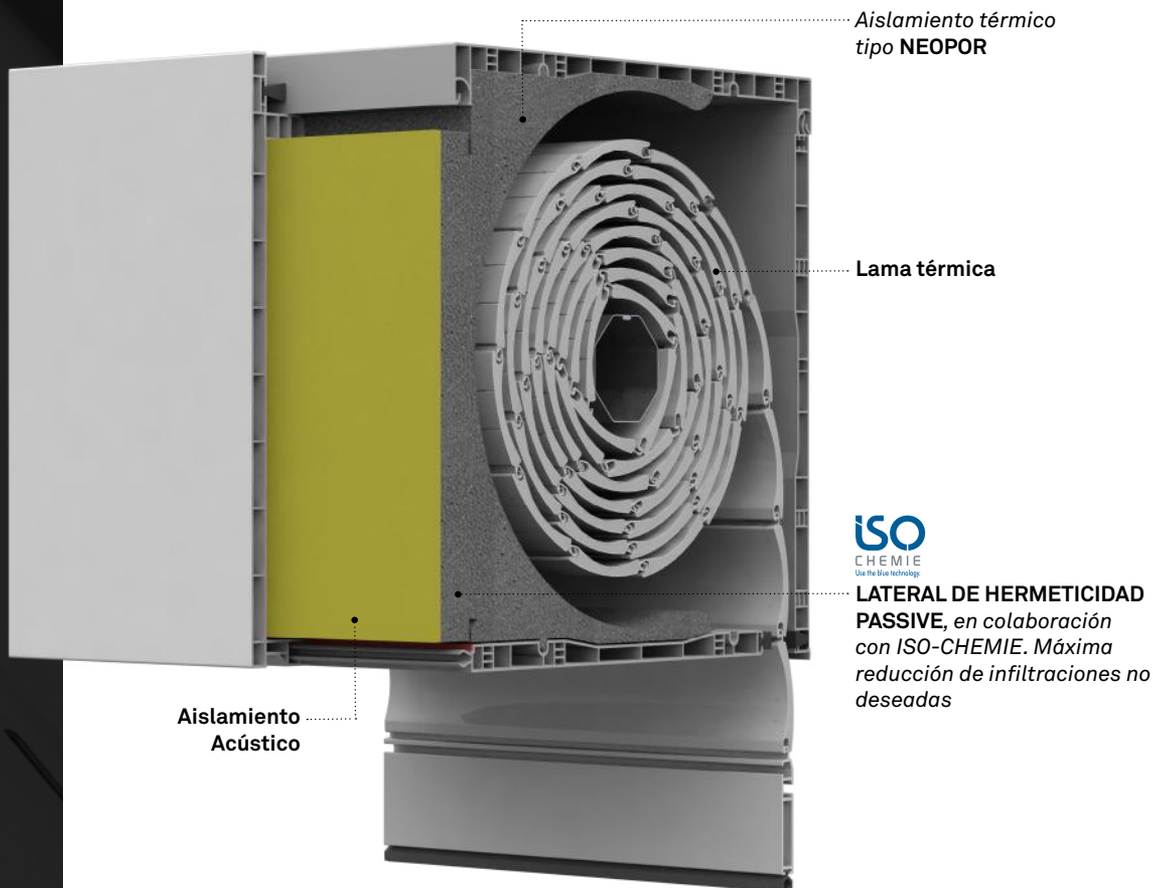
Window Designers

THERMIA[®]
BARCELONA

CUBE PASSIVE 2.0

Nueva gama Cube Passive 2.0

La evolución del confort pasivo en tu hogar



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

					
CAJÓN	Valores Acústicos Rw (C;Ctr)	Transmisión térmica W/m ² K	Permeabilidad al aire Clase	Estanqueidad al agua Clase	Resistencia al viento Clase
CUBE 185 PASSIVE	45 (-2;-6)dB	0,77 W/m ² K	4	E3000	3000 Pa
CUBE 200 PASSIVE	46 (-2;-6)dB	0,67 W/m ² K	4	E3000	3000 Pa
CUBE 225 PASSIVE	48 (-2;-5)dB	0,58 W/m ² K	4	E3000	3000 Pa



PERSAX[®]
siente el espacio

Persianas Persax, S.A. · Autovía A-31 (salida 191) · 03400 Villena (Alicante)
T. 902 010 564 · T. 965 817 520 · central@persax.es

www.persax.es

Suscríbese aquí

FICHA DE EMPRESA

"ESTAMOS BUSCANDO DISTRIBUIDORES EN AMÉRICA LATINA"



Perspectivas soleadas para el hogar ...

Con los sistemas de acristalamiento flexibles de SUNFLEX, puede crear espacios luminosos y soluciones de espacios abiertos. Podemos ofrecerle soluciones a medida gracias a nuestros propios productos, desarrollados en cada detalle. La selección única de soluciones de acristalamiento SUNFLEX cubre todos los requisitos arquitectónicos modernos.

sunflex.es

SUNFLEX 

SOFTWARE
PARA
FABRICANTES DE
VENTANAS
Y
PUERTAS

SÍGUENOS
EN NUESTRAS
REDES SOCIALES



**Extrusionados
Termoplásticos s.a.**

Exterplas®

El cálido perfil

**Fabricación
de juntas
y perfiles
en todo tipo
de materiales**

- *PVC blando*
- *PVC rígido*
- *Cauchos termoplásticos*
- *EPDM*
- *Polietilenos*
- *PC*
- *ABS*
- *EVA*
- *PU*
- *PMMA*
- *etc...*

**Extrusión de todo
tipo de juntas para
series europeas**

- *Coextrusión*
- *Triextrusión*
- *Junta central*
- *Puente Térmico*
- *Acrilamiento*
- *Estanqueidad*

**BUSCAMOS
DISTRIBUIDORES
EN EXCLUSIVA
Y AGENTES
COMERCIALES
PARA DIFERENTES
ZONAS**

Exterplas®

Carretera de la Roca Km. 12'5
Polígono Can Baliarda - Calle Indústria, 15-23
Apartado de Correos 48
08105 SANT FOST DE CAMPSENTELLES
Barcelona - España
Tel.: +34 93 570 60 20 Fax: +34 93 570 29 12
exterplas@exterplas.com
www.exterplas.com

Ir al Sumario

Ir al Índice de Anunciantes



GRUPO AYUSO
SISTEMAS DE ALUMINIO, PVC Y VIDRIO

Abriendo ventanas a un futuro sostenible



EIRA 60 CORE

AIRE	AGUA	VIENTO
4	E 1800	C5
ACÚSTICO	TÉRMICO (Uw)	TÉRMICO (Uf)
38 dB	0,7 W/m ² K	1,1 W/m ² K

EUROTERMIC PLUS

AIRE	AGUA	VIENTO
4	E 1800	C5
ACÚSTICO	TÉRMICO (Uw)	TÉRMICO (Uf)
41 dB	0,67 W/m ² K	1,0 W/m ² K

Las series **EUROTERMIC PLUS** y **EIRA 60 CORE** son sistemas de carpintería de aluminio con excelentes valores de transmitancia térmica de marco. La **EUROTERMIC PLUS** cuenta, además, con el certificado de componente Passivhaus con una clase de eficiencia phB. Es una de las pocas carpinterías de aluminio del mercado con dicha clasificación.



91 485 27 50

grupoayuso@grupoayuso.org

www.grupoayuso.org

Avda. de la Industria, 8
28823 Coslada (Madrid)

Suscríbese aquí

FICHA DE EMPRESA

**Herrajes • Accionamientos para puertas
Pistones de gas • Electroimanes...**

DICTATOR



Ascensores unifamiliares
y componentes



Cierrapuertas
y amortiguadores de puerta



Amortiguadores
hidráulicos



Accionamientos automáticos
de puertas y portones



Accionamientos de puertas
cortafuego



Pistones de gas
y accesorios



Protección
contra incendios



Sistemas de control
de puertas esclusas

DICTATOR

DICTATOR ESPAÑOLA S.A.U.

Montcada, 8 - Polígono Industrial Camp de les Pereres - 08130 SANTA PERPÈTUA DE MOGODA - Barcelona - España
dictator@dictator.es

WWW.DICTATOR.ES



Graditel
Solar

Enjoy every
moment



www.graditelsistemas.com

Suscríbese aquí

FICHA DE EMPRESA



Exposición de Puertas y Ventanas

15-17 DE JULIO,
2026

CIUDAD DE MÉXICO

Centro Citibanamex



ORGANIZADO POR



Y T International
Enterprise Inc

MEDIOS DE COMUNICACIÓN

vidrioperfil.com
EL PORTAL DEL VIDRIO Y LA CARPINTERIA

Vidrio

Ventanas
puertas

glassOnline
The World's Leading ONLINE DIRECTORY Website

glassglobal
Group

CONSTRUTIPS

ALUMINIO

China Glass
Network
www.ChinaGlass.com

asianglass

iWay
MAGAZINE

CONSTRUCTION
SUPPLY MAGAZINE

AMERICAN
BUILDING MAGAZINE

WORLD CONSTRUCCION

GLASS BULLETIN
The Premier Magazine For Global Glass Industry

info@glasstechmexico.com www.glasstechmexico.com

elumatec

a **voilàp** company



SBZ155

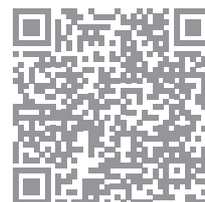
- ▶ **CENTRO DE MECANIZADO DE BARRAS DE 5 EJES**
- ▶ **MODELO PUNTERO EN DISEÑO DE PÓRTICO PARA UNA COMODIDAD SIN IGUAL PROCESAMIENTO DE PERFILES EN 5 EJES. MÁS COMPACTO, MÁS FLEXIBLE, ¡MÁS RÁPIDO!**

Voilàp Brasil
info.br@voilap.com

Voilàp Mexico
info.mx@voilap.com

Voilàp Colombia
rromero@voilap.com

www.elumatec.com



Suscríbese aquí

FICHA DE EMPRESA



EXPOCIHAC
35 AÑOS

35 AÑOS
CONSTRUYENDO
JUNTOS

¡Reserva tu
stand hoy!



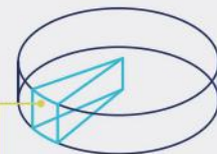
15. 16. 17. DE OCTUBRE 2025
CENTRO CITIBANAMEX. CDMX

PARTICIPA EN EL EVENTO LÍDER en construcción,
ingeniería, arquitectura y diseño en México y Latinoamérica

Para 2025 se proyecta un
crecimiento económico nacional del
1.80%, de acuerdo con el Banxico.



\$1.5 billones de pesos,
el cual es 6% de la
producción nacional es
el valor del sector
construcción en el PIB
de México en 2023



1.5 billones de pesos 6% del PIB

¿Qué esperar de Expo CIHAC 2025?

+18,000
compradores
altamente calificados

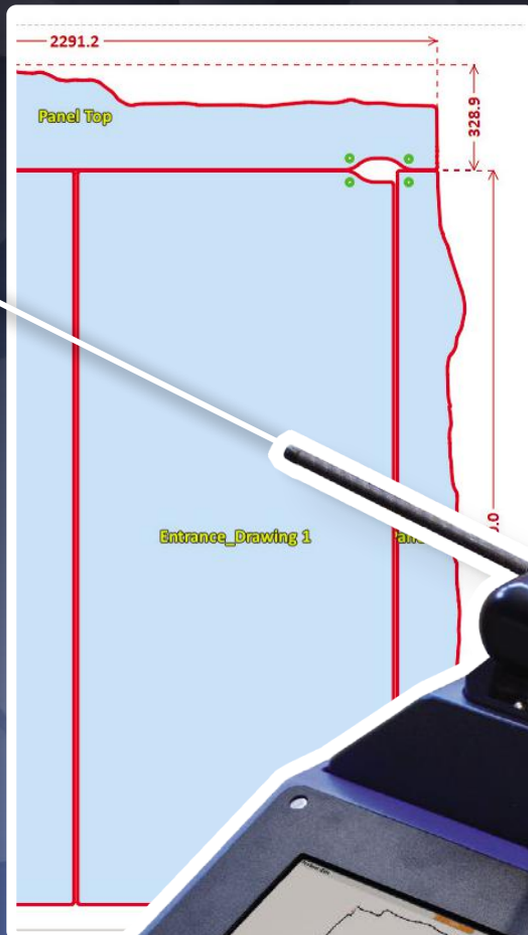
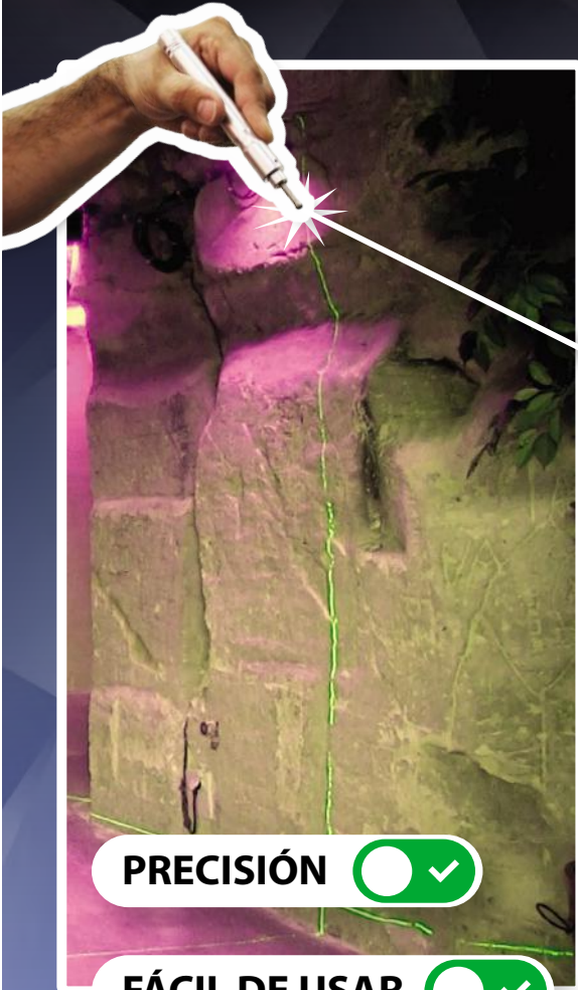
+22,000 m2
de piso de exposición

+500
expositores nacionales
e internacionales

PRODIM

GET WIRED

EL CABLE QUE HACE POSIBLES TODAS LAS MEDICIONES DIGITALES



PRECISIÓN

FÁCIL DE USAR

VELOCIDAD

FLEXIBILIDAD

DURABILIDAD



PROLINER[®]

EL DISPOSITIVO DE MEDICIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO

Suscríbase aquí

FICHA DE EMPRESA

Take a glance at details enhancing the living spaces!

WINDOW Eurasia

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

www.eurasiawindowfair.com

ufi Approved Event

Special Section

Aluminium Profile, Facade Systems and Accessories

Special Section

Shading, Protection and Closure Systems

GLASS Eurasia

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

www.eurasiaglassfair.com

DOOR Eurasia

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.

**PROMOCIONA
TU CATÁLOGO
O TU VIDEO
EN NUESTRAS
PUBLICACIONES**

Catálogos

Desde 2021

*Difunde
masivamente
tu video o tu
catálogo*

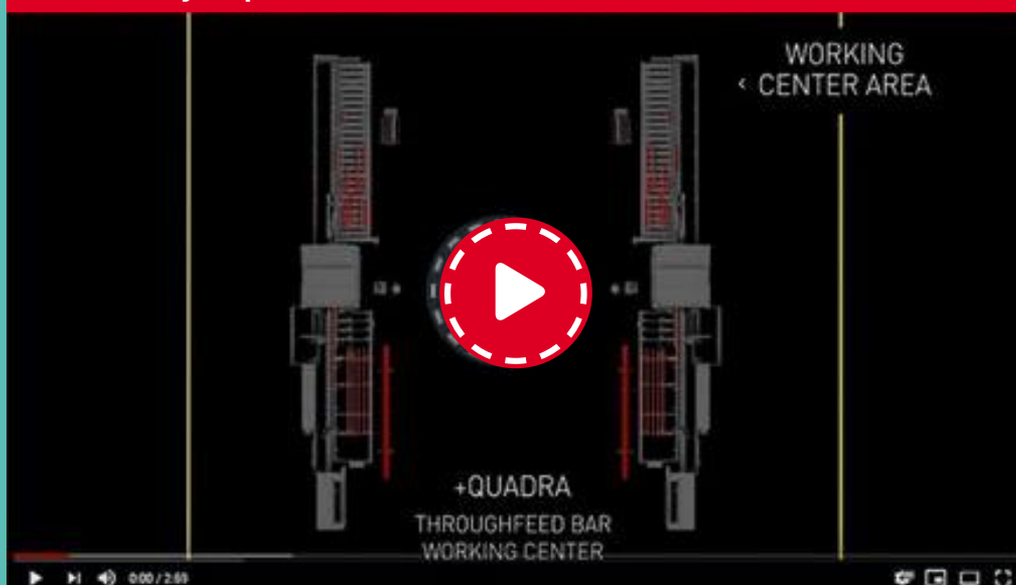


**CLICAR AQUÍ
PARA VER EL
CATÁLOGO**

VideoProductos

Desde 2020

EMMEGI: Layout para líneas de fabricación de aluminio.



Síguenos en:



CONTRATA tu **VideoProducto** o tu **Catálogo**

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

Suscríbese aquí



**QUIERO PROMOCIONAR MI
VIDEOPRODUCTO / CATÁLOGO**

DICTATOR RENUEVA SU SEDE EN NEUSÄSS, ALEMANIA

Desde principios de 2025, **DICTATOR** está llevando a cabo una renovación profunda de su edificio antiguo en la sede central de NEUSÄSS, Alemania, acompañada de importantes trabajos en las áreas exteriores. Estas actuaciones reflejan un proceso de modernización que avanza con pasos firmes y visibles.

En la parte exterior ya se han habilitado varias plazas de aparcamiento, que aunque aún no están en funcionamiento, forman parte de una reestructuración del entorno que busca optimizar la accesibilidad y funcionalidad para empleados y visitantes.

En el edificio principal, se han sustituido completamente las ventanas y se ha instalado un andamiaje para preparar la intervención en la fachada y en los sistemas de protección solar, que se ejecutarán en breve. Paralelamente, en el interior se trabaja en la actualización de las instalaciones eléctricas, los sistemas de ventilación y la tabiquería seca, lo que refleja el avance técnico en las infraestructuras, aunque el aspecto general aún recuerde a una obra en curso.

La renovación en NEUSÄSS se inserta en una trayectoria que DICTATOR inició el 15 de enero de 1932, con la obtención de la patente alemana para un amortiguador hidráulico para puertas, desarrollado conjuntamente por inventores alemanes y holandeses. Desde entonces, la empresa ha evolucionado desde la fabricación manual de retenedores hasta convertirse en un referente técnico en sistemas de automatización para puertas, cierrapuertas, amortiguadores radiales, sistemas cortafuegos y soluciones específicas para grandes puertas y elevadores.

En 1971, con la adquisición por parte del doctor **Schneider**, DICTATOR se convirtió en una empresa familiar con una visión clara de crecimiento y especialización. Dos años más tarde, en 1973, se trasladó a la sede actual en NEUSÄSS, que desde entonces ha sido el epicentro de la innovación y producción del Grupo, ampliándose progresivamente para dar cabida a las nuevas demandas técnicas y productivas.



Durante las décadas siguientes, DICTATOR amplió su presencia internacional con la creación de filiales en ESPAÑA, INGLATERRA, SUECIA y PAÍSES BAJOS, así como plantas productivas en ALEMANIA, HUNGRÍA y otros países. En paralelo, desarrolló tecnologías pioneras, como amortiguadores radiales con regulación mecánica, pistones de gas fabricados a medida y sistemas integrados de accionamiento para puertas cortafuegos y de grandes dimensiones.

En el siglo XXI, la empresa ha reforzado su capacidad productiva con nuevas instalaciones en ESPAÑA y PAÍSES BAJOS, introduciendo innovaciones como el uso de robots colaborativos en producción, sistemas modulares de control y soluciones a medida para proyectos especiales.

La actual renovación en ALEMANIA no solo representa una mejora en las condiciones físicas y técnicas del lugar de trabajo, sino que simboliza la continuidad del compromiso de DICTATOR con la calidad, la eficiencia y la sostenibilidad. Esta modernización integra el respeto por su legado histórico con la adaptación a las necesidades actuales y futuras del sector del vidrio y los cerramientos. ■

WWW.DICTATOR.ES

MUCHTEK PRESENTÓ SUS ÚLTIMAS INNOVACIONES EN EXPO REAL ESTATE ARGENTINA 2025

MUCHTEK estuvo presente en **EXPO REAL ESTATE ARGENTINA 2025**, el evento de negocios más importante del mercado inmobiliario en el país el 13 y 14 de agosto en el **HOTEL HILTON BUENOS AIRES** - Argentina, donde reunió a los principales fabricantes, arquitectos, inversores y referentes de la industria.

La empresa presentó sus sistemas en PVC pensados para desarrollos inmobiliarios sostenibles, arquitectura urbana y nuevos modelos de edificaciones que busquen eficiencia, innovación, mínimo mantenimiento, resistencia, durabilidad y diseño. Una nueva oportunidad y punto de encuentro con referentes del sector donde compartió tendencias, tecnología, diseño y visión del presente y futuro del sector en un stand exclusivo que permitió conocer más sobre la línea **IN & OUT DESIGN** de MUCHTEK, grandes soluciones para ambientar y revestir espacios, con los **DECKS**, revestimientos, muros cortina o sistemas tubulares, productos basados en el concepto de EcoDiseño



en variados colores y texturas con la eficiencia del PVC.

Dentro de la línea de sistemas de perfiles para aberturas destaca **EVOLUTION**, la ventana de PVC más grande del mercado distinguida con el SELLO BUEN DISEÑO ARGENTINO. La evolución de las ventanas corredizas, es un sistema fijo-móvil totalmente hermético que soporta grandes presiones de viento y factores climáticos, dando respuesta a las necesidades de arquitectos y usuarios que requieren ventanas cada vez más resistentes, eficientes y seguras.

“Entendemos que el futuro de la construcción está en la eficiencia. Nuestra participación en EXPO REAL ESTATE refuerza nuestro compromiso con los

profesionales, constructoras y desarrolladores que impulsan esta transformación en la industria del presente y futuro”, sostiene Fernando Martínez, presidente de MUCHTEK.

Dentro de la agenda de actividades de esta edición, la empresa sigue apostando a la difusión de la innovación y llevó a cabo un Workshop acerca de **“Soluciones en PVC IN & OUT DESIGN para Grandes Desarrollos”** a cargo de **Bruno Sposaro**, responsable comercial de la Línea **IN & OUT DESIGN** de MUCHTEK, quien compartió las tendencias en ambientación, revestimientos innovadores y pisos eficientes para exteriores el jueves 14 de agosto. ■

WWW.MUCHTEK.COM

CAPACITACIONES TÉCNICAS DE MDT ARGENTINA

MDT ARGENTINA desarrolla un programa de formación destinado a arquitectos, estudiantes y profesionales del sector, con el objetivo de fortalecer el conocimiento técnico en sistemas de aluminio, vidrio y protección solar. Las actividades se realizan en universidades como la FADU (UBA), la Universidad Argentina de la Empresa (UADE) y la Universidad de Belgrano (UB), además de encuentros en diferentes regiones del país.

En 2025, la agenda incluyó instancias de capacitación en el Colegio de Arquitectos de GUALEGUAYCHÚ (ENTRE RÍOS), en Neuquén junto al distribuidor **DAMAC** y la constructora **SAFIAR**, en FORMOSA con **ESEICA NEA**, en TUCUMÁN con **ALUNORT**, y en ROSARIO con **MDT ROSARIO**.

Las charlas estuvieron a cargo de la arquitecta **Andrea Santoro**, responsable del área de Promoción y Capacitación de la compañía. Los contenidos abar-



caron temáticas como tecnología y eficiencia en carpintería de aluminio, fachadas en aluminio y vidrio, Nuevos productos MDT y Accesorios **FAPIM**.

En cada encuentro se analizaron las prestaciones de las carpinterías de aluminio frente a otros materiales,

destacando aspectos como durabilidad, comportamiento estructural, posibilidades de diseño y su rol en la eficiencia energética y la sustentabilidad en proyectos contemporáneos. ■

WWW.MDTARGENTINA.COM

RENOLIT VISITA VENTANAS SANVI EN CHILE

Óscar Mejías, Area sales manager Iberia and LATAM de **RENOLIT EXTERIOR**, junto a **Nicolás Caballero Cisternas**, del equipo de **RENOLIT CHILE**, realizaron una visita técnica a **VENTANAS SANVI**, empresa con más de 12 años de experiencia en la fabricación e instalación de ventanas de PVC y aluminio. El encuentro tuvo como objetivo analizar procesos productivos y compartir información sobre mejoras aplicables en el ámbito de los cerramientos y la protección solar.

VENTANAS SANVI destacó durante la reunión su compromiso con la mejora continua en todas las etapas de trabajo, desde la gestión administrativa hasta la ejecución operativa, con el fin de optimizar calidad y eficiencia en la instalación de carpinterías. La visita permitió un



intercambio técnico directo sobre materiales, metodologías y mantenimiento en proyectos residenciales y comerciales.

RENOLIT reafirma su actividad en el mercado latinoamericano con su participación en ferias y talleres especializados. En junio de 2025 la compañía presentó en **FEVENT MÁS 2025**, en ESPACIO RIESCO (SANTIAGO DE CHILE), la

ponencia "**El recubrimiento más eficiente**", donde se expusieron las ventajas del recubrimiento **RENOLIT EXOFOL PFX**, material de alto rendimiento diseñado para prolongar la vida útil de los perfiles de cerramientos.

Próximamente, **RENOLIT** estará presente en el **SALÓN AMEVEC 2025**, en el CENTRO CITIBANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO, con el taller "**Proceso de foliado en perfiles de PVC y aluminio**". En esta instancia, **Óscar Mejías** y **Amado Garrido (VITRANOVA)** presentarán procedimientos técnicos de foliado y reparación de folios, consolidando la transferencia de conocimiento en soluciones para la envolvente arquitectónica. ■

WWW.RENOLIT.COM/ES

PABLO GREPPI ASUME LA DIRECCIÓN DE VENTAS PARA SUDAMÉRICA EN ROTO & FERMAX



De izquierda a derecha: Pablo Greppi, nuevo director de ventas para AMÉRICA DEL SUR de ROTO & FERMAX, Ariel Ferrari, country manager de ROTO ARGENTINA, Chris Dimou, presidente de ROTO AMÉRICAS y Marlon Neves, country manager de ROTO & FERMAX BRASIL.

La compañía **ROTO & FERMAX** anunció una nueva reestructuración organizativa en la región, designando a **Pablo Greppi** como director de ventas para AMÉRICA DEL SUR. Este nombramiento forma parte de la estrategia de regionalización comercial de la empresa, que busca consolidar su presencia en los principales mercados sudamericanos del sector de cerramientos, vidrio y protección solar.

Con una trayectoria sólida dentro de la organización, Pablo Greppi asume la responsabilidad de liderar equipos de ventas con un enfoque en transparencia, cercanía y colaboración. Según la estructura definida, el cargo reportará directamente al presidente de las AMÉRICAS, **Chris Dimou**, lo que refuerza la integración jerárquica entre las operaciones locales y la estrategia continental.

El plan de regionalización contempla la optimización de procesos comerciales y la alineación de recursos humanos y técnicos con las dinámicas específicas del mercado sudamericano. Este enfoque busca impulsar la excelencia operativa en proyectos vinculados a sistemas de herrajes, acristalamientos de altas prestaciones y soluciones de protección solar, segmentos donde la eficiencia técnica y la adaptabilidad a normativas locales resultan determinantes.

En su declaración oficial, Chris Dimou subrayó: *“A medida que continuamos desarrollando nuestra estrategia comercial en todo el continente americano, el nombramiento de Pablo representa un paso clave para crear sinergias más sólidas dentro de nuestras organizaciones en el mercado sudamericano. Al alinear*

el liderazgo y los recursos más estrechamente con la dinámica regional, estamos mejor posicionados para ofrecer valor a nuestros clientes, acelerar el crecimiento y fomentar una cultura unificada de colaboración e innovación.”

La incorporación de Pablo Greppi en esta posición estratégica refuerza la visión de ROTO & FERMAX de fortalecer sus capacidades en mercados donde la demanda de soluciones técnicas para cerramientos y protección solar sigue en crecimiento. Con esta decisión, la empresa busca no solo mejorar la eficiencia en su estructura operativa, sino también garantizar una mayor capacidad de respuesta frente a los retos tecnológicos y regulatorios del sector en SUDAMÉRICA. ■

WWW.ROTO-CLICK.COM

EXLABESA REFUERZA SU PRESENCIA EN MARRUECOS CON UNA NUEVA LÍNEA DE EXTRUSIÓN

La multinacional española de extrusión de aluminio **EXLABESA** apuesta por un desarrollo industrial, consolidando a MARRUECOS como un pilar fundamental en su expansión global.

La nueva línea de extrusión en ASILAH fue inaugurada por **Francisco Quintá Mariño**, presidente de EXLABESA, junto a **Enrique Ojeda**, embajador de ESPAÑA en MARRUECOS.

La implementación de la línea PR-3 supone un impulso estratégico para afianzar su posición como líder en la fabricación de perfiles de aluminio, situando al país en un lugar clave dentro de su red mundial de producción. La inauguración oficial, celebrada el 30 de mayo en el complejo industrial KAYNE ALUMINIUM TANGER de EXLABESA contó con la presencia de destacadas personalidades, entre ellas el embajador de ESPAÑA en MARRUECOS, Enrique Ojeda, y el reconocido atleta marroquí **Hicham El Guerrouj**, doble campeón olímpico y récord mundial en medio fondo.

En su discurso, el embajador destacó la importancia estratégica del proyecto: *“La nueva línea de producción que se inaugura hoy aquí es un magnífico ejemplo de la asociación estratégica entre MARRUECOS y ESPAÑA, una alianza que busca crear un polo de progreso y prosperidad para nuestros países y sociedades”.*

La línea PR-3 está equipada con tecnología de última generación que no solo incrementa la capacidad productiva de EXLABESA, sino que también promueve la creación de empleo cualificado, fomenta la formación técnica y facilita la transferencia de conocimientos industriales. Es una inversión de alto impacto con beneficios que se extienden al ámbito económico, social y medioambiental.

Francisco Quintá Mariño, presidente de EXLABESA, afirmó en la inauguración: *“Nuestra misión como grupo industrial no se limita a producir perfiles de aluminio. Queremos ser un motor de desarrollo y una referencia en tecnología, y esta nueva línea de extrusión en-*



De izquierda a derecha: Hicham el Guerrouj, doble campeón olímpico; Francisco Quintá Mariño, presidente de EXLABESA; Enrique Ojeda Vila, embajador de ESPAÑA en MARRUECOS y Martín Castiñeiras, director general de EXLABESA en MARRUECOS.



Invitados al acto de inauguración de la nueva línea de producción de EXLABESA.

carna ese carácter y compromiso. Es una inversión tecnológica, pero también un compromiso con el empleo, la formación y el desarrollo local”.

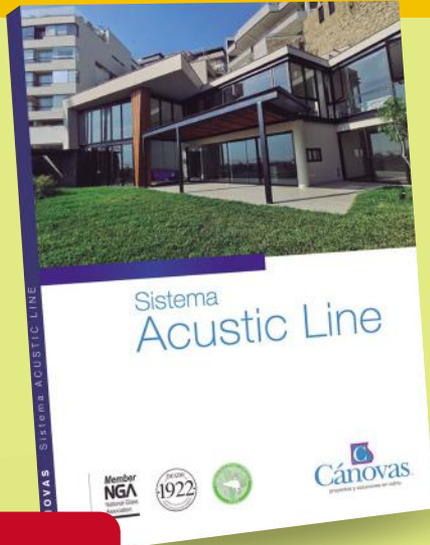
La estrategia de EXLABESA en MARRUECOS se fundamenta en una visión a largo plazo que integra economía circular, reducción del impacto ambiental y cooperación internacional. Así, la empresa se posiciona como un referente que combina competitividad, innovación y responsabilidad social. *“Esta tercera prensa encarna nuestra voluntad de invertir de manera sosteni-*

ble en MARRUECOS y de reforzar nuestra posición en el mercado internacional”, concluye **Martín Castiñeiras**, director general de EXLABESA en MARRUECOS.

Con esta inversión, EXLABESA fortalece su red global, consolidando décadas de experiencia y ampliando significativamente su capacidad productiva en un mercado clave para su desarrollo. La línea PR-3 es una muestra tangible de su compromiso con la innovación tecnológica y la sostenibilidad. ■

WWW.EXLABESA.COM

CÁNOVAS Sistema Acoustic Line



**CLICAR AQUÍ
PARA VER EL
CATÁLOGO**

CÁNOVAS
LIMA - Perú
proyectos@canovas.pe
www.canovas.pe

CUPRUM Sostenibilidad en acción



**CLICAR AQUÍ
PARA VER EL
CATÁLOGO**

CUPRUM
SAN NICOLÁS DE LOS GARZA
México
eurovent@cuprum.com
www.cuprum.com

PREMIO A LA INNOVACIÓN FENSTERBAU FRONTALE 2026

Los expositores de la próxima edición de **FENSTERBAU FRONTALE 2026** en NÜREMBERG pueden inscribir sus nuevos productos para el **PREMIO A LA INNOVACIÓN** FENSTERBAU FRONTALE, un nuevo premio que busca destacar productos innovadores con valor añadido para la industria. El evento cuenta con el apoyo de **AIT-DIALOG** y el patrocinio de **IFT ROSENHEIM**. **Elke Harreiß**, directora de FENSTERBAU FRONTALE, ve un gran potencial en el nuevo formato: "Con el PREMIO A LA INNOVACIÓN, queremos ofrecer a nuestros expositores la oportunidad de que un jurado de expertos de renombre evalúe sus productos innovadores y llamar la atención de los visitantes sobre sus soluciones pioneras".

La participación en el PREMIO A LA INNOVACIÓN, con pago por reserva, ya puede reservarse previa confirmación del stand en la tienda de FENSTERBAU FRONTALE. Se podrán inscribir productos de puertas, ventanas y fachadas de todos los sectores, incluyendo servicios y maquinaria. También es posible presentar múltiples productos. Un jurado de expertos, compuesto por representantes de asociaciones, institutos y medios de comunicación,



así como arquitectos e ingenieros, evaluará los productos para garantizar la diversidad de productos. Todos los productos participantes se exhibirán en la feria, en la guía de la feria y en la página web de FENSTERBAU FRONTALE, en la sección "Expositores y productos". El PREMIO A LA INNOVACIÓN se entregará el primer día de FENSTERBAU FRONTALE 2026.

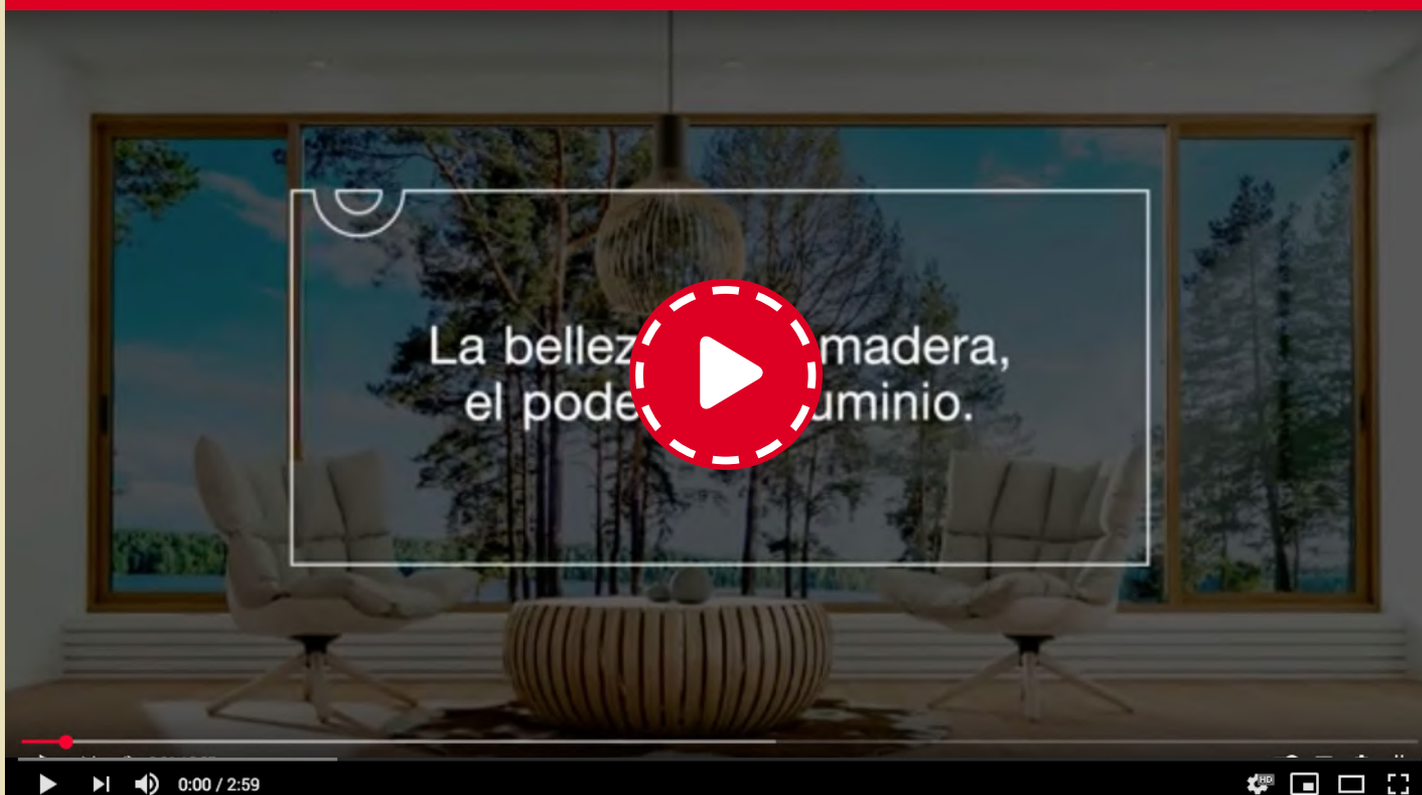
FENSTERBAU FRONTALE se celebrará del 24 al 27 de marzo de 2026 en NÜREMBERG, como es habitual en el mismo recinto que HOLZ-HANDWERK. ■

WWW.FRONTALE.DE

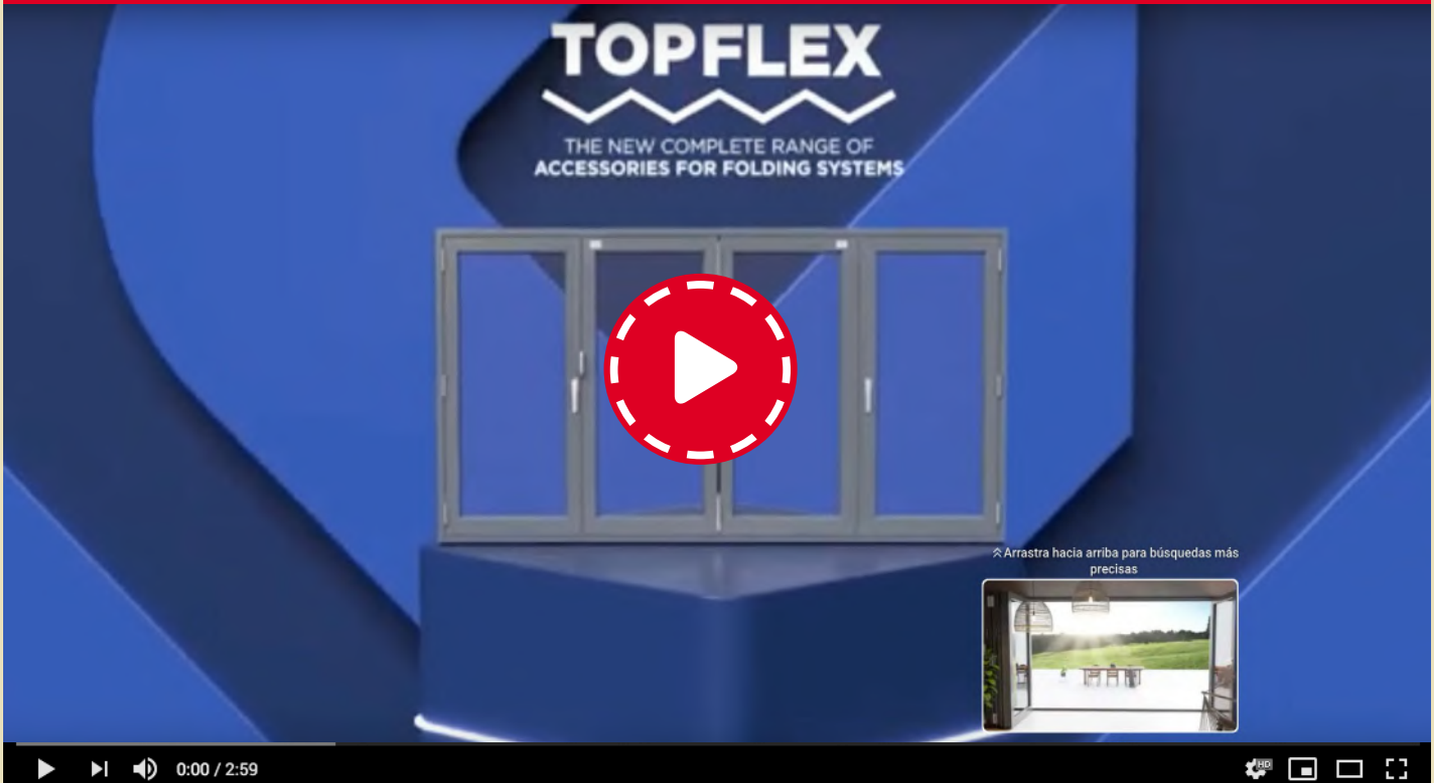
CRUZFER: Sistemas de ventilación.



ALUAR: Serie A40.



MASTER: Series TOPFLEX.



FOM INDUSTRIE: Tronzadora de doble cabezal BLITZ FW.

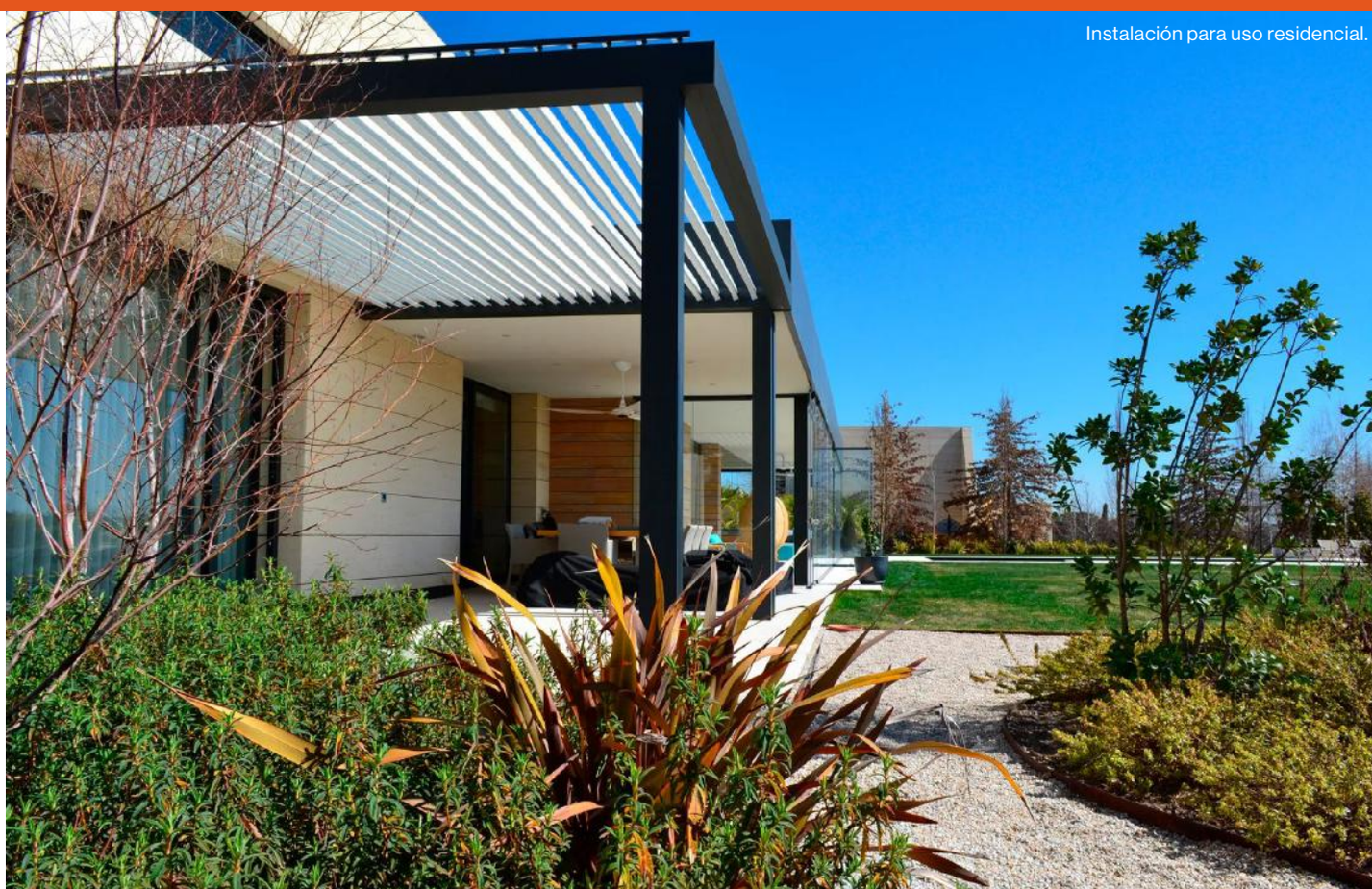


GRADITEL

Pérgola bioclimática *GRADISUN ATLANTE*

La pérgona *ATLANTE* de la gama *GRADISUN* de la firma GRADITEL es una solución estructural bioclimática de altas prestaciones, diseñada para responder a las máximas exigencias normativas del Código Técnico de la Edificación (CTE) y de las directrices europeas en materia de carga, viento, nieve y estanqueidad.

Instalación para uso residencial.



La pérgola bioclimática *GRADISUN ATLANTE* de **GRADITEL** es un sistema constructivo de elevada inercia, estructurado sobre perfiles portantes de 190 x 80 mm y lamas orientables de sección 190 x 54 mm, con rotación de 0° a 135°, que permiten la regulación precisa de la incidencia solar y el control de la ventilación por convección. Bajo un cálculo estructural realizado sobre un vano de 6.500 x 4.000 mm, el sistema soporta

una carga total de 2.789 kg con una flecha máxima admisible de 15 mm, cumpliendo íntegramente con los requisitos definidos en el Documento Básico SE-AE del CTE y la norma EN 13830:2003, con una inercia efectiva de montante de 1.954 cm⁴. Con una capacidad de adaptación modular y un comportamiento estructural optimizado, *GRADISUN ATLANTE* redefine el estándar de las pérgolas autoportantes para la arquitectura contemporánea.

Las cargas de viento aplicadas en ensayo alcanzan los 1.135,8 kg, con clasificación CLASE 6 conforme a la norma EN 13561:2015/AC:2016 y ensayo complementario EN 1932:2014, correspondiente a una presión dinámica equivalente de 101,5 km/h. En paralelo, el sistema acredita resistencia hidráulica frente a precipitaciones de hasta 120 l/m²/min según norma UNE-EN 14973:007, sin comprometer la estanqueidad

Pérgola instalada en avancé con cerramiento acristalado.



La Pérgola bioclimática *GRADISUN ATLANTE* está diseñada para responder a las máximas exigencias del CTE y a las directrices europeas en materia de carga, viento, nieve y estanqueidad.



Pérgola instalada en jardín, formato para hostelería.

Detalle de la lama G-19..



Opciones múltiples de configuración.



Opciones domóticas de control remoto programable.

de los perfiles ni presentar fugas por discontinuidad estructural. La evacuación se realiza por canalización interior oculta en los pilares portantes, sin necesidad de inclinación visible en la cubierta, gracias a la geometría hidráulica de la lama G-190 y a su sistema de acoplamiento estanco por solape y junta.

En condiciones de carga térmica, la sección de la lama admite aislamiento interior opcional, optimizando los valores de transmitancia térmica sin comprometer la rotación mecánica. Este diseño, junto con el comportamiento convectivo regulable por orientación de lamas, permite maximizar el rendimiento energético pasivo, tanto en modo invierno como en modo estival, mediante control térmico diferenciado y aprovechamiento de la radiación solar directa. Todo el conjunto actúa como un sistema pasivo de mejora de la eficiencia energética del envolvente exterior, incrementando la protección frente a la ganancia térmica y reduciendo la necesidad de climatización interior.

El sistema motorizado se articula en torno a un motor lineal encapsulado IP67 con vástago reforzado en acero inoxidable y cuerpo de aluminio, capaz de ejercer un par motor de 900 Nm a 24 V, con baja emisión sonora y nula transferencia vibracional al sistema estructural. El control electrónico se gestiona mediante central vía radio de 42 canales en frecuencia 868 MHz, con posibilidad de integración domótica y activación de dispositivos auxiliares tales como iluminación LED IP67 empotrada, elementos de protección solar vertical tipo GRADISHADOW o sistemas de oscurecimiento veneciano motorizado.

En cuanto a durabilidad, todos los elementos metálicos están fabricados en aleación AW-6060-T6 con tratamiento de lacado certificado bajo normativa QUALICOAT (nº 457), tornillería en acero inoxidable AISI 304 anticorrosión, sellantes tipo butílico de alta adherencia, tapones antifricción en polímero técnico KORREX II con rango térmico de -60°C a +120°C y gomas de estanqueidad de alta densidad. Este conjunto de materiales

asegura una resistencia prolongada frente a entornos marinos, atmósferas industriales agresivas y ciclos térmicos extremos, consolidando a GRADISUN ATLANTE como una solución constructiva de precisión para entornos exteriores exigentes.

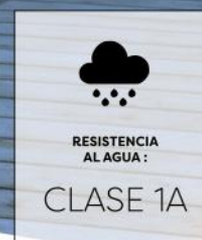
Con una estructura autoportante capaz de soportar nieve con una carga de 1.092 kg y una capacidad de carga lineal de lamas de 396,8 kg, GRADISUN ATLANTE responde no sólo a exigencias estéticas o funcionales, sino a criterios estrictamente estructurales, posicionándose como una de las soluciones más sólidas del mercado en arquitectura bioclimática. Este nivel de ingeniería aplicada permite al proyectista disponer de un sistema fiable y verificable en todos sus parámetros físicos, apto para proyectos singulares de arquitectura técnica avanzada. ■

GRADITEL SOLAR SISTEMAS
 HUMANES DE MADRID
 Madrid - España
 comercial@graditelsolar.com
 www.graditelsistemas.com

Venta exclusivamente a profesionales

Oficinas y exposición
C/ Logroño, 9 Pol. Ind. Leandro Pérez
28970 Humanes de Madrid (Madrid)
91 690 35 90 / 916 90 29 41

comercial@graditelsolar.com



La nueva pérgola Bioclimática Modelo **Prestige BRIDGE** es el resultado de un largo estudio de innovación y desarrollo marcado por las tendencias actuales, en las que predominan sobre todo la estética.

Los pilares se encuentran retranqueados hacia el interior, sosteniendo los travesaños lateralmente, de esta forma, permite el paso de las hojas de los cerramientos sin tener que acoplar una doble viga, esto lo convierte en un sistema más ligero y elimina los cortes en el cerramiento consiguiendo un tramo único.

El nuevo cerramiento **Abatible GYZA** no ocupa apenas espacio con las hojas abiertas, ya que las hojas se pliegan unas sobre otras y están sujetas entre sí con nuestro sistemas Stopplus.

Nuestro sistema Gyza utiliza 4 rodamientos calibrados de máxima calidad para preservar una máxima duración debido a la elección de sus materiales, que hacen que se deslicen con gran suavidad minimizando ruido y fricción.

Sistema de drenaje oculto que permite liberar el agua creada por el efecto de la condensación y que esta no se quede estancada dentro del perfil y nuestro sistema de cierre de pomo, que permite un uso fácil y funcional, a la vez que tiene un diseño minimalista y elegante.

Hazte distribuidor

Visítanos en

www.graditelsistemas.com



This is to certify that
Licence number: 457



MUCHTEK

Soluciones para viviendas modulares 100% sostenibles

Gracias a un diseño industrializado, materiales de alta prestación y procesos precisos, los sistemas de construcción modular se posicionan como una solución integral para proyectos residenciales contemporáneos.



Línea CEIBO de 54 m²

En un contexto donde la eficiencia energética, la optimización de tiempos y la sostenibilidad son prioridades, las viviendas modulares emergen como una alternativa innovadora y eficaz.

Estas edificaciones están construidas con estructura de acero de alta resistencia, lo que les confiere durabilidad, solidez y una gran adaptabilidad. Los muros conformados con sistema *STEEL FRAME*, placas de yeso y lana de vidrio,





Línea SUMBOX 18.



sumado a las ventanas de PVC generan máximo aislamiento y una envolvente liviana pero eficiente debido a las cualidades técnicas de los materiales elegidos.

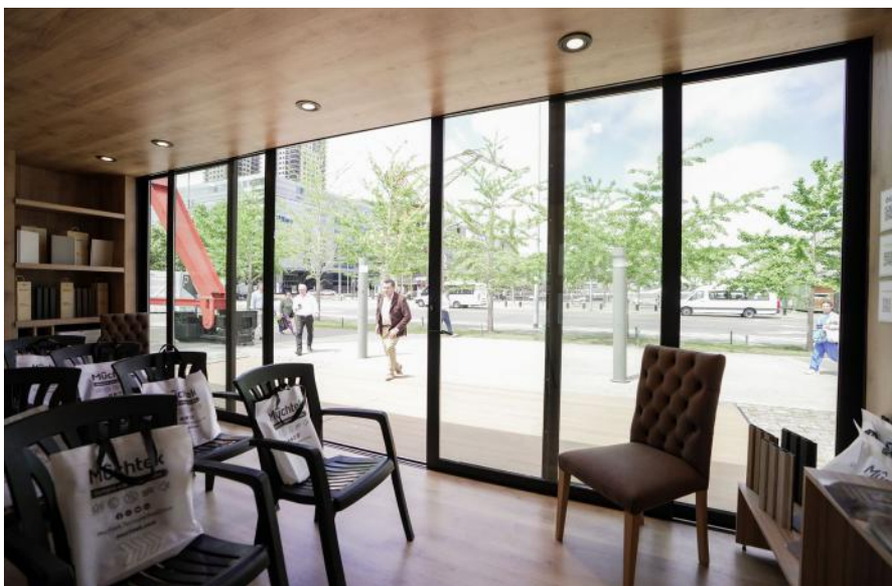
Las características de un sistema modular son las siguientes:

- Ahorro de tiempo y dinero: al fabricarse en planta varios módulos en paralelo, se reducen significativamente los tiempos de ejecución y, con ellos, los costos asociados.
- Eficiencia energética: se optimizan las fachadas para mejorar el ingreso de luz natural y reducir el ruido, incorporando sistemas de apertura de seguridad y aislaciones avanzadas.
- Sostenibilidad: las viviendas están construidas con materiales eficientes lo cual permite minimizar el consumo energético de fuentes no renovables.
- Adaptabilidad y precisión: el sistema constructivo en seco es eficaz y evita retrasos por adversidades climáticas o errores de obra gracias al control estricto en fábrica de cada módulo y proceso.

Existen en ARGENTINA cada vez más casos de éxito de viviendas modulares. Uno de ellos es el de **IDERO** del **GRUPO**



Línea SUMBOX LODGE.



SALVATORE, quienes ofrecen actualmente al mercado distintas líneas de viviendas que dan respuesta a todo tipo de familias según metros cuadrados construidos y costos de fabricación. La línea **CEIBO** de 54 m², la línea **MEDITERRÁNEA** de 60 m² y dos pisos y la línea **EVOLUTIVA**, que puede ser de 36 m², 45 m², 51 m², 54 m², 63 m², 69 m² y 78 m² con diferentes diseños y soluciones arquitectónicas.

En todos los casos estas construcciones cuentan con materiales innovadores, eficientes y con la mayor tecnología aplicada. *“En cada uno de nuestros emprendimientos buscamos asociarnos con empresas que estén alineadas con nuestros valores institucionales; que desarrollen materiales eficientes y den respuesta a las necesida-*

des de los usuarios, brindando confort, diseño y que también sean sostenibles”, asegura Lucas Salvatore, director de IDERO.

MUCHTEK, empresa especializada en perfiles de PVC para carpinterías y productos arquitectónicos, se convierte en un aliado estratégico para estos desarrollos gracias a su capacidad de ofrecer soluciones innovadoras, resistentes, estéticas y con alta eficiencia termoacústica.

En palabras de **Rodrigo Suarez**, ejecutivo comercial y especializado en nuevas tecnologías de MUCHTEK, *“la eficiencia y sostenibilidad hoy son ejes centrales en los proyectos constructivos. Incorporar tecnología tanto en*

la etapa de diseño como en la instancia de construcción es clave. Sumado a la posibilidad de utilizar materiales eficientes, permite reducir el impacto ambiental del sector y asegurar mayor previsibilidad en costos y tiempos”.

MUCHTEK está presente en las viviendas modulares de IDERO con sus líneas de carpinterías corredizas **PRIME** y **ADVANCE** así como la línea **EFFICIENT** de doble contacto, brindando a los diferentes ambientes máxima hermeticidad y aislamiento termoacústico además de diseño y estilo, a través de la **LÍNEA IN&OUT DESIGN** y los revestimientos **WALL PANEL** de PVC en una amplia paleta de colores y texturas que se complementan, acompañan y realzan las diferentes viviendas.

Los diferentes proyectos cuentan con soluciones arquitectónicas versátiles junto a los productos de MUCHTEK para diferentes espacios del hogar. Además protegen los muros desde el exterior, son resistentes a los rayos UV y a la humedad, no se corroen, no requieren mínimo mantenimiento y a su vez son productos eco amigables y sostenibles, lo cual va de la mano con el espíritu de estas viviendas modulares y eficientes. ■

MUCHTEK
TECNOFILES GROUP
CABA - Argentina
perfiles@muchtekt.com
www.muchtekt.com // @muchtekt.tecnoperfilesgroup
www.inoutmuchtekt.com // @inoutdesign.muchtekt

MEGEVAND SOFT

mostró en BATEV las últimas innovaciones de OP 2.1

MEGEVAND SOFT estuvo presente los días 26 al 28 de junio en BATEV 2025 en LA RURAL BUENOS AIRES - Argentina, donde presentó las últimas novedades de su software para carpintería de aluminio y PVC OP 2.1.

La presencia de **MEGEVAND SOFT** en **BATEV 2025** coincidió con los primeros 10 años mostrando la evolución de su software para carpintería de aluminio y PVC OP 2.1, una década compartiendo innovación con el sector de las ventanas, puertas y cerramientos.

Durante tres días, la firma recibió a profesionales, fabricantes y carpinteros que se acercaron a su stand para conocer las últimas novedades de OP 2.1.

El equipo de MEGEVAND SOFT estuvo mostrando cómo OP 2.1 sigue evolucionando: nuevas funcionalidades, mejoras en la interfaz, optimización de procesos y herramientas pensadas para facilitar cada etapa del trabajo en carpintería, desde el diseño de productos hasta la fabricación, pasando por presupuestos,



control de costes, optimización de cortes, etc.

Participar año tras año en una feria como BATEV no sólo permite a MEGEVAND SOFT mostrar los avances de OP 2.1, sino también escuchar a los usuarios del programa, dialogar con nuevas generaciones de carpinteros y en definitiva estar cerca de quienes confían en sus soluciones con el fin de trabajar mejor.

En este 2025, la firma reafirma una vez más su compromiso con la innovación, con la mejora continua y con seguir desarrollando herramientas pensadas para hacer más rentable, organizada y eficiente la carpintería de hoy. ■



MEGEVAND SOFT
CÓRDOBA
Argentina
info@megevand.com.ar
www.megevand.com

VOILÀP Entregas 1 y 2 de sus CATÁLOGOS TÉCNICOS

VOILAP GROUP presenta las entregas 1 y 2 de sus catálogos técnicos con maquinaria especializada de sus marcas ELUMATEC, EMMEGI y TEKNA. Soluciones industriales inteligentes, precisas y conectadas para el mecanizado de perfiles.

VOILAP GROUP, especialista en sistemas inteligentes para el mecanizado de perfiles, presenta las entregas 1 y 2 de sus CATÁLOGOS TÉCNICOS. A través de las marcas **ELUMATEC**, **EMMEGI** y **TEKNA**, VOILÀP ofrece maquinaria avanzada para la transformación de perfiles en aluminio, PVC, acero y aleaciones ligeras, incorporando la conectividad de **VOILAP CONNECT**, plataforma IoT en la nube para supervisar maquinaria, consumos y producción en tiempo real, con análisis de productividad y mantenimiento predictivo.

A continuación, se ofrece un resumen estructurado por marca de los productos incluidos. Para información detallada, puede consultar las entregas 1 y 2 de los CATÁLOGOS TÉCNICOS:

ELUMATEC

La marca ELUMATEC, especializada en soluciones para el procesamiento de perfi-

les presenta la tronzadora de doble cabezal *DG142 XL*, diseñada para producción en serie de gran volumen, cuentan con cabezales ajustables a 90° y 45°, posicionamiento digital o automático, aceite de corte de alto rendimiento y motores de 5,5 kW. Por su parte, la *DG244* ofrece un cabezal giratorio e inclinable para realizar ingletes compuestos en perfiles de gran sección, disponible en versiones de 1, 3 y 5 ejes, con discos de 550 mm y motores de 4 kW. En el segmento de centros de mecanizado, el modelo *SBZ118* destaca como un CNC de 3 ejes capaz de realizar mecanizado en cinco caras de perfiles de aluminio, plástico y acero fino, con fijación neumática, motor de 5 kW refrigerado por aire y cabina de protección.

EMMEGI

En el CATÁLOGO de la marca EMMEGI se encuentra una amplia gama de soluciones para el corte y mecanizado de perfiles,

entre las que destacan las tronzadoras de doble cabezal, centros de mecanizado, fresadoras, pantógrafos, mesas y accesorios. Entre las tronzadoras, los modelos *PRECISIÓN C2*, *PRECISION TS2* y *PRECISION T2 E-HS* ofrecen sistemas electrónicos avanzados con inclinaciones variables, motores brushless y cortes útiles de hasta 5.000 mm, ideales para aplicaciones complejas en aluminio, PVC y aleaciones ligeras. La tronzadora *PRECISION RS* se presenta en versiones L y H, adaptadas tanto a perfiles ligeros como a materiales de gran espesor, con discos de 600 mm y motores de hasta 7,5 kW. La *RADIAL 550* incorpora un cabezal móvil sobre guías con recirculación para un corte preciso, mientras que la *TWIN FERRO E* está diseñada específicamente para hierro y acero inoxidable, con inclinación interna hasta 135° y sistema de lubricación por difusión mínima. Por su parte, la *SCA MINT P400* es una opción mo-

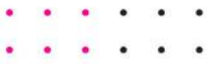
Tronzadora doble cabezal ELUMATEC DG244.



Voilàp



voilàp group, líder en **sistemas inteligentes** para la industria y las ciudades



descubre nuestros productos

12345

CLICAR AQUÍ PARA VER EL CATÁLOGO

elumatec

 emmegi :

 TEKNA



Voilàp



voilàp group, líder en **sistemas inteligentes** para la industria y las ciudades



descubre nuestros productos

12345

CLICAR AQUÍ PARA VER EL CATÁLOGO

elumatec

 emmegi :

 TEKNA





Centro de mecanizado
EMMEGI PHANTOMATIC X4.



Tronzadora doble cabezal
TEKNA TKE554.

nocabecal con disco ascendente, ángulos de corte ajustables $\pm 15^\circ$ y mordazas neumáticas verticales.

En cuanto a centros de mecanizado, el *PHANTOMATIC X4* ofrece un sistema CNC de 4 ejes para aluminio, PVC y acero de hasta 2 mm, con un almacén de 8 herramientas, electromandril de 7 kw y capacidad para barras de hasta 4.000 mm. El modelo *COMET X4* permite el mecanizado en cinco caras e incorpora software de posicionamiento automático de mordazas, con almacén de 10 herramientas y plano de trabajo móvil.

La oferta de fresadoras y pantógrafos incluye la *LILLIPUT 290 M*, una fresadora horizontal con avance manual y cambio rápido de grupo de fresado; la *COPIA 314 S*, una fresadora copiadora con mecanizado pasante y velocidad de 10.000 rpm; y la *COPIA 324*, un pantógrafo manual con guías de precisión y cabezal de traslación por palanca, ideal para trabajar aluminio sin necesidad de girar la pieza.

En el apartado de mesas, carros y accesorios, EMMEGI ofrece soluciones como el banco de trabajo *ACCA XL*, con cajones, planos extensibles y capacidad de carga de 250 kg; el carro porta-juntas *SPIN 4* con cambio rápido

de bobinas; el carro porta-accesorios *FOCUS C4*, con instalación neumática y soporte para herramientas; el carro vertical *TAGLIO* con diez compartimientos; el sistema de medición *FERMO VIS* con tope ajustable y lector digital; y las mesas de rodillos de carga y descarga, equipadas con recubrimiento de PVC y tope deslizante para facilitar el manejo de perfiles.

TEKNA

En el CATÁLOGO de la marca TEKNA se encuentran soluciones avanzadas para el corte y mecanizado de perfiles, destacando por su tecnología de precisión y alto rendimiento. Dentro de su gama de tronzadoras de doble cabezal, el modelo *TKE552* ofrece un sistema automático con motores brushless, inclinación neumática de cabezales, discos de 550 mm y posicionamiento mediante banda magnética, alcanzando velocidades de hasta 25 m/min. Por su parte, la *TKE554* incorpora gestión electrónica de ángulos desde 45° hasta $22^\circ 30'$, detección automática de la posición del cabezal y un sistema de avance oleoneumático regulable, ideal para cortes complejos con alta precisión.

En cuanto a centros de mecanizado, TEKNA ofrece el modelo *TKE954*, un CNC de 4 ejes

equipado con doble motorización GANTRY, mecanizado pendular y escáner láser frontal para una mayor seguridad operativa. Su área de trabajo alcanza hasta 7 metros y cuenta con un potente electromandril de 8,5 kW. El modelo *TKE938* permite el mecanizado sobre tres caras gracias a la rotación de herramienta de -90° a $+90^\circ$, con opción de almacenes manuales o automáticos, y está equipado con un electromandril de 4 kw, ofreciendo flexibilidad y eficiencia en el trabajo con perfiles de aluminio y materiales similares. ■

VOILÀP IBÉRICA
SANT QUIRZE DEL VALLÉS
Barcelona - España
info.es@voilap.com

VOILÀP COLOMBIA
Tel.: +57 17 560 774
rromeo@voilap.com
VOILÀP BRASIL
SÃO PAULO - Brasil
info.br@voilap.com

VOILÀP MÉXICO
Tel.: +52 222 273 0718
info.mx@voilap.com

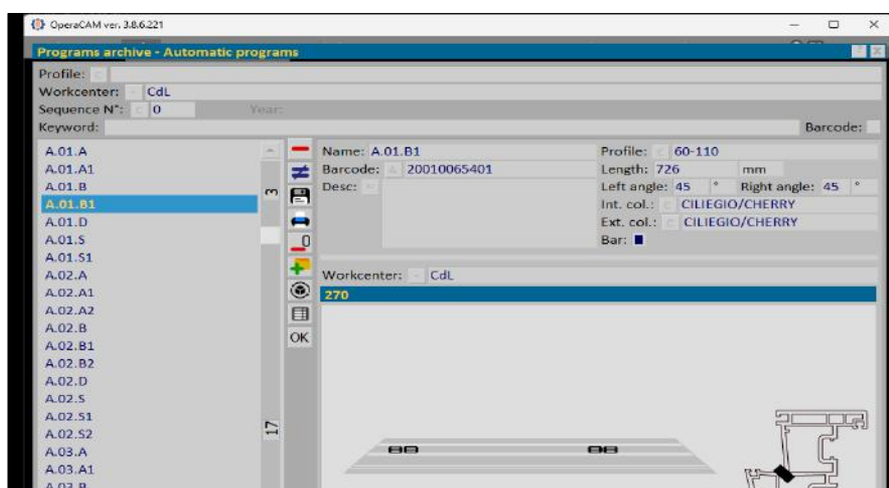
www.voilap.com

OPERA Software CAD/CAM para el mecanizado de perfiles mediante CNC

OPERA CAM es el paquete de software de la firma OPERA que permite crear programas de mecanizado de perfiles a través del centro de mecanizado y generar datos para su ejecución en la máquina.

OPERA CAM puede trabajar con máquinas de tres, cuatro o cinco ejes, así como procesar piezas ya cortadas o crear programas para centros de proceso que mecanicen y corten barras de perfil enteras. *OPERA CAM* se comunica con las máquinas mediante el uso de post procesadores, lo que hace que sea compatible con la mayoría de maquinaria que existe actualmente en el mercado. Sus características principales son:

- Reconocimiento de piezas por código de barras.
- Identificación de piezas de trabajo que se procesarán por medio de claves de búsqueda.
- Clasificación de las piezas de trabajo a procesar por pedido, perfil y uso.
- Vista de la barra tanto desde arriba como desde el frente.
- Resaltado de posiciones de mordazas en colisiones.
- Creación de programas optimizados dependiendo de la posición actual de las mordazas y la herramienta en el husillo.
- Vista previa animada en 3D de la ejecución del programa de trabajo (*).
- Uso optimizado del borde de corte.
- Almacenamiento de herramientas sincronizado con la máquina (*).
- Procesamiento de varias piezas a la vez (*).
- Configuración de velocidades de funcionamiento y tipo de lubricación dependiendo del material procesado.
- Movimiento de las mordazas durante la ejecución del programa.
- Gestión de herramientas con doble diámetro.



OPERA CAM permite la importación de programas de trabajo de diferentes archivos.

- Gestión de corte y ranurado con la herramienta de disco.
- Ejecución de rutas de herramientas desde archivos AutoCAD (*).
- Creación de programas de trabajo en el formato nativo del centro (*).
- Creación de programas de trabajo y lenguaje GCode.
- Importación de programas de trabajo de software externo.
- Importación de programas de trabajo de los archivos Excel, AutoCAD, CSV y XML.
- Importación de programas de trabajo en formato de máquina.
- Posibilidad de editar programas importados.
- Configuración paramétrica de programas de trabajo semiautomáticos.
- Referencias de procesamiento personalizables en la sección de perfil.
- Gestión de operadores.
- Creación de la actividad del operador y del historial de registro de alarmas.
- Acceso al registro de actividades a través de la interfaz web.
- Gestión de archivos de perfiles.
- Posibilidad de diferentes mordazas para el mismo perfil.
- Unidad de medida tanto métrica como anglosajona con soporte de fracciones nativas.
- Lectura automática de la longitud de la herramienta y la posición de la mordaza (*).

(*). Dependiendo del tipo de centro de mecanizado. ■

OPERA COMPANY
SELARGIUS
Cerdeña - Italia
info@operacompany.com
www.operacompany.com

BAICHA

Nuevos herrajes para proyectos de alta arquitectura

La empresa BAICHA, especializada en el diseño y fabricación de herrajes para carpintería, ha presentado recientemente varias innovaciones orientadas a proyectos arquitectónicos de alta gama. Entre sus novedades más destacadas se encuentran la bisagra *AVANT C16* y nuevas incorporaciones a la gama de accionadores *GAIA*, ambas diseñadas para responder a las máximas exigencias técnicas y estéticas del mercado.



Manilla GAIA.



Bisagra AVANT C16 de puerta con regulación 3D.

La nueva bisagra *AVANT C16* está disponible en versiones para perfiles de cámara europea y canal 16, y se caracteriza por una regulación precisa en tres dimensiones -lateral, de presión y altura-, totalmente independientes y ajustables incluso con la puerta ya montada. Fabricada con materiales de alta calidad, incluye contraplacas de acero inoxidable preatornilladas y tecnología antideslizamiento para garantizar una fijación segura y duradera. Se recomienda para puertas de hasta 100 kg (o 120 kg

con tres bisagras instaladas) y se ofrece en cualquier color RAL con plazos de entrega inferiores a 15 días.

Por otro lado, **BAICHA** amplía su exitosa línea *GAIA* con la manilla *GAIA M-PROTECT*, que incorpora la tecnología de seguridad y aislamiento acústico *PROTECT*. Disponible en versiones estándar y con llave, su diseño totalmente metálico permite un lacado integral en cualquier color RAL. Gracias a su cuadrado retráctil ajustable (+10 mm), se

adapta a diferentes sistemas sin necesidad de corte. Además, se comercializa la nueva *GAIA HS*, una manilla para correderas elevables que combina el probado funcionamiento del modelo *ESSURI* con una estética renovada. ■

BAICHA
SANTIAGO DE COMPOSTELA
A Coruña - España
info@baicha.com
www.baicha.com

Ya hay finalistas para el II PREMIO ARQUITECTURA RETO **KÖMMERLING**

Tras el cierre de inscripciones el pasado 21 de marzo, la segunda edición del PREMIO DE ARQUITECTURA promovido por KÖMMERLING ya tiene finalistas. El comité técnico del premio, formado por GBCE y ZERO CITY, ha seleccionado a tres estudios finalistas para cada una de las dos categorías del premio: VIVIENDA UNIFAMILIAR y VIVIENDA COLECTIVA. La decisión ha sido ratificada por el jurado y da inicio a la segunda y última fase del premio.

La primera fase del **II PREMIO DE ARQUITECTURA RETO KÖMMERLING** llega a su fin con el anuncio de seis estudios finalistas, tres por cada una de las dos categorías del certamen. En la categoría de **VIVIENDA UNIFAMILIAR** los estudios de arquitectura seleccionados son: **MOL ARQUITECTURA**, **MUNARQ** y **SLOW STUDIO**; mientras que en la categoría de **VIVIENDA COLECTIVA** pasan a la fase final **BUNYESC ARQUITECTURA EFICIENT**, **LACOL SCCL** y **SATT ARQUITECTURA**.

Los estudios finalistas, ubicados en distintas ciudades de ESPAÑA, reflejan el avance de la arquitectura sostenible en el país, en sintonía con los objetivos del PREMIO RETO KÖMMERLING de reconocer metodologías innovadoras y eficientes.

En esta segunda edición del premio se han recibido 40 candidaturas entre VIVIENDA COLECTIVA y VIVIENDA UNIFAMILIAR. Según **Ismael Martínez**, CEO de **ZERO CITY**, muchas propuestas destacan por su



coherencia y calidad, aportando soluciones a los desafíos actuales de la vivienda.

El II PREMIO DE ARQUITECTURA entra en su fase final, en la que los seis estudios seleccionados responderán preguntas del jurado. KÖMMERLING anunciará los primeros, segundos y terceros premios de las categorías UNIFAMILIAR y COLECTIVA en una gala cuya ubicación aún no ha sido revelada. No obstante, la marca ha confirmado **que se celebrará en noviembre** y que, al igual que en la primera edición, será un evento único que reunirá a destacados profesionales del sector.

La deliberación de esta segunda edición del PREMIO DE ARQUITECTURA RETO KÖMMERLING está a cargo de un jurado formado por cinco profesionales

con experiencia diversa en arquitectura, tanto en el ámbito académico como en la práctica y el desarrollo metodológico.

Los integrantes del jurado son **Daniel Monfort**, arquitecto y actual gerente de **CSCAE**; **José Sanz**, arquitecto y director de la Oficina de **BATLLEIROIG** en MADRID, estudio ganador de la I Edición del Premio; **Susana Moreno**, investigadora en la Universidad Europea; **Bruno Sauer**, CEO en **GBCE**; e **Ismael Martínez**, fundador de **ZERO CITY**. ■

**PROFINE IBERIA
SISTEMAS KÖMMERLING**
CAMARMA DE ESTERUELAS
Madrid - España
info@kommerling.es
www.kommerling.es
www.retokommerling.com

SALÓN AMEVEC

Vuelve con fuerza dentro de

EXPO CIHAC 2025



Del 15 al 17 de octubre, en el marco de EXPO CIHAC, la Feria de la Construcción más importante de México, se llevará a cabo el SALÓN AMEVEC 2025 en el CENTRO CITIBANAMEX de la CIUDAD DE MÉXICO. Este encuentro reunirá a fabricantes, arquitectos y especialistas para presentar las últimas tendencias, tecnologías y soluciones que están transformando el futuro de la carpintería, las fachadas, el control solar y el vidrio.

[Ir al Sumario](#)

[Ir al Índice de Anunciantes](#)



El **SALÓN AMEVEC 2025** se llevará a cabo del 15 al 17 de octubre dentro de **EXPO CIHAC**, consolidándose como la cita nacional más influyente para la industria de la carpintería, el cerramiento arquitectónico, la fachada y el control solar. Durante tres días, el evento será punto de encuentro para fabricantes, distribuidores, instaladores, arquitectos, ingenieros y desarrolladores que buscan actualizarse, generar alianzas y explorar nuevas soluciones técnicas para proyectos de alto rendimiento.

Más que una exhibición, el salón funciona como plataforma de intercambio de conocimiento, experiencias y tecnologías. Aquí, cada visitante puede acceder a propuestas innovadoras que van desde maquinaria de última generación hasta componentes en PVC y aluminio con RPT, vidrios de control solar, sistemas de domótica y ventilación mecánica controlada. Se trata de un espacio diseñado para impulsar la profesionalización, fomentar la competitividad y alinear al sector con estándares internacionales.

El **CONGRESO CASA PASIVA AMEVEC**, programado para el 16 de octubre, ofrecerá un análisis técnico sobre la eficiencia energética, con ponencias enfocadas en el estándar PASSIVHAUS y otras

EXPOSITORES SALÓN AMEVEC 2025

ALUGOM SIEVEC Stand **A203**

COMERCIALIZADORA DUBLÍN Stand **A103**

EXLABESA Stand **A411**

FOM INDUSTRIE Stand **A425**

GEBHARDT STAHL Stand **A029**

GRUPO SORDO NORIEGA Stand **A431**

HERRAJES EUROPEOS Stand **A211**

JOWAT Stand **A525**

KIN LONG MÉXICO Stand **A225**

MADERAS Y ENCHAPADOS DE MONTERREY Stand **A128**

REHAU Stand **A125**

SALAMANDER Stand **A325**

SELLASILICONES Stand **A229**

V-KOOL MÉXICO Stand **A027**

VARELA INGENIERÍA DE COSTOS Stand **A116**

VITRANOVA Stand **A331**

VOILÀP MÉXICO Stand **A111**



estrategias de construcción sostenible. Este foro se concibe como laboratorio vivo, donde las soluciones son evaluadas no solo en términos estéticos, sino también por su desempeño térmico, acústico y ambiental.

En paralelo, se desarrollarán jornadas temáticas que abarcan desde regeneración arquitectónica hasta la integración de inteligencia artificial en la protección solar. Figuras como los arquitectos **Laura Medina Vicente y Camilo Rincón** o el ingeniero **Leopoldo G. Varela Alonso** aportarán perspectivas técnicas y casos prácticos de gran valor para el sector.

CONFERENCIAS

El 16 de octubre de 2025 se llevarán a cabo dos conferencias sobre sostenibilidad en arquitectura: la primera, **“Regeneración para lograr la descarbonización en la arquitectura”** (12:10–13:00), impartida por Laura Medina (**EKO**), destacará la



regeneración como una estrategia esencial para revertir el cambio climático y transformar nuestros hábitos de vida; la segunda, **“Maestros del sol: La IA y PASSIVHAUS redefiniendo la protección solar en MÉXICO”** (13:10–14:00), a cargo de Camilo Rincón, mostrará cómo la inteligencia artificial y el estándar PASSIVHAUS permiten optimizar la protección solar, promover edificios más saludables y convertir la innovación en realidad.

Los talleres representan otro eje fundamental del programa. Diseñados para fabricantes y profesionales que buscan perfeccionar sus procesos, abarcarán temas como foliado y laminado de perfiles, rehabilitación energética de viviendas, soluciones de PVC para diseño minimalista y la importancia de la maquinaria y herrajes especializados.

TALLERES

El 15 de octubre de 2025, las actividades inician con el taller **“Costo de reconstrucción de hoteles por ciclones Wilma y Otis”** (11:00–12:00), impartido por el ingeniero **Leopoldo G. Varela Alonso**, director general de **VARELA INGENIERÍA DE COSTOS**, quien presentará experiencias en la reconstrucción hotelera tras estos ciclones, con especial atención en carpintería y cerramientos. A continuación, de 12:15 a 13:15, se desarrollará el taller **“Laminado de perfiles exteriores”**, a cargo

de **Alejandro Andrade (JOWAT DE MÉXICO)**, enfocado en el proceso de laminado de perfiles conforme a la norma RAL para uso exterior. Posteriormente, de 13:30 a 14:30, se llevará a cabo el taller **“Proceso de foliado en perfiles de PVC y aluminio”**, con la participación de **Óscar Mejías (RENOLIT)** y **Amado Garrido (VITRANOVA)**, quienes abordarán tanto el proceso de foliado como las técnicas de reparación del folio.

El 16 de octubre de 2025, a las 11:00–12:00, se presentará el taller **“Innovaciones en seguridad, diseño y aislamiento térmico en cristales de edificios”**, dirigido por **Juan Antonio Leal**, director general de **V-KOOL MÉXICO**. Más tarde, de 12:15 a 13:15, se ofrecerá el taller **“Diseño minimalista con máximo rendimiento: Soluciones en PVC para cancelos modernos”**, presentado por **Oliver Leggee**, CEO de **SALAMANDER MÉXICO**. Este espacio explorará tendencias de diseño contemporáneo con soluciones innovadoras que equilibran estética, eficiencia y sostenibilidad. A las 13:30–14:30, **SELLASILICONES** impartirá el taller **“La clave para un interior confortable: eficiencia energética en fachadas y ventanas”**, centrado en estrategias de aislamiento. Para cerrar

la jornada, de 14:45 a 15:45, **Sergio Alonso (GEBHARDT STAHL)** conducirá el taller **“Rehabilitación energética de viviendas mediante una envolvente eficiente (ventanas, paredes y cubiertas)”**, que mostrará tecnologías avanzadas para mejorar la eficiencia energética en edificaciones existentes.

Finalmente, el 17 de octubre de 2025, a las 12:15–13:15, **Guillermo De la Peña**, director general de **HERRAJES EUROPEOS**, impartirá el taller **“La importancia de un buen aliado de herrajes y maquinaria”**, resaltando el papel clave de estos componentes en la construcción. Para concluir el programa, de 13:30 a 14:30, se presentará el taller **“Desde las fachadas hasta la domótica”**, a cargo de **Manuel Maldonado Trueba (KINLONG)**, quien abordará la integración tecnológica en el diseño arquitectónico moderno.

El Salón AMEVEC 2025 también se presenta como una oportunidad única para los talleres de ventanas y cerramientos que desean crecer en un mercado cada vez más exigente. La exposición de maquinaria especializada permitirá conocer de primera mano cómo optimizar procesos, reducir desperdicios y elevar la calidad de producción. Asimismo, la presencia de marcas europeas en PVC y aluminio con RPT dará acceso a soluciones de alto desempeño que pueden redefinir la oferta de cualquier fabricante.

Más allá de la tecnología, el encuentro busca crear comunidad. AMEVEC plantea que el futuro del sector depende tanto de la innovación de las grandes empresas como de la transformación de pequeños y medianos fabricantes que apuesten por la calidad, la eficiencia energética y la sostenibilidad.

Quienes participen en esta edición encontrarán un espacio de aprendizaje, asesoría y contactos estratégicos que pueden marcar el rumbo de su negocio. El Salón AMEVEC 2025 no solo mostrará productos: ofrecerá la posibilidad de construir relaciones duraderas y de trazar el futuro de la arquitectura y los cerramientos en MÉXICO.

A continuación les ofrecemos novedades y productos presentados en el salón AMEVEC. ▶



WWW.SALONAMEVEC2025.COM

GRUPO VOILÀP Referente en el desarrollo de maquinaria y sistemas para el procesamiento de perfiles de aluminio y PVC.



GRUPO VOILÀP se presenta en el Salón AMEVEC consolidando su posición como referente global en el desarrollo de maquinaria y sistemas para el procesamiento de perfiles de aluminio, PVC, acero y vidrio. Su participación en este evento, considerado una de las principales vitrinas del sector de cerramientos y soluciones arquitectónicas en MÉXICO y

AMÉRICA LATINA, refuerza su papel como socio estratégico para fabricantes, arquitectos y constructores en la región.

El Grupo destaca por un portafolio de marcas altamente especializadas que integran procesos industriales completos. Entre ellas se encuentran **EMMEGI**, **ELUMATEC**, **TEKNA**, **SCHTEC**,

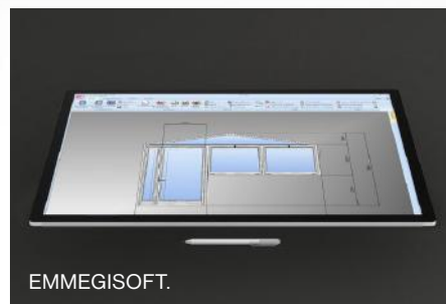
EMMEGISOFT, **SOMECO** y **VOILÀP DIGITAL**. Cada firma aporta tecnologías específicas que abarcan desde mecanizado y ensamblaje de perfiles hasta soluciones digitales de automatización para líneas de producción.

EMMEGI se distingue por centros de mecanizado CNC de precisión, diseña-





ELUMATEC.



EMMEGISOFT.

dos para proyectos de alta complejidad y volumen, garantizando eficiencia sin sacrificar calidad. **ELUMATEC**, por su parte, ofrece sistemas modulares y flexibles para perfiles de aluminio y PVC, enfocados en responder con rapidez a las necesidades cambiantes del mercado. **TEKNA** aporta soluciones de automatización avanzada con centros de trabajo CNC de gran velocidad y capacidad de integración digital, mientras que **SCHTEC** fortalece el portafolio con maquinaria

robusta y fiable orientada a la fabricación de ventanas en PVC y aluminio.

En el ámbito del software, **EMMEGISOFT** completa la propuesta con herramientas digitales de programación, simulación y control, alineadas con la filosofía de la INDUSTRIA 4.0 y la interconexión de procesos productivos. Esta integración entre hardware y software refleja la visión de GRUPO VOILÁP hacia una manufactura inteligente y optimizada.

La presencia del Grupo en MÉXICO desde 2019, con oficinas en PUEBLA, ha

permitido ampliar su alcance regional. Su centro de exposición en el país, el más grande en su categoría, funciona como espacio de demostración tecnológica y de capacitación, donde los profesionales pueden interactuar directamente con equipos, recibir asesoría especializada y explorar soluciones adaptadas a sus necesidades productivas.

En el marco de AMEVEC, GRUPO VOILÁP ofrecerá a los visitantes la posibilidad de conocer en vivo estas tecnologías, con asesoría técnica y demostraciones prácticas que evidencian cómo sus sistemas contribuyen a mejorar la eficiencia, la precisión y la competitividad de la industria del cerramiento y la transformación de materiales. Con ello, la empresa reafirma su compromiso de impulsar la evolución tecnológica del sector en MÉXICO y AMÉRICA LATINA. ■

Stand **A-111**

RENOLIT vuelve a participar en el SALÓN AMEVEC 2025.

RENOLIT EXOFOL PFX es una innovadora fórmula de PVC sin plastificantes que redefine la durabilidad y la resistencia de cada proyecto y que **RENOLIT** dará a conocer en el SALÓN AMEVEC 2025 que se celebra en el marco de EXPO CIHAC, del 15 al 17 de octubre en el CENTRO CITIBANAMEX de la CIUDAD DE MÉXICO.

La fórmula sin plastificantes de *RENOLIT EXOFOL PFX* garantiza una mayor resistencia a la intemperie, a los rayos UV y a los agentes químicos, asegurando una protección duradera y una estética impecable a lo largo del tiempo, una solución a largo plazo que permite ahorrar tiempo y dinero.

En el taller “**Proceso de foliado en perfiles de PVC y aluminio**”, los representantes de la empresa brindarán información detallada sobre las características técnicas de *RENOLIT EXOFOL PFX*, sus múltiples aplicaciones y las ventajas que ofrece en comparación con otros materiales del mercado, incluyendo ejemplos concretos de su aplicación en diferentes proyectos, así como su instalación y mantenimiento.

RENOLIT también mostrará su compromiso con la sostenibilidad y la eficiencia en la construcción. *RENOLIT EXOFOL PFX* es



una opción responsable con el medio ambiente, contribuyendo a la creación de edificios más duraderos y con un menor impacto ambiental.

Lo que hace a *RENOLIT EXOFOL PFX* tan especial es su fórmula única, libre de plastificantes, que le confiere una resistencia excepcional a la intemperie, a los

Estructura esquemática de la lámina de exteriores *RENOLIT EXOFOL PFX*.





La gama ofrece 45 colores y acabados, incluyendo superficies *SUPER-MATT*, *ULTI-MATT* y texturas tridimensionales *VLF* con efecto madera veteada.

rayos UV y a los agentes químicos. Esto se traduce en una mayor vida útil de tus elementos constructivos, reduciendo significativamente los costos de mantenimiento y reemplazo a largo plazo. Imagina la tranquilidad de saber que tus inversiones están protegidas por un material de la más alta calidad, diseñado para durar.

RENOLIT impulsa la sostenibilidad con *EXOFOL PFX*, un material resistente que reduce el impacto ambiental y promueve una construcción responsable. Asimismo, los rollos cortos de *RENOLIT EXOFOL PX* y *RENOLIT EXOFOL PFX* son ideales para cualquier instalación que solo necesite una pequeña cantidad de lámina, por ejemplo, para puertas o paneles con



Los rollos cortos de *RENOLIT EXOFOL PX* y *PFX* son ideales para aplicaciones que requieren pequeñas cantidades de lámina, como puertas o paneles de tamaño reducido.

1.320 mm de ancho, pero solo 50 metros de largo y un peso aproximado

de 18 kilos. La gama incluye un total de 45 colores diferentes y decoraciones de madera veteada, incluidas las superficies *SUPER-MATT* y *ULTI-MATT*, así como el acabado texturizado tridimensional *VLF*.

RENOLIT EXOFOL PFX SUPER-MATT está disponible con las variedades *HONEY OAK*, *GINGER OAK*, *PEPPER OAK* y *WEISSBACH EICHE*. Sus diseños auténticos forman una unidad homogénea con una veta variable en la estructura de la lámina. Con un brillo sutil, la superficie se asemeja al roble lacado mate. ■

El 15 de octubre de 13:30 a 14:30, se llevará a cabo el taller **“Proceso de foliado en perfiles de PVC y aluminio”**, con la participación de **Óscar Mejías (RENOLIT)** y **Amado Garrido (VITRANOVA)**, quienes abordarán tanto el proceso de foliado como las técnicas de reparación del folio.

WWW.RENOLIT.COM/ES

HERRAJES EUROPEOS Soluciones en herrajes y maquinaria para ventanas de alto rendimiento.

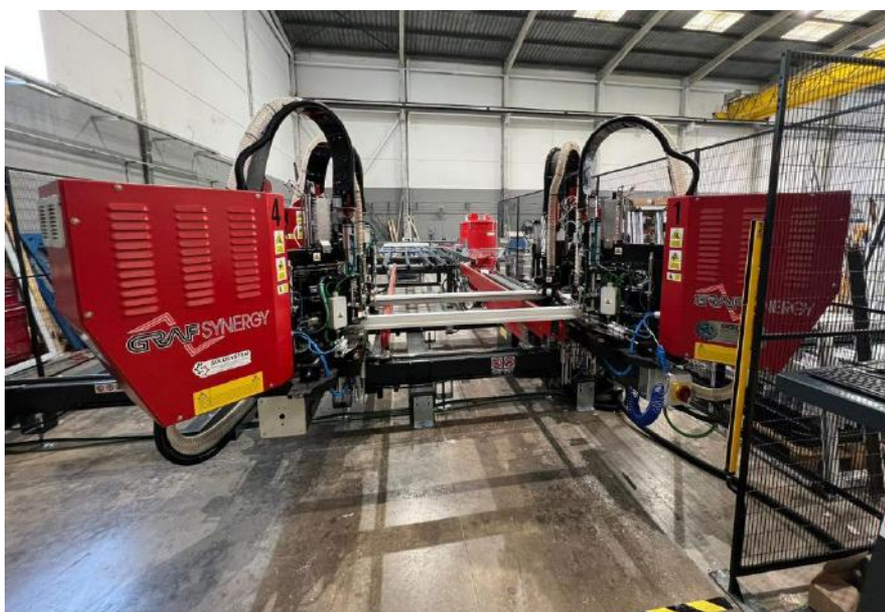
En el competitivo sector de la fabricación de ventanas de aluminio y PVC, sobresalir exige más que productos de calidad: requiere visión estratégica, alianzas sólidas y compromiso técnico. **HERRAJES EUROPEOS**, empresa mexicana con una trayectoria en constante ascenso, ha logrado consolidar su presencia al construir relaciones de confianza con fabricantes de prestigio internacional y al ofrecer un modelo de negocio centrado en soluciones integrales.

En sus inicios, HERRAJES EUROPEOS entendió que el verdadero valor empresarial radica en generar credibilidad entre clientes, proveedores y socios. Su crecimiento ha estado estrechamente vinculado a la colaboración con reconocidas marcas europeas, que han encontrado en esta firma un aliado confiable para expandirse en el mercado latinoamericano.

MARCAS como **PAVOSE**, **MECAL** y **GRAF SYNERGY**, destacados por su innovación en maquinaria y accesorios para la producción de ventanas, han fortalecido su posicionamiento en MÉXICO gracias al impulso de HERRAJES EUROPEOS. Este respaldo responde a una estrategia enfocada en excelencia operativa, capacitación técnica y un servicio de atención al cliente ágil y cercano.

La compañía se distingue no solo por distribuir equipos de alto nivel, sino por comprender de manera precisa las necesidades del fabricante local. Más que productos, ofrece soluciones completas que incluyen asesoría personalizada, acompañamiento técnico y herramientas que permiten optimizar procesos productivos, elevar estándares de calidad y enfrentar mercados con mayores exigencias.

HERRAJES EUROPEOS ha utilizado su presencia en el SALÓN AMEVEC



para exhibir portafolios, compartir conocimiento y consolidar su papel como referente nacional en innovación para el sector.

A diferencia de empresas extranjeras que enfrentan dificultades por desconocer la complejidad del mercado mexicano, HERRAJES EUROPEOS ha sabido traducir el conocimiento europeo en soluciones adaptadas a la realidad local. Su equipo humano, conformado por profesionales capacitados y comprometidos, constituye un activo esencial que fomenta cultura técnica, fortalece el talento nacional y establece vínculos de largo plazo con cada cliente. ■

Stand **A-211**

REHAU Producción local con estándares europeos.



La trayectoria de **REHAU** en MÉXICO refleja cómo una empresa internacional puede integrarse a un mercado nacional mediante inversión sostenida y visión estratégica. Hace más de diez años, la compañía instaló en CELAYA, Guanajuato, su planta de extrusión, consolidando así una producción local con estándares europeos y procesos sustentables.

Este centro industrial permitió responder de forma ágil a la demanda regional con sistemas de perfiles para ventanas que combinan eficiencia energética, aislamiento acústico y durabilidad. A la gama de sistemas europeos se añadió la

llamada línea "americana", originalmente concebida para EE.UU., que también satisface especificaciones técnicas valoradas en AMÉRICA LATINA. La diversidad de productos ha resultado clave para atender un mercado con distintas normativas, preferencias estéticas y exigencias climáticas, brindando soluciones para proyectos residenciales y comerciales de diferentes escalas.

La participación de REHAU en el SALÓN AMEVEC refuerza su apuesta por el sector. Más que exhibir productos, la empresa busca generar un diálogo con profesionales, compartir conocimiento y

fortalecer alianzas estratégicas. En un entorno marcado por normativas más estrictas, cambio climático y digitalización, REHAU se distingue por su enfoque en sustentabilidad, reciclabilidad de materiales y valor agregado en el desempeño a largo plazo de cada edificación. Su compromiso en MÉXICO trasciende la oferta comercial: incluye capacitación técnica, mejora continua y acompañamiento integral a sus clientes, consolidando una presencia con visión de futuro para toda la región. ■

Stand **A-125**

GEBHARDT STAHL Refuerzos de acero para ventanas de PVC.



Las ventanas de PVC se han posicionado como una solución técnica de alto rendimiento en construcción y arquitectura gracias a su capacidad de aislamiento térmico y acústico, durabilidad y mínimo mantenimiento. No obstante, su verdadera estabilidad no reside únicamente en el perfil visible, sino en un elemento esencial y oculto: el refuerzo interno de acero.

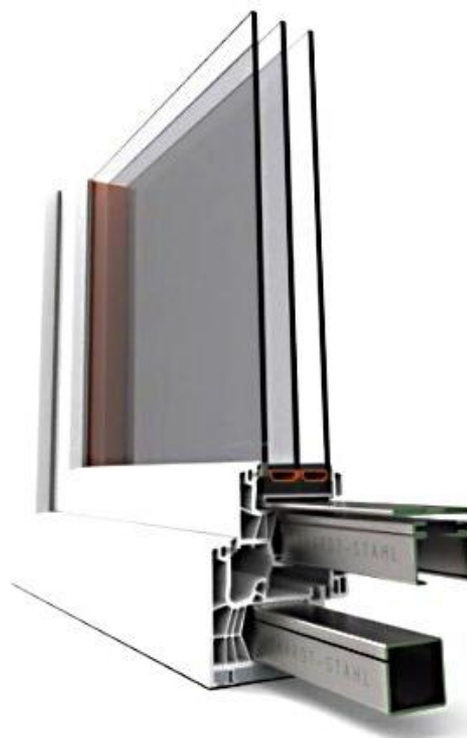
Esta "estructura invisible" asegura mucho más que resistencia. Su función es decisiva para mantener la rigidez dimensional de la ventana, prevenir deformaciones por cargas mecánicas o variaciones térmicas y garantizar el correcto desempeño de herrajes y mecanismos durante toda la vida útil del sistema. En un mercado con múltiples alternativas, este componente define la diferencia entre un cerramiento fiable y otro de prestaciones limitadas.

La calidad de estos refuerzos depende tanto del diseño como del origen de fabricación. No todos ofrecen las mismas especificaciones técnicas, y su compatibilidad con sistemas de perfiles, junto al cumplimiento de normativas internacionales, son factores determinantes.

En este escenario, **GEBHARDT STAHL** destaca por su experiencia en el desarrollo de refuerzos metálicos para PVC.

Con sede en WERL, Alemania, GEBHARDT STAHL colabora con fabricantes de perfiles y ventanas a nivel global, aportando soluciones adaptadas a los requerimientos estructurales, térmicos y de sostenibilidad. Su participación en el diseño de componentes específicos ha sido clave para optimizar el comportamiento de cerramientos en condiciones climáticas exigentes.

En el SALÓN AMEVEC, la compañía reafirma su papel como socio tecnológico del sector, consolidando alianzas estraté-



gicas y promoviendo estándares de calidad más exigentes. Apostar por sistemas con refuerzos de acero de alta ingeniería como los de GEBHARDT STAHL significa garantizar durabilidad, seguridad y posibilidades arquitectónicas ampliadas. Porque en cada ventana de PVC, la verdadera calidad comienza en su núcleo. ■

Stand **A-029**

FOM INDUSTRIE participa en SALÓN AMEVEC de la mano de MAQUINARIA FELIPE.

FOM INDUSTRIE participará en el SALÓN AMEVEC y fortalecerá su presencia en MÉXICO, donde ya operará de la mano de **MAQUINARIA FELIPE**.

La empresa desarrolla soluciones integrales que incluirán software de gestión y sistemas de logística interna, entendiendo la automatización como parte de toda la cadena de valor. Su meta es integrarse como socio estratégico de los fabricantes, aportando eficiencia, reducción de desperdicios y adaptación a tendencias como sustentabilidad y personalización.

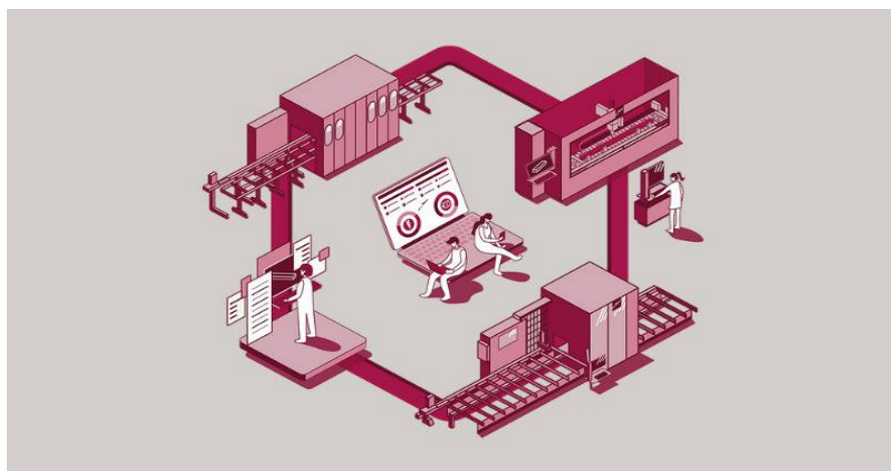
FOM INDUSTRIE dispone de un portafolio amplio que abarca desde centros de mecanizado de 3 a 5 ejes y líneas automáticas, hasta tronzadoras y equipos convencionales. Esta variedad permite a talleres y fabricantes ajustar sus procesos según el nivel de producción, siempre con tecnología avanzada. Su éxito se basa en la innovación constante: además de maquinaria precisa, desarrolla software propio y soluciones de logística que integran la automatización a toda la cadena productiva.

El **GRUPO FOM** está conformado por 9 empresas, 10 filiales y 55 distribuidores en el mundo, lo que garantiza atención técnica cercana y confiable. En MÉXICO, MAQUINARIA FELIPE es pieza clave en la consolidación de la marca gracias a su experiencia y compromiso con el sector.

LOLA IMPULSARÁ LA DIGITALIZACIÓN PRODUCTIVA

La plataforma *LOLA* conecta a los usuarios con sus máquinas en tiempo real y transformará la forma de gestionar la producción. Este ecosistema registra datos de cada ciclo, anticipa fallas mediante análisis predictivo y notifica sobre mantenimientos preventivos para evitar paros.

Además, ofrece estadísticas claras para calcular costos, medir eficiencia y planificar con mayor precisión, accesibles desde



cualquier dispositivo. Con ello, *LOLA* facilita la supervisión remota y fomentará una nueva cultura de gestión productiva basada en información inmediata. Con esta propuesta, FOM INDUSTRIE consolida su visión de INDUSTRIA 4.0,

donde las máquinas dejarán de ser herramientas aisladas para convertirse en sistemas inteligentes que optimizarán la producción de manera continua. ■

Stand **A-425**

GRUPO SORDO NORIEGA se presenta en SALÓN AMEVEC 2025.



La participación de **GRUPO SORDO NORIEGA** en el SALÓN AMEVEC marcará su primera incursión como expositor en uno de los foros más relevantes para la industria del aluminio y el vidrio en MÉXICO. Este paso se integra a su estrategia de posicionamiento nacional e internacional, acercando sus capacidades a arquitectos, desarrolladores e inversionistas.

Con más de 45 años en la transformación de aluminio y vidrio, la compañía ha consolidado proyectos de gran escala en sectores como el hotelero, corporativo, habitacional y comercial, principalmente en el sureste del país. Su experiencia combina tecnología, procesos industriales y metodologías de gestión que garantizan entregas puntuales con altos estándares de calidad y diseño.

Un factor distintivo de GRUPO SORDO NORIEGA es la integración de equipos multidisciplinarios que abarcan diseño, ingeniería, fabricación y montaje. Esta estructura asegura

coordinación en cada fase del proyecto, reduciendo riesgos y ofreciendo resultados de alto valor técnico y estético.

La empresa también dispone de una planta procesadora de vidrio equipada para templado, laminado, pintado, serigrafiado, esmerilado, curvado y producción de doble acristalamiento. Esta infraestructura le otorga autonomía, versatilidad y capacidad de respuesta frente a especificaciones exigentes, consolidando un portafolio flexible y competitivo.

La presencia en SALÓN AMEVEC 2025 permitirá a la firma mostrar estas fortalezas ante un público especializado en busca de aliados estratégicos. Para los visitantes, la propuesta de GRUPO SORDO NORIEGA representará más que un proveedor de materiales: un socio confiable en el desarrollo integral de fachadas y envolventes arquitectónicas.

Stand **A-431**

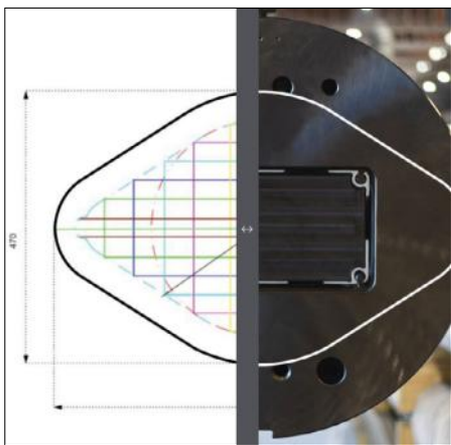
EXLABESA Soluciones en extrusión de aluminio.

Esta edición del SALÓN AMEVEC marcará un momento decisivo para la industria de la ventana, el cerramiento y la fachada arquitectónica. En este escenario, la presencia de **EXLABESA** se perfila como un punto de referencia ineludible, al introducir una propuesta que redefine el potencial del aluminio en proyectos de gran escala.

Con más de cuatro décadas de experiencia en extrusión, EXLABESA llega a MÉXICO con una estrategia clara: estrechar vínculos con arquitectos, proyectistas e ingenieros, ofreciendo soluciones que amplían las posibilidades del diseño vertical. Su trayectoria internacional y capacidad productiva la sitúan como una compañía capaz de responder a los retos técnicos más exigentes, aportando precisión, creatividad y sostenibilidad en cada proyecto.

Los sistemas que presenta en el SALÓN AMEVEC han sido desarrollados bajo estrictos criterios de eficiencia térmica, hermeticidad y durabilidad, sin descuidar la flexibilidad estética que demanda la arquitectura contemporánea. Además, la firma ha incorporado tratamientos de superficie de última generación, ampliando las opciones de acabado sin comprometer la resistencia a la intemperie.

Uno de los aspectos más sobresalientes de su propuesta radica en la macroextrusión. EXLABESA dispone de



dos de las prensas más potentes de EUROPA, de 65 MN y 85 MN, capaces de producir perfiles de dimensiones extraordinarias con un nivel de complejidad que pocos fabricantes en el mundo pueden alcanzar. Gracias a esta tecnología, la empresa supera los límites tradicionales de la extrusión y abre un abanico de nuevas posibilidades para arquitectos que buscan materializar proyectos de gran envergadura. La sostenibilidad ocupa un lugar central en su modelo de trabajo. EXLABESA integra procesos con baja huella de carbono y utiliza aluminio reciclable,

alineándose con las certificaciones ambientales más exigentes. Este compromiso refuerza su propuesta como un socio estratégico en un entorno donde el desarrollo urbano y los proyectos verticales se multiplican en MÉXICO.

EXLABESA convierte su presencia en el SALÓN AMEVEC 2025 en una oportunidad única para que arquitectos, ingenieros y profesionales del sector descubran de primera mano el potencial del aluminio como material esencial de la nueva arquitectura. ■

Stand **A-411**

V-KOOL Películas de control solar.



La construcción atraviesa un proceso de cambio donde eficiencia, confort y sustentabilidad se convierten en prioridades. En este marco, **V-KOOL** confirma su participación en el SALÓN AMEVEC, aportando al sector mexicano de ventanas y cerramientos sus películas inteligentes de control solar.

La propuesta de V-KOOL se integra con la CASA PASIVA AMEVEC, un espacio destinado a mostrar cómo la correcta elección de materiales influye en el ahorro energético, la comodidad y la calidad de vida. Este enfoque educativo permitirá a arquitectos, constructores y usuarios finales apreciar de manera práctica los beneficios de tecnologías sustentables. Durante décadas, el uso extensivo de vidrio en edificaciones implicó altos costos de climatización y problemas de sobrecalentamiento. Las soluciones desarrolladas por V-KOOL corrigen estas limitaciones al filtrar la radiación solar sin reducir la entrada de luz natural. Con ello, disminuyen la temperatura interior,



reducen la demanda de aire acondicionado y prolongan la vida útil de materiales expuestos a rayos UV.

Estas películas inteligentes equilibran estética y funcionalidad, al tiempo que contribuyen a reducir emisiones y generar espacios más habitables. Su incorporación en proyectos arquitectónicos representa un paso hacia edificaciones resilientes que respon-

den al clima local y a la creciente demanda de soluciones responsables con el medio ambiente. La presencia de V-KOOL en la feria se consolidará como un punto de encuentro estratégico para mostrar al sector que la innovación en vidrio no solo mejora el rendimiento energético, sino que redefine la manera de habitar los espacios. ■

Stand **A-027**

AVENTA

Ventanas de madera certificadas bajo estándar PASSIVEHOUSE.



CASA PASIVA AMEVEC contará con el primer sistema nacional de cerramientos certificado bajo el estándar PASSIVEHOUSE. Se trata de un desarrollo de **AVENTA**, fabricante que ha logrado cumplir con los exigentes parámetros internacionales de eficiencia energética y confort térmico.

La certificación PASSIVEHOUSE, reconocida a nivel mundial, sitúa a AVENTA como referente en innovación aplicada al cerramiento y establece un precedente relevante para la industria mexicana. Este avance no solo impulsa a otros fabricantes a considerar la arquitectura pasiva como una alternativa viable, sino que fortalece la

cadena de valor mediante el uso de materiales y talento local.

El sistema de ventanas diseñado por AVENTA conjuga hermeticidad, eficiencia térmica y estética adaptada al clima mexicano, ofreciendo a arquitectos y constructores una solución capaz de cumplir con altos estándares sin recurrir a importaciones. Con ello, el cerramiento se consolida como un componente esencial para edificaciones de bajo consumo energético, mejor calidad de aire interior y mayor confort ambiental.

Como Patrocinador Platino de la CASA PASIVA AMEVEC, en colaboración con EX-

PO CIHAC, AVENTA participa en un espacio demostrativo que espera recibir a más de 3,000 visitantes. Durante las visitas guiadas, un embajador especializado brinda asesoría técnica y acompañamiento profesional a los asistentes interesados en soluciones certificadas.

El reconocimiento internacional alcanzado por AVENTA confirma la capacidad de MÉXICO para generar productos de clase mundial y proyecta al sector de la construcción hacia un futuro sustentable, eficiente y resiliente. ■

PATROCINADOR PLATINO

JOWAT Adhesivos para ventanas y fachadas de alto rendimiento.

JOWAT se ha consolidado como un referente internacional en adhesivos industriales, aportando soluciones diseñadas para la fabricación de ventanas de PVC, puertas de acceso y fachadas ventiladas. Sus productos destacan por la precisión técnica, la durabilidad y un enfoque constante en sostenibilidad.

JOWAT se presenta como un aliado estratégico para fabricantes que requieren uniones fiables y eficientes. En el campo del cerramiento, sus tecnologías permiten estructuras resistentes, estéticas y con mayores prestaciones en aislamiento y eficiencia energética.

Los adhesivos JOWAT se caracterizan por su capacidad de adaptación a procesos automatizados y por garantizar uniones sólidas en condiciones extremas.

La calidad estética es otro aspecto clave: los acabados invisibles y duraderos que ofrecen sus adhesivos potencian la creatividad de diseñadores y fabricantes. ■



Stand **A-525**

COMERCIALIZADORA DUBLÍN Herrajes para vidrio y aluminio en evolución.

COMERCIALIZADORA DUBLÍN, marca con tres décadas de trayectoria especializada en herrajes para vidrio y aluminio, cuya participación reafirma su papel en el desarrollo del cerramiento arquitectónico en MÉXICO.

Fundada en 1994, COMDUBLÍN ha consolidado un modelo de operación que conecta a fabricantes de accesorios nacionales e internacionales con profesionales del sector. Su fortaleza radica en la construcción de relaciones estratégicas basadas en la confianza, soporte técnico y continuidad a lo largo de toda la cadena de valor.

El crecimiento de COMERCIALIZADORA DUBLÍN se sustenta en alianzas duraderas que trascienden lo comercial para convertirse en vínculos de cooperación orientados a la calidad y eficiencia en distribución. Para fabricantes que buscan introducir productos en MÉXICO, representa una plataforma con la infraestructura, conocimiento técnico y experiencia necesarios para competir en un mercado exigente.

En el SALÓN AMEVEC, la empresa exhibe una amplia gama de productos que abarca desde sistemas funcionales hasta componentes especializados de aplicación arquitectónica. Esta diversidad refleja su capacidad para ofrecer soluciones adaptadas a distintos perfiles de clientes, entre ellos instaladores, arquitectos, diseñadores y desarrolladores. ■



Stand **A-103**

KIN LONG Más de 10.000 productos y 500 patentes internacionales.

En el ámbito de la construcción contemporánea, donde la precisión técnica y la innovación marcan la diferencia, **KIN LONG** ha consolidado una trayectoria reconocida en la investigación, desarrollo, fabricación y comercialización de accesorios de hardware arquitectónico. Su propuesta combina conocimiento técnico, criterios estéticos y un firme compromiso con la calidad.

La empresa dispone de un catálogo de más de 10,000 productos y más de 500 patentes internacionales, fruto de rigurosos procesos de investigación y pruebas. Cada accesorio refleja una búsqueda constante de eficiencia, seguridad y durabilidad, aspectos esenciales en fachadas, cancelerías, barandas y otros sistemas constructivos.

La integración de KIN LONG en MÉXICO responde a una estrategia orientada a fortalecer la industria local mediante soluciones de alto desempeño y consultoría técnica especializada. KIN LONG MÉXICO no se limita a la comercialización de productos, sino que ofrece acompañamiento personalizado que toma en cuenta fac-



tores como normativas locales, condiciones climáticas, diseño arquitectónico y presupuesto. ■

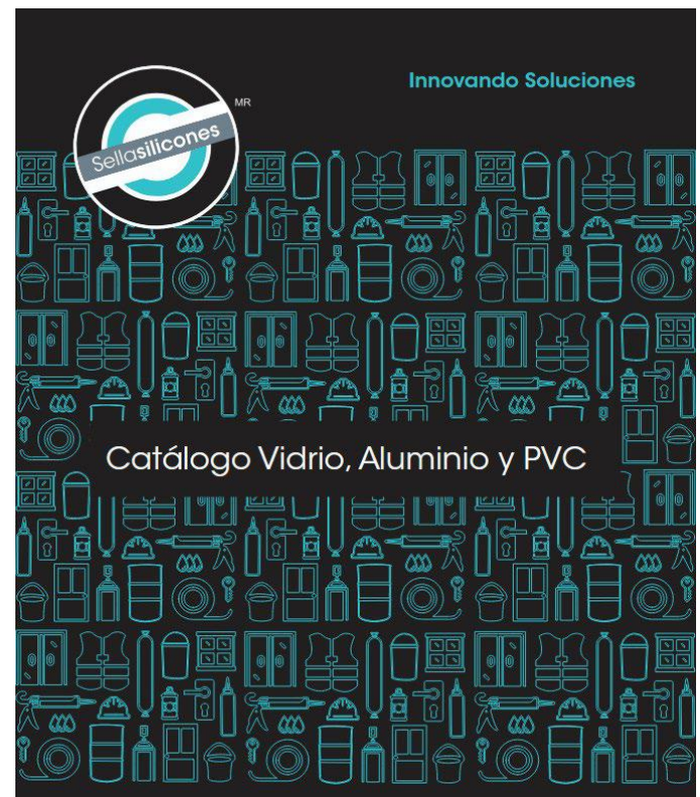
Stand **A-225**

SELLASILICONES

Selladores, siliconas y soluciones para unidades de vidrio aislante.

En un mercado donde predominan corporaciones internacionales, **SELLASILICONES** ha demostrado que la especialización técnica y la visión estratégica son claves para competir con éxito. Esta empresa mexicana ha consolidado su presencia en el sector de selladores, siliconas y soluciones para unidades de vidrio aislante (UVA), aportando valor a un segmento crítico para la eficiencia energética en sistemas de cerramiento. La fortaleza de SELLASILICONES radica en su capacidad para anticipar tendencias y responder con agilidad a las demandas de la industria. Mientras los grandes consorcios enfrentan estructuras más rígidas, la compañía se distingue por su flexibilidad y rápida adaptación a nuevos requisitos técnicos. Sus selladores, siliconas y separadores de borde caliente, aunque poco visibles para el usuario final, resultan determinantes en el rendimiento térmico y hermético de ventanas y fachadas acristaladas.

El compromiso con la calidad ha llevado a SELLASILICONES a invertir en capacitación constante, tanto de su propio equipo como de sus clientes, fomentando el uso correcto de productos especializados en un contexto con normativas, climas y prácticas constructivas particulares del mercado mexicano.



Stand **A-229**

EXLABESA

Espacios únicos y luminosos con *IDS-30*

EXLABESA presenta *IDS-30*, un sistema de puertas y paneles interiores cuyo diseño de estilo industrial permite crear divisiones fijas o móviles que maximizan la luz natural y ofrecen gran flexibilidad en el uso de los espacios.



IDS-30 en cocina-comedor con puerta pivotante.

EXLABESA acaba de presentar su exclusivo sistema *IDS-30*, una solución en aluminio para puertas y divisiones interiores con un elegante estilo industrial, perfecto para entornos residenciales y comerciales. Su diseño permite crear divisiones fijas o móviles que maximizan la luz natural y ofrecen gran flexibilidad en la distribución y uso de los espacios.

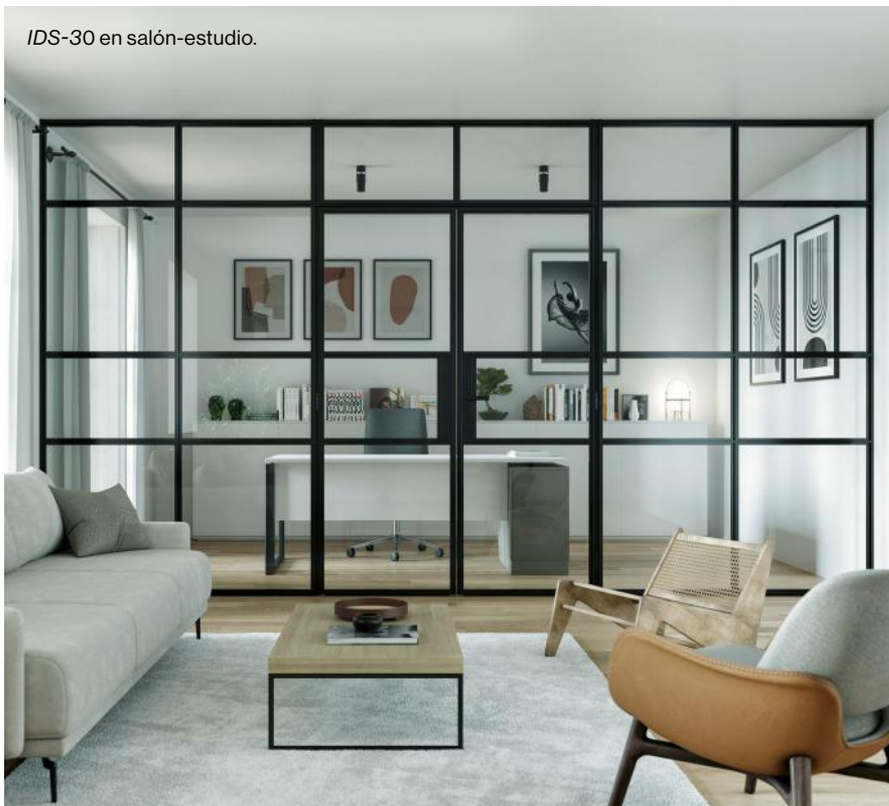
Con aperturas practicables, pivotantes o correderas, combinables con paneles fijos laterales o superiores, se adapta fácilmente a cualquier proyecto. Su diseño modular de perfiles de vista reducida, tiradores integrados y diferentes opciones de cierre garantizan una estética minimalista de líneas estilizadas, así como una experiencia de uso óptima. Disponible en una amplia

variedad de acabados RAL, anodizados o efecto madera, ofrece total libertad creativa y posibilidades de personalización.

ESTÉTICA INDUSTRIAL EN LÍNEA CON LAS ÚLTIMAS TENDENCIAS

La estética industrial es una de las tendencias clave en el diseño de interiores

IDS-30 en salón-estudio.



Aplicación del sistema en loft.



actual, destacando por el uso de materiales auténticos y estructuras a la vista. El sistema *IDS-30*, con su diseño escalonado y perfiles de vista reducida, inspirados en los perfiles tradicionales de acero, combina ligereza y funcionalidad, adaptándose a estilos minimalistas para crear espacios atemporales de estilo industrial.

Una serie flexible y modular que permite crear particiones de vidrio o paneladas con cualquier diseño que se pueda imaginar. Son ideales para dividir espacios abiertos y crear áreas multifuncionales que se adapten a cualquier necesidad. Además, el uso del vidrio maximiza la luz natural, generando una conexión visual fluida y optimizando la percepción del espacio, lo que da como resultado entornos luminosos y acogedores.

NOVEDOSO SISTEMA DE ENSAMBLAJE

El sistema de puertas interiores *IDS-30* destaca por su innovador sistema *QUICKFIT*, que simplifica el proceso de fabricación. Mediante unas sencillas piezas de unión en L y T, el sistema permite ensamblar fácilmente los perfiles de marco, montantes y travesaños. Esta solución mecánica ofrece un montaje sencillo y rápido, libre de herramientas especiales (CNC o troquel) y complejas operaciones de mecanizado. Además, el perfil de remate final se une por clip, asegurando un acabado limpio con un diseño escalonado de estilo industrial. Esto optimiza los tiempos de taller y costos de fabricación, garantizando un resultado perfecto en cada proyecto.

La Serie *IDS-30* fue una de las grandes protagonistas en el stand de EXLABESA durante la edición 2024 de la feria VETECO dentro de los más de 380 m² de superficie expositiva con los que contó la firma y en los que el sistema tuvo un espacio destacado que permitió a los visitantes descubrir la sorprendente estética de esta serie e interactuar con las diversas aperturas y configuraciones que ofrece esta innovadora solución. ■

EXLABESA

VALGA

Pontevedra - España

ebs@exlabesa.com

www.exlabesa.com/es

ARCHITECT@WORK

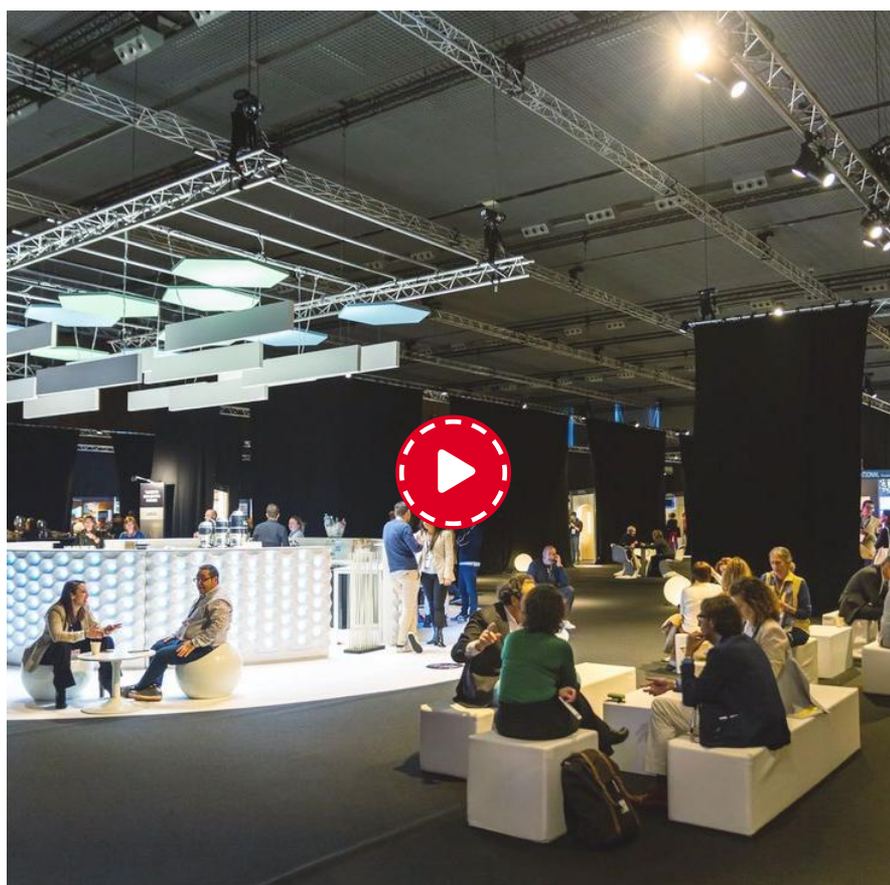
regresa a Barcelona este otoño

ARCHITECT@WORK BARCELONA regresa los días 29 y 30 de octubre con soluciones innovadoras y sostenibles para el sector de la edificación, bajo el lema “*Descarbonizando la arquitectura*”.

El 29 y 30 de octubre de 2025, la ciudad de BARCELONA será sede de una nueva edición de **ARCHITECT@WORK**, un evento técnico diseñado específicamente para arquitectos, diseñadores e ingenieros que buscan soluciones innovadoras y sostenibles en el ámbito de la edificación. Con un formato especial que restringe la participación a productos previamente evaluados por un comité técnico independiente, la cita se consolida como un referente para el canal prescriptor y los fabricantes que apuestan por la alta especialización.

La edición de este año girará en torno al concepto “*Descarbonizando la arquitectura*” una línea temática que guiará tanto la selección de expositores como el contenido de las ponencias y actividades paralelas. El foco estará puesto en mostrar soluciones concretas que contribuyan a reducir el impacto ambiental en proyectos arquitectónicos, abarcando tanto obra nueva como intervenciones de rehabilitación. En este contexto, adquirirán especial relevancia los sistemas constructivos pasivos, los materiales reciclables o de baja huella de carbono, así como las tecnologías vinculadas a la eficiencia energética.

Más de 115 empresas serán seleccionadas para exponer sus desarrollos, valoradas por la calidad técnica y la capacidad innovadora de sus productos. Entre los sectores representados figuran fabricantes de sistemas de cerramiento, fachadas, carpintería exterior, soluciones en vidrio, aluminio, PVC, ventanas, protección solar y toldos. También tendrán presencia empresas de revestimientos, aislamientos, estructuras, cubiertas técnicas, iluminación



arquitectónica, sistemas inteligentes y domótica. Firmas como **ALUMED, ANICOLOR, ARLU, CIERRES DEL HOGAR, CORTINSA, FINSTRAL, DORMAKABA, FORSTER, JNF, KRONA KOBLENZ, PANORAMAH, PERSAX, PTA HERRAJES, WAREMA** y **SIMONSWERK** participan en esta edición, lo que anticipa una representación industrial de alto nivel.

El público estará compuesto por perfiles profesionales especializados: arquitectos, interioristas, diseñadores, urbanistas, ingenieros

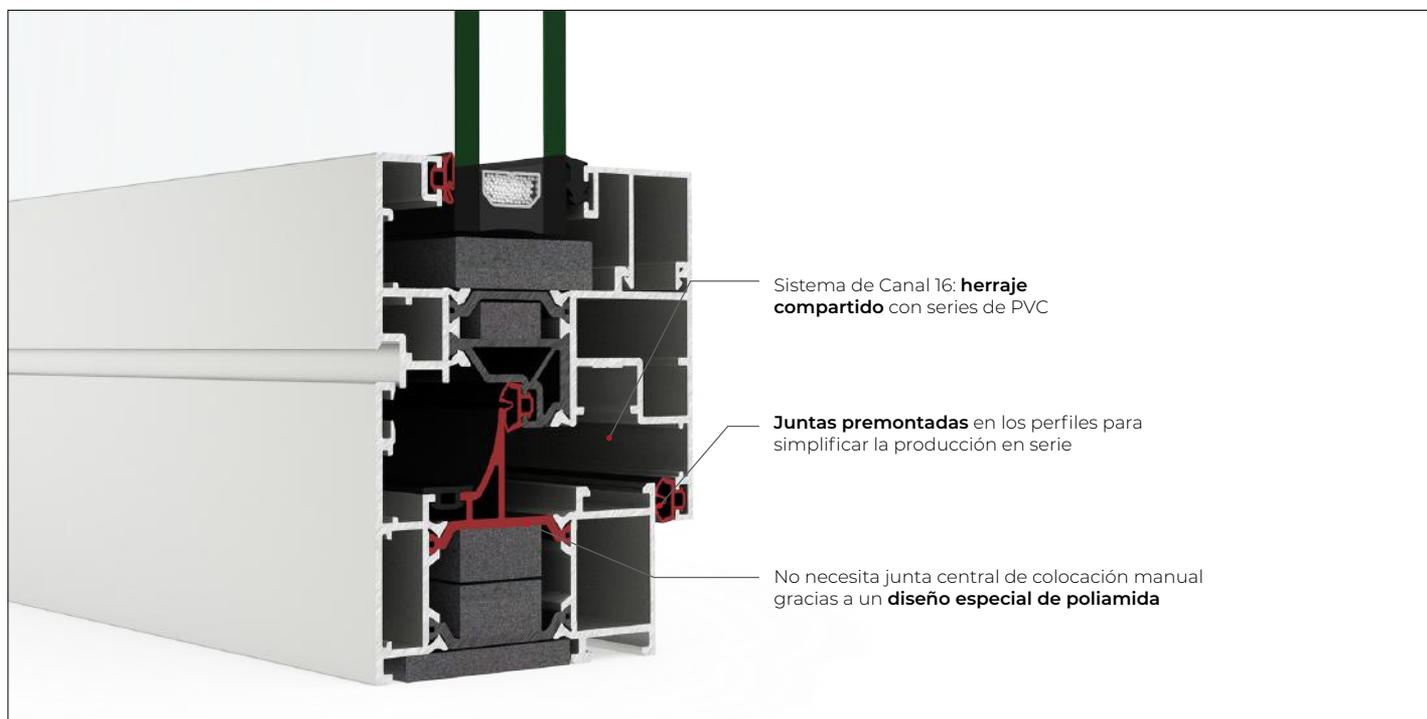
y técnicos de administraciones públicas, así como docentes y estudiantes avanzados de arquitectura. Este entorno favorece el intercambio técnico cualificado y el análisis de soluciones aplicables a proyectos concretos.

ARCHITECT@WORK BARCELONA refuerza así su posicionamiento como un evento compacto, eficiente y centrado en la calidad de las interacciones. La participación es gratuita, previa inscripción a través del sitio web oficial del evento. ■

WWW.ARCHITECTATWORK.COM

CORTIZO lanza al mercado *COR 70 EVOLUTION* con hoja vista

La serie presenta numerosas soluciones que permiten reducir los tiempos de producción, como juntas preinsertadas en los perfiles o la posibilidad de utilizar de escuadras de ensamblar.



CORTIZO lanza al mercado la *COR 70 EVOLUTION* con hoja vista, una nueva opción estética de la consagrada *COR 70 EVOLUTION* de la multinacional española que disminuye los tiempos de fabricación respecto a las carpinterías tradicionales. Con este objetivo, el sistema, en el que se ha eliminado la necesidad de instalar una junta central, cuenta con juntas premontadas en los perfiles y escuadras de ensamblar, lo que simplifica su producción en serie. Del mismo modo, este dispone de hojas tubulares que posibilitan la instalación de bisagras de fijación directa, agilizando así el montaje.

Respecto a su rendimiento, el lanzamiento presenta un índice de transmitancia U_w desde $0,80 \text{ W/m}^2\text{K}$ favorecido por un acristalamiento de hasta 58 mm y poliamidas de 35 mm, un rendimiento térmico que puede verse reforzado con la incorporación de

juntas HI (alto aislamiento) adicionales en el marco. Asimismo, la *COR 70 EVOLUTION* hoja vista se posiciona como una buena opción para entornos expuestos al ruido, pues



cuenta con una capacidad de aislamiento de hasta 43 dB. Estas prestaciones, además, se ven refrendadas por los resultados obtenidos en los bancos de ensayo AEV, en los que ha logrado la clasificación Clase 4 en permeabilidad al aire, Clase E1500 en estanqueidad al agua y Clase C5 en resistencia al viento. En cuanto a la accesibilidad, la serie cuenta con un umbral PMR de 20 mm común a toda la gama de *COR 70 EVOLUTION*.

Más allá de esta nueva opción con hoja vista, la multinacional también lanzará al mercado una solución de hoja semivista reducida que facilita la entrada de luz natural gracias a su sección vista perimetral de 78,4 mm y un nudo central de 74,8 mm. ■

CORTIZO
PADRÓN - A Coruña (España)
marketing@cortizo.com
www.cortizo.com

FEVENT MÁS 2025

creció en su segunda edición

Del 17 al 19 de junio, FEVENT MÁS 2025 reunió en ESPACIO RIESCO, SANTIAGO DE CHILE - Chile, a más de 2.800 visitantes y 35 empresas nacionales e internacionales, creciendo en su segunda edición como feria técnica de ventanas, incluyendo al aluminio, PVC, sistemas de cerramiento y vidrio.

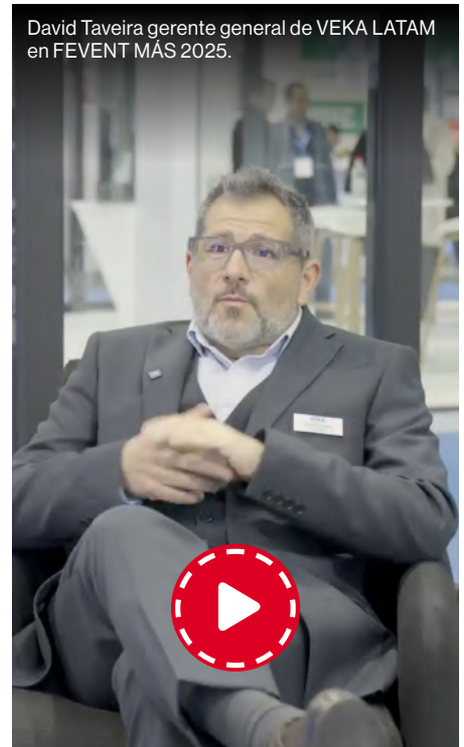
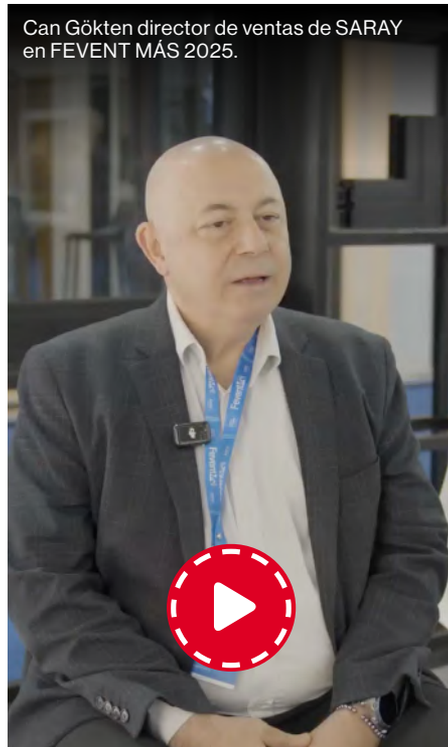
FEVENT MÁS 2025, bajo el lema *Tecnología e Innovación para Edificios Sostenibles*, se presentó como una plataforma integral de conocimiento y networking en su segunda edición. Durante tres jornadas intensas, los pasillos de la feria fueron escenario de presentaciones técnicas, exhibiciones en vivo y encuentros comerciales que reflejaron el dinamismo del sector.

La muestra puso en valor innovaciones en automatización de procesos, herrajes de alta eficiencia, control solar, aislamiento térmico y acústico, así como materiales de última generación en perfiles de aluminio, PVC y vidrios especiales. Además, se presentaron equipos y herramientas que mejoran la precisión, productividad y conectividad, aportando soluciones a sistemas cada vez más inteligentes y exigentes en el mercado.

Uno de los ejes destacados fue el **CONGRESO FEVENT**, que ofreció análisis técnicos y debates estratégicos sobre la modernización de la cadena de valor, los desafíos de la región y la evolución de los procesos de producción. Este espacio permitió un diálogo enriquecedor entre fabricantes, procesadores, distribuidores y proveedores especializados, proyectando escenarios de crecimiento y cooperación.

La feria también creció en su segunda edición como un entorno idóneo para establecer nuevos vínculos comerciales. Compradores, instaladores y representantes técnicos exploraron acuerdos y oportunidades de negocio, respaldados





por la participación de empresas nacionales e internacionales que exhibieron soluciones en ventanas, fachadas, divisiones acristaladas, integración de sistemas y tratamientos de superficie, además de propuestas en logística especializada.

FEVENT MÁS 2025 fue posible gracias a la organización de **EXPOLATAM** y la **Asociación Gremial Chilena del Vidrio, Aluminio y PVC (ACHIVAL)**, entidades que impulsaron una instancia clave para la proyección técnica y comercial de la industria en CHILE y SUDAMÉRICA.

La próxima edición de FEVENT MÁS 2027 se celebrará los días 27, 28 y 29 de octubre, reafirmando su compromiso de seguir siendo un espacio de innovación, encuentro y proyección internacional. ■

WWW.FEVENT.CL

METRA BUILDING

Nueva gama de perfiles *LÍNEA MINIMAL*

Esencialidad visual, máxima luz natural y altas prestaciones son las principales características de la *LÍNEA MINIMAL* de METRA BUILDING, un ejemplo de la evolución de los cerramientos de aluminio para la arquitectura contemporánea.



Corredera minimalista NC-S 175 HES LUX.

Diseñada para reducir al mínimo el impacto visual del marco, la colección *LÍNEA MINIMAL* de **METRA BUILDING** permite resaltar la transparencia y crear una continuidad visual entre el interior y el exterior, sin renunciar al confort.

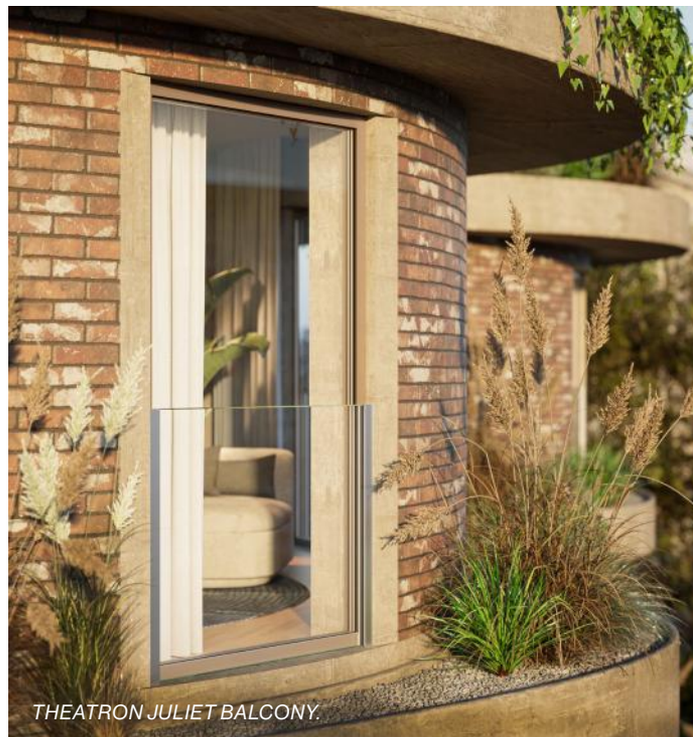
Los perfiles de aluminio, delgados y lineales, se integran perfectamente en cualquier contexto arquitectónico, permitiendo la realización de huecos elegantes y luminosos.

Ventanas y puertas practicables, correderas, fachadas ligeras y sistemas para bal-

cones componen un ecosistema coherente, pensado para responder con precisión a las exigencias del diseño contemporáneo, tanto en el ámbito residencial como en el canal contract. Entre los sistemas más representativos destacan:



Sistema practicable NC 75 HES LUX.



THEATRON JULIET BALCONY.



Fachada ligera POLIEDRA SKY 35 LUX.

La **LÍNEA MINIMAL** de METRA BUILDING ofrece cerramientos de aluminio con diseño esencial, máxima entrada de luz natural, altas prestaciones térmico-acústicas y fabricación sostenible con aluminio reciclado y tecnología HES.

- NC-S 175 HES LUX, corredera minimal para grandes superficies acristaladas.
- NC 75 HES LUX, sistema de ventanas y de puertas practicable.
- POLIEDRA SKY 35 LUX, fachada ligera con sección arquitectónica de solo 35 mm.
- THEATRON JULIET BALCONY, sistema para balcones que combina transparencia y solidez estructural.

Todos los productos están fabricados con perfiles con rotura de puente térmico y tecnolo-

gía HES (High Energy Saving), lo que garantiza un excelente aislamiento térmico y acústico.

A partir de este año, la **LÍNEA MINIMAL** se fabricará exclusivamente con aleaciones RE.AL.E. C3, compuestas por al menos un 60% de aluminio reciclado y certificadas EPD, confirmando el compromiso de METRA BUILDING con una construcción más sostenible.

La **LÍNEA MINIMAL** es la respuesta de METRA BUILDING para quienes buscan

prestaciones, estética esencial y sostenibilidad en un único sistema, una visión que sitúa el aluminio como materia noble y el proyecto como forma de expresión luminosa. ■

METRA BUILDING
 RODENGO SAIANO - Brescia
 Italia
 marketing@metrabuilding.com
 www.metrabuilding.com

NICE

Motor para sistemas de protección solar *NEXT AUTOTORQUE*®

Nice presenta el motor *NEXT AUTOTORQUE*®, la última innovación de la gama de soluciones de protección solar de la empresa. Esta tecnología patentada de vanguardia fue destacada y reconocida con un prestigioso PREMIO A LA INNOVACIÓN en la categoría de “Sistemas de accionamiento y control para persianas enrollables y sistemas de protección solar” en la feria R+T 2024.

El motor *NEXT AUTOTORQUE*® de Nice se diseñó pensando en la adaptabilidad y es compatible con aplicaciones motorizadas de toldos que van desde los 20 Nm hasta los 50 Nm. Esta versatilidad garantiza que el motor se pueda aplicar fácilmente a diferentes tipos de toldos o sistemas de protección solar, ahorrando tiempo y esfuerzo tanto a los usuarios como a los instaladores. El resultado es una tecnología innovadora de autoaprendizaje premiada en R+T 2024, más silenciosa, más ecológica e inteligente que nunca.

El motor *NEXT AUTOTORQUE*® representa un avance significativo dentro de la gama Nice *NEXT* de motores tubulares para aplicaciones exteriores, ofreciendo una eficiencia y comodidad incomparables. La tecnología garantiza que la energía se entregue de acuerdo con el esfuerzo específico requerido durante las operaciones, lo que permite una reducción del 35% en el consumo de energía en comparación con sus predecesores. Como resultado, el motor no se sobrecalienta, la fase de instalación se vuelve más fácil y el tiempo de trabajo del producto es tres veces más largo que el de los motores tubulares convencionales del mismo tamaño, que generalmente requieren enfriamiento después de 4-5 minutos de funcionamiento en promedio.

Además, el *NEXT AUTOTORQUE*® cuenta con capacidades mejoradas de reducción de ruido, gracias a su motor si-

lencioso exterior, que facilita transiciones de velocidad suaves y operaciones de arranque y parada, particularmente notables durante el movimiento a velocidad estándar o el movimiento lento.

La versatilidad del motor *NEXT AUTOTORQUE*® es más evidente cuando se integra con un sensor climático. Equipado con “control de velocidad climática”, el motor ajusta su funcionamiento en función de las condiciones ambientales detectadas, lo que garantiza un rendimiento y una protección óptimos para el toldo. En escenarios como la detección de fuertes vientos, el motor *NEXT AUTOTORQUE*® cierra rápidamente el toldo (hasta 20 rmp), evitando cualquier posible daño. Este enfoque proactivo también garantiza la protección térmica y contra la intemperie en 10 minutos, evitando el sobrecalenta-

miento y las paradas innecesarias durante la fase de instalación, lo que la hace más rápida que nunca.

“NEXT AUTOTORQUE® redefine lo que significa lograr un rendimiento óptimo con un impacto ambiental mínimo, pero también subraya la dedicación de Nice a simplificar e innovar para nuestros clientes”, comenta **Enrique Fernández**, director comercial de **Nice España**. *“Esta tecnología no sólo agiliza la vida diaria, sino que también contribuye a crear entornos domésticos más inteligentes y sostenibles”.* ■



NICE AUTOMATISMOS ESPAÑA

MÓSTOLES

Madrid - España

info@es.niceforyou.com

www.niceforyou.com

SAULEDA adquiere la marca de automatismos y motores EUROTRONIC

La firma especializada en la fabricación de tejidos técnicos de alta calidad para protección solar SAULEDA da un paso más en su expansión con la adquisición de la firma española EUROTRONIC, especializada en automatismos, motores y soluciones de domótica.

Con esta ampliación de su catálogo, SAULEDA ofrece a partir de ahora una solución integral para el sector de la protección solar que encaja en la cadena de valor de la compañía. Gracias a esta incorporación, la firma sumará a su amplia gama de tejidos técnicos todo tipo de motores de alto rendimiento, diseñados para la automatización de toldos, cortinas, persianas y estores enrollables.

"Con esta compra reafirmamos nuestro compromiso con la innovación y la búsqueda constante de soluciones que mejoren la calidad de vida de nuestros clientes. La adquisición de EUROTRONIC -empresa con la que ya habíamos colaborado y que conocemos bien por la alta calidad de sus innovadores productos- es estratégica para nuestro crecimiento", comenta la dirección de SAULEDA.

En línea con el compromiso con el medioambiente de SAULEDA, uno de los aspectos clave de estos nuevos motores y sistemas de automatización es que, además de mejorar la comodidad y la seguridad, son una excelente herramienta para mejorar la eficiencia energética, generando ahorros económicos. Esta tecnología punta optimiza el uso de recursos y facilita la gestión del hogar o el espacio de trabajo, automatizando la protección solar mediante toldos, cortinas y persianas.

La combinación de tejidos de SAULEDA con la tecnología de EUROTRONIC ofrece una experiencia integral inteligente, tanto para los hogares como para los es-



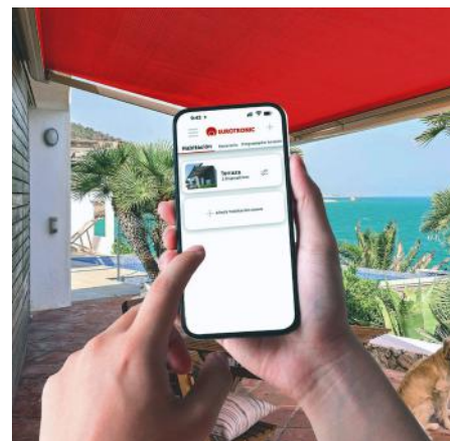
Sistema KUMO WAVE.

Todos los sistemas pueden ser controlados median la APP de EUROTRONIC.

pacios de trabajo. Con esta apuesta, SAULEDA se consolida como referente en soluciones innovadoras que unen sostenibilidad, diseño, funcionalidad y vanguardia tecnológica.

A partir de ahora SAULEDA incorpora a su catálogo de tejidos técnicos una amplia gama de soluciones domóticas, con diversas opciones para satisfacer las necesidades específicas ante cualquier tipo de instalación. Algunas de estas soluciones avanzadas son:

- El motor *BATTERY BIDI*, un avanzado motor de batería con receptor de radio bidireccional, que permite una carga eficiente a través de placas solares, ofreciendo autonomía y sostenibilidad.
- El sistema *KUMO WAVE*, un hub inteligente para el control de motores y automatismos compatible con asistentes de voz como ALEXA, GOOGLE HOME y SIRI, lo que permite un control y una integración fluida en un hogar conectado.
- El motor *SKY BIDI POWER*, un producto que incorpora la función *POWER*, diseñada específicamente para proporcionar el cierre a presión en toldos tipo cofre.



Definitivamente, la integración de la automatización más avanzada en los sistemas de protección solar de SAULEDA consolida a esta compañía como un referente en el sector, ofreciendo productos que marcan la pauta en diseño, funcionalidad y tecnología. ■

SAULEDA

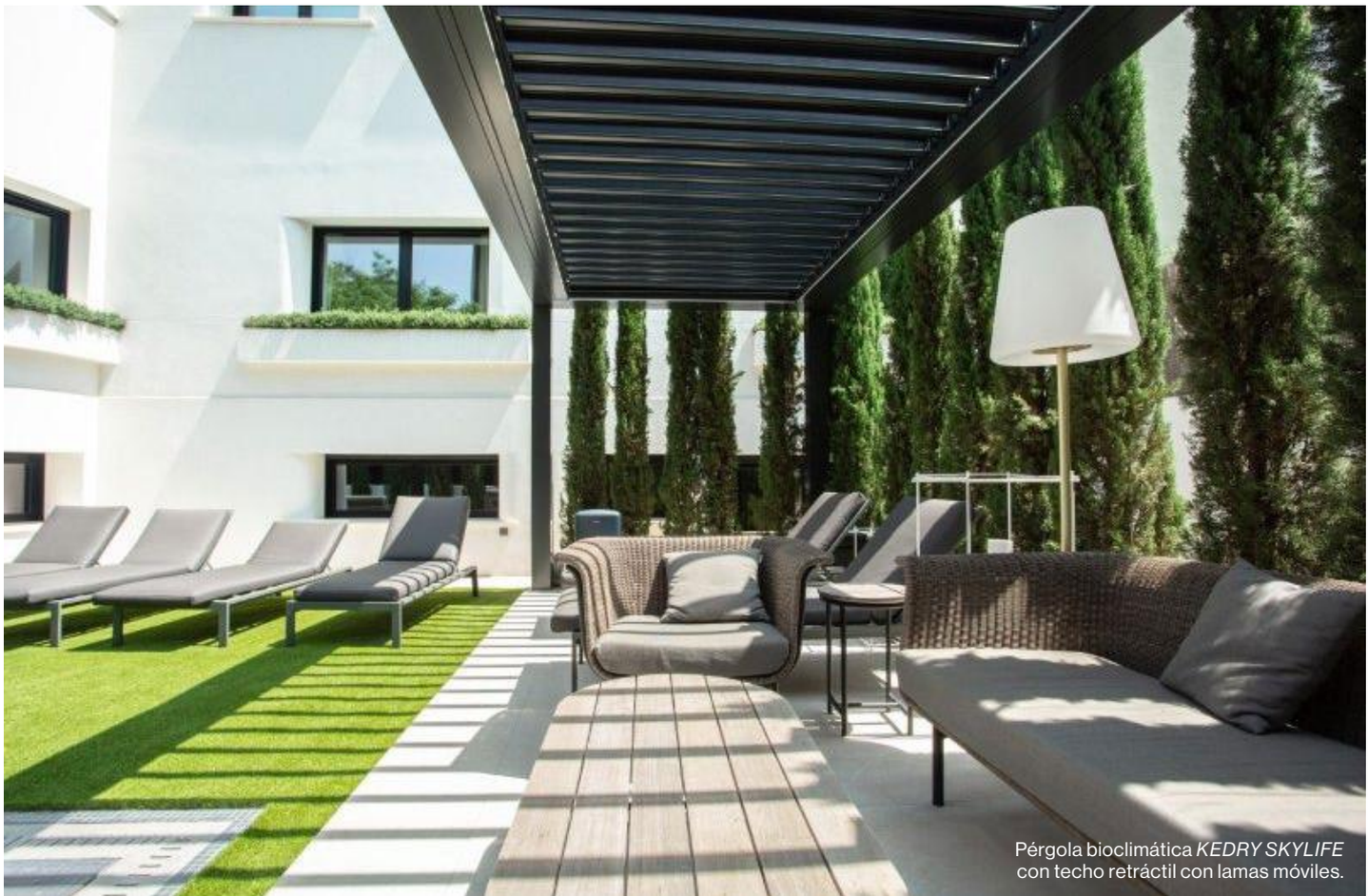
BARCELONA - España
sauleda@sauleda.com
www.sauleda.com

EUROTRONIC

SANT FRUITÓS DE BAGES
Barcelona - España
info@eurotronic-europe.com
www.eurotronic-europe.com

KE diseña el jardín y la piscina de una villa singular en MADRID

Demostrando la amplia experiencia de KE en diseño residencial y contract, el jardín de una villa en el centro de MADRID contó con la integración de dos pérgolas bioclimáticas de vanguardia de la firma, los modelos *KEDRY SKYLIFE* y *KEDRY PRIME*.



Pérgola bioclimática *KEDRY SKYLIFE* con techo retráctil con lamas móviles.

En el centro de MADRID, entre las calles más emblemáticas de la capital española, una villa rodeada de un amplio jardín con piscina se distingue por su singular arquitectura, caracterizada por la alternancia de muros circulares y lineales y su paleta de colores en blanco puro. A petición del cliente, el espacio exterior se encargó a las empresas **KE STORE EXPOSICIONES** y **MONTAJES LUAR** y se rediseñó para albergar un espacio exterior y una azotea panorámica, ideal para disfrutar en cualquier época del año.

Por un lado, la pérgola bioclimática *KEDRY SKYLIFE* cuenta con un techo retráctil con lamas móviles que permiten ajustar la intensidad de la luz y la ventilación según las condiciones climáticas. El sistema es innovador: con un solo movimiento, las lamas giran y se retraen, abriéndose y cerrándose, maximizando la regulación térmica y lumínica. Apta tanto para instalaciones residenciales como comerciales, fue diseñada para ofrecer una excelente protección solar, resistencia al viento y contra la lluvia gracias a un sistema de drenaje integrado. Gracias a su completa

modularidad, *KEDRY SKYLIFE* puede instalarse y adaptarse a espacios de diversas formas, cubriendo grandes áreas con un impacto estético mínimo.

El máximo confort también está garantizado por una automatización perfecta: las aplicaciones para smartphones y tablets permiten una gestión completa, incluso a distancia, permitiendo definir la hora y el método de apertura y cierre del toldo.

Para el espacio adicional, se eligió la pérgola bioclimática *KEDRY PRIME*. Esta estructura de aluminio cuenta con un techo

FICHA TÉCNICA

Nombre del proyecto:

Vivienda privada.

Ubicación:

MADRID.

Proyecto:

**KE STORE EXPOSICIONES
y MONTAJES LUAR.**

Cliente:

Particular.

Superficie:

Piscina de 24 m², terraza de 16 m².

Productos instalados:

**KEDRY SKYLIFE con iluminación
perimetral y cerramientos LINE
GLASS, y pérgola bioclimática
KEDRY PRIME con iluminación
perimetral.**



Pérgola bioclimática KEDRY PRIME.



Cerramientos LINE GLASS.

Las pérgolas bioclimáticas *KEDRY SKYLIFE* y *KEDRY PRIME* ofrecen control térmico, luminoso y protección climática avanzada además de crear espacios versátiles que conectan armónicamente el interior con el paisaje exterior.

de lamas orientables hasta 135°. Gracias a su modularidad, tanto en anchura como en proyección, es ideal para cubrir grandes áreas, permitiendo una ventilación e iluminación óptimas gracias a la apertura de las lamas.

El deseo del cliente de crear un ambiente aún más cálido y refinado se materializó con una solución personalizada: las estructuras también incorporan iluminación perimetral LED regulable. Esto permite su uso incluso por la noche.

El color elegido para las dos pérgolas es el negro mate, que contrasta con el blanco de la fachada y el edificio. Este diálogo entre el blanco y el negro realza el diseño de las estructuras KE, cuyas personalidades claramente delimitadas definen

este impactante proyecto residencial.

Las dos pérgolas se completaron con cerramientos *LINE GLASS*, creando un efecto de vidrio integral que realza el impacto visual. El sistema de cierre, compuesto por puertas correderas de vidrio sobre riel, es fácil de instalar y no requiere perfiles perimetrales, lo que garantiza la máxima versatilidad de diseño y una funcionalidad exclusiva. Todo ello, combinado con la fiabilidad, seguridad y diseño de un producto íntegramente fabricado en ITALIA. La solución ideal para disfrutar de su pérgola, protegido del viento, la lluvia y el ruido, el sistema destaca por su diseño lineal. Gracias a su tamaño compacto y su efecto de vidrio integral, aumenta la luminosidad de las estan-

cias, permitiendo vivir en estrecho contacto con el paisaje circundante, en un diálogo continuo entre el interior y el exterior.

Este proyecto demuestra, con sus características únicas, la capacidad de KE para satisfacer las necesidades de sus clientes con proyectos que tienen en cuenta los espacios en los que se ubican las pérgolas, enriqueciéndolos con nuevos ambientes que conectan el interior con el exterior. ■

KE GENNIUS IBÉRICA
CHINCHILLA DE MONTEARAGÓN
Albacete - España
info@keiberica.es
www.keoutdoordesign.com

COROPLAST TAPE

Cintas adhesivas para vidrio, ventanas y puertas

COROPLAST TAPE, marca filial del GRUPO COROPLAST con casi 100 años de experiencia desarrollando y produciendo en Alemania, Estados Unidos y China, establece un nuevo estándar con cintas adhesivas de doble cara de alto rendimiento para la industria del vidrio, las puertas y las ventanas.

Las cintas adhesivas de **COROPLAST TAPE** son tan diversas como sus ámbitos de aplicación, además de los sectores de la automoción, la venta al por menor y el comercio, las soluciones adhesivas también se utilizan en la industria del vidrio, las puertas y las ventanas.

Las mamparas de vidrio, por ejemplo, se fabrican como elementos individuales y se unen en su lugar de uso. A menudo se utiliza compuesto acrílico o incluso silicona para pegar estas juntas. Como excelente alternativa a las cintas adhesivas de foam convencionales y a los métodos de fijación mecánica, las cintas adhesivas **COROPLAST SPT** (*Superior Performance Tape*) en particular representan un avance significativo en la tecnología de unión.

Por su parte, las cintas adhesivas transparentes para vidrio **COROPLAST** de la serie **9000 SPT**, con su compuesto acrílico homogéneo, de adhesión continua y altamente flexible, son la elección perfecta para unir mamparas de vidrio de forma permanente.

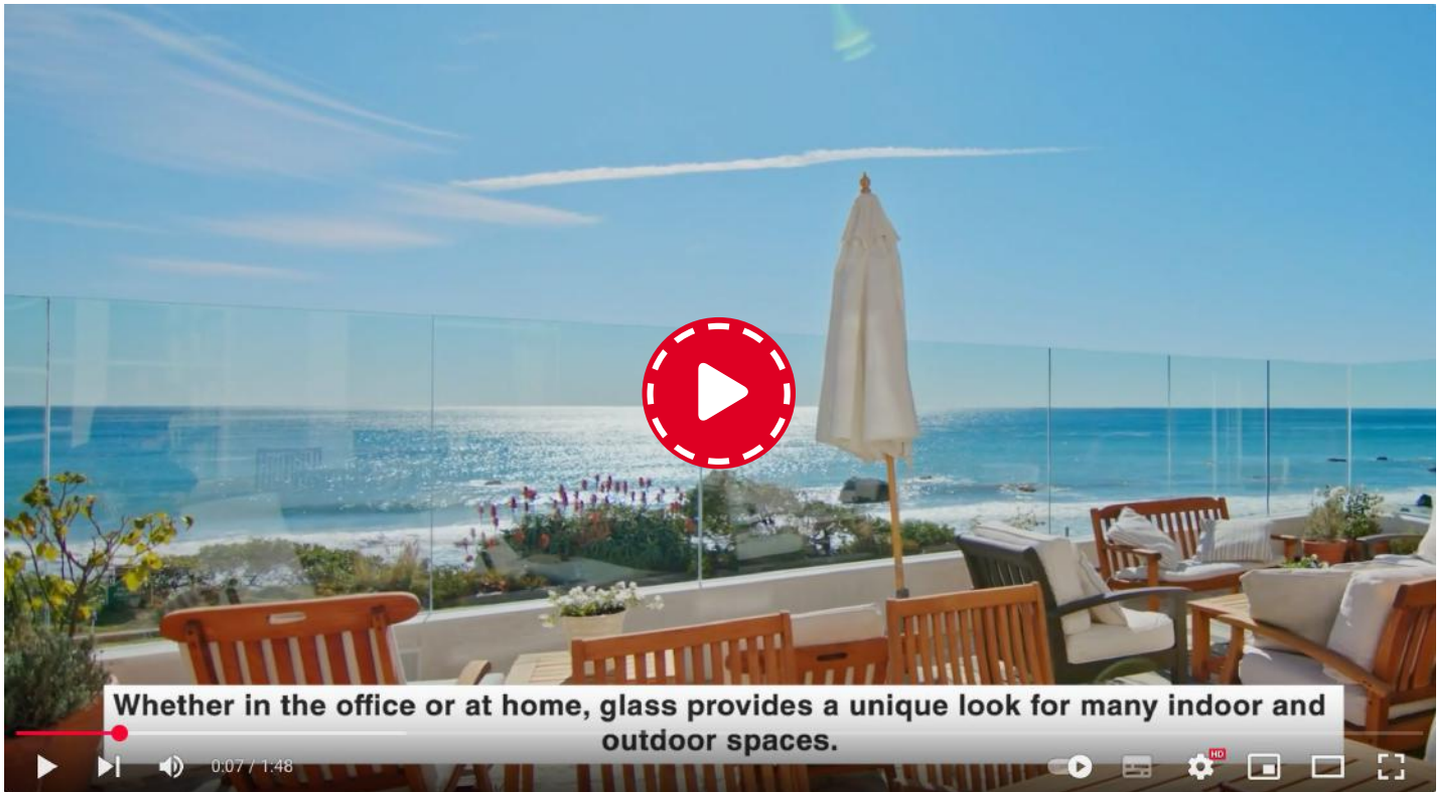
La cinta adhesiva con bordes pasivados puede aplicarse con gran facilidad y precisión. Mientras que la silicona necesita tiempo adicional para el fraguado, el desencofrado y la limpieza, la serie **SPT** no requiere más pasos de trabajo. Los elementos de vidrio quedan unidos de forma permanente inmediatamente después de la instalación. La eficaz y avanzada tecnología de cintas adhesivas de **COROPLAST TAPE** establece así un nuevo estándar para la construcción en vidrio.



Sede central de COROPLAST TAPE en WUPPERTAL, Alemania.



Cinta adhesiva SPT (*Superior Performance Tape*).



Las ventajas de las soluciones de cinta adhesiva *SPT* en la industria del vidrio, puertas y ventanas son:

- Fijación inmediata y permanente.
- Fuerza adhesiva y efecto de sellado extremadamente elevados.
- Alta resistencia estructural combinada con una adaptabilidad óptima.
- Compatibilidad muy alta en diversos materiales como vidrio, metal y sustratos de PVC.
- Fácil de aplicar: las cintas adhesivas de alto rendimiento COROPLAST pueden utilizarse para una amplia gama de aplicaciones en la construcción con vidrio:
 - Instalación y montaje de vidrio.
 - Pegado de barandillas y mamparas de vidrio.



- Pegado de vidrios aislantes en recortes de luz.
- Pegado de vidrios para ventanas.
- Pegado de paneles de puertas a la subestructura.

Las cintas adhesivas de alto rendimiento COROPLAST de la serie *9000 SPT* se caracterizan por un compuesto adhesivo acrílico homogéneo, altamente adhesivo y muy flexible. Esto las hace muy superiores a las cintas adhesivas de espuma de doble cara convencionales en cuanto a su

rendimiento en la construcción en vidrio.

En conjunto, COROPLAST TAPE es sinónimo de innovación y calidad. La empresa ofrece a sus clientes soluciones adhesivas eficaces que se adaptan a sus necesidades y aplicaciones específicas. ■

COROPLAST TAPE
 WUPPERTAL - Alemania
 info-de@coroplast-tape.com
 www.coroplast-tape.com

ABUS

Todas las llaves en una APP con *ABUS ONE*

ABUS IBÉRICA presenta al mercado *ABUS ONE*, el sistema en formato de APP, integra 8 soluciones de apertura/cierre, de forma que todas las llaves están en una sola aplicación.

Estamos en un entorno en el que la seguridad y la comodidad han de ir de la mano y donde el móvil se ha convertido en amigo inseparable de todos los ciudadanos. **ABUS** lanza como respuesta *ABUS ONE*, una APP que permite la apertura y el cierre desde el móvil de la puerta del hogar, las puertas de la empresa, el candado del gimnasio o el antirrobo de la moto, etc. *ABUS ONE* proporciona el confort y la máxima seguridad de sus productos y además este lanzamiento se produce en el año en el que la compañía cumple 100 años aportando al mercado las mejores soluciones en seguridad.

TODO EN UNA APLICACIÓN

Ahora las llaves son digitales y están todas en una aplicación. Con la nueva aplicación *ABUS ONE* es posible controlar cómodamente los productos inteligentes ABUS a través de un smartphone o smartwatch.

La aplicación también puede utilizarse para asignar permisos a terceros. Esto significa que un miembro de la familia puede utilizar la bicicleta de forma espontánea o que puede conceder permiso de entrada a un amigo para acceder a su domicilio.

La base tecnológica de la aplicación es *ABUS SMARTX*, una tecnología propia de comunicación basada en BLUETOOTH® que "digitaliza" la llave de forma segura. De este modo, ABUS traslada los requisitos de seguridad de los productos físicos a las tecnologías digitales.



La aplicación *ABUS ONE* también puede utilizarse para asignar permisos a terceros.

La aplicación *ABUS ONE* controla muchas cerraduras diferentes, porque la gama de productos sigue creciendo. Desde el accionamiento para ventanas *WINCTO ONE* para puertas de terraza hasta el accionamiento para cerraduras de puertas *LOXERIS ONE*,

pasando por la integración de numerosas cámaras ABUS en la aplicación, este mundo se amplía cada vez más y hace la vida de los usuarios cada vez más fácil:

- Seguridad *ABUS ONE*:
 - Alta seguridad gracias a la tecnología *ABUS SMARTX™*.

Ahora las llaves son digitales y están todas en una aplicación.

Con la nueva aplicación **ABUS ONE** es posible controlar cómodamente los productos inteligentes **ABUS** a través de un smartphone o smartwatch.



Cilindro de puerta
CYCLOX ONE.

Accionamiento para ventanas
WINCTO ONE.



Accionamiento para cerraduras de puertas
LOXERIS ONE.



Puente de conexión
BRIDGE ONE.

- Encriptación AES de 128 bits (La mejor herramienta para encriptar datos online de forma segura).

- **ABUS KEYCARD** para autenticación de administrador.

- La **KEYCARD** se puede almacenar en el smartphone como copia de seguridad.

• Confort **ABUS ONE**:

- Sin llaves físicas.

- Fácil de instalar con manuales incluidos en la APP y fácil de usar.

- Posibilidad de apertura de dispositivos en local y en remoto.

- Apertura por cercanía del smartphone en algunos dispositivos.

- Gestión y envío de permisos a usuarios de forma sencilla.

Los productos que controla la nueva APP son los siguientes:

• **WINCTO ONE**.

• **LOXERIS ONE**.

• **CYLOX ONE**.

• **BRIDGE ONE**. ■

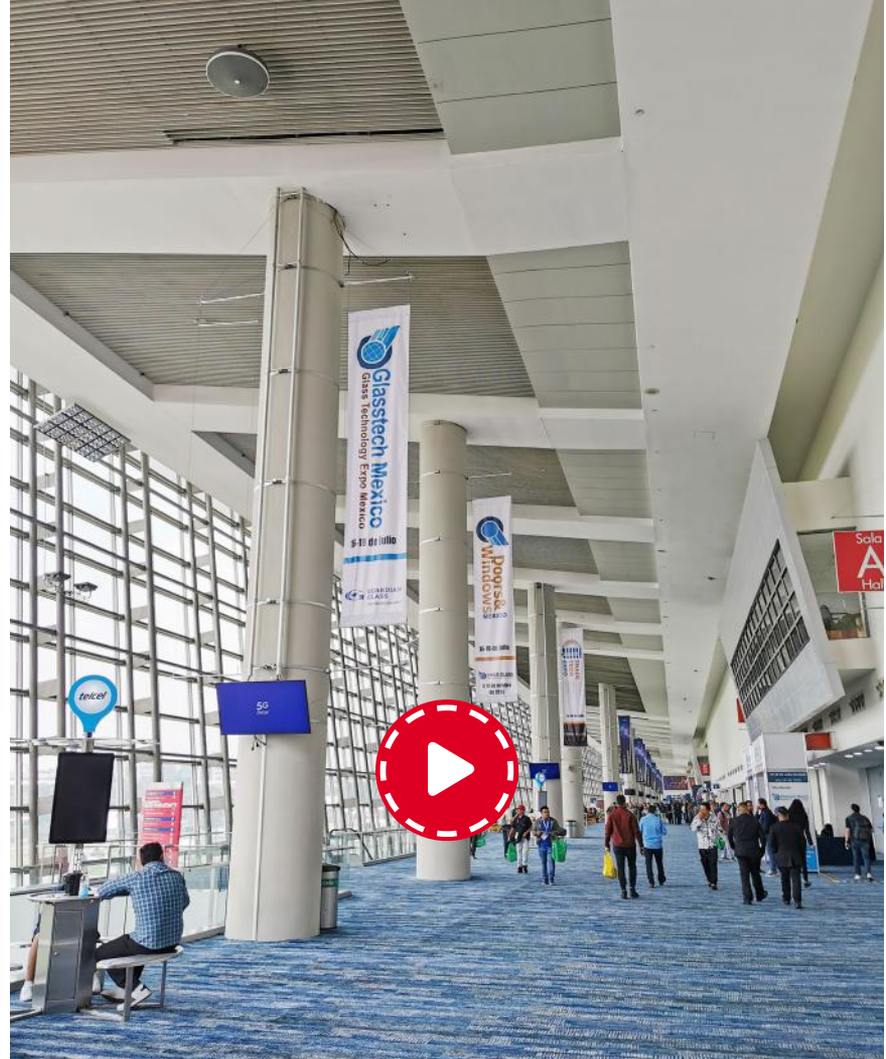
ABUS IBÉRICA

ERANDIO - Vizcaya

España

info@abus.es

www.abus.com



Buena progresión para **GLASSTECH y DOORS & WINDOWS MEXICO 2025**

Del 16 al 18 de julio de 2025, el CENTRO BANAMEX de CIUDAD DE MÉXICO acogió la quinta edición de GLASSTECH MEXICO y DOORS & WINDOWS MEXICO, la más amplia hasta la fecha, con más de 150 expositores y más de 4.200 visitantes.

La quinta edición de **GLASSTECH MEXICO** y **DOORS & WINDOWS MEXICO** se celebró en el CENTRO BANAMEX de la CIUDAD DE MÉXICO, reuniendo a más de 150 expositores provenientes de MÉXICO, ESTADOS UNIDOS, CHINA, ITALIA, ESPAÑA, ALEMANIA, CANADÁ, COLOMBIA, TURQUÍA, REINO UNIDO, FINLANDIA y otros países. El evento recibió a más de 4.200 visitantes profesionales, consolidando su carácter internacional y registrando un incremento del 10% respecto a





su edición anterior tanto en asistencia como en superficie expositiva.

La edición 2025 representó la más amplia desde el lanzamiento de GLASSTECH MEXICO en 2019. Lo más relevante de esta edición fue la participación de empresas internacionales que expusieron por primera vez, procedentes de países como CANADÁ, ITALIA, CHINA, ESPAÑA y COLOMBIA. Su presencia enriqueció notablemente el evento, integrándose con éxito en una plataforma B2B altamente especializada, orientada exclusivamente a ofrecer soluciones innovadoras para los profesionales del sector.

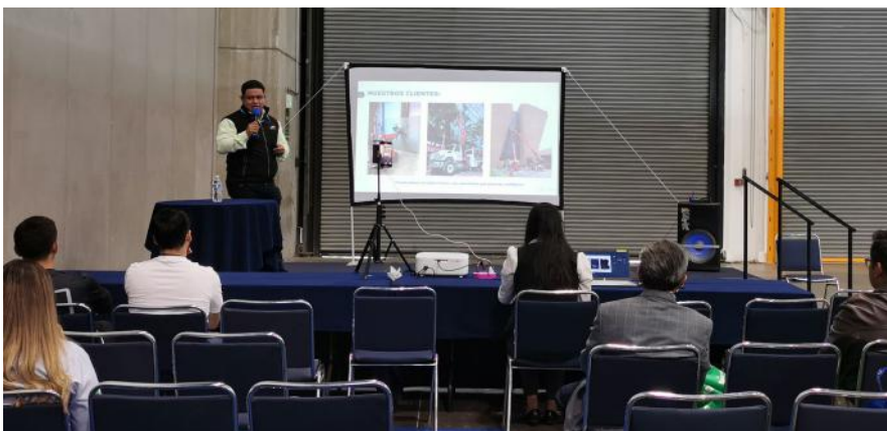
Los productos exhibidos abarcaron desde vidrio procesado, maquinaria de transformación, software, herrajes y materias primas, hasta perfiles de aluminio, mosquiteras, persianas, recubrimientos y sistemas de protección solar. La feria ofreció un panorama integral para la fabricación y diseño de puertas, ventanas, fachadas y cerramientos.

El evento mantuvo su enfoque en el público técnico, con la presencia de fabricantes, arquitectos, ingenieros, técnicos y compradores especializados

de toda AMÉRICA LATINA, ESTADOS UNIDOS y CANADÁ. A lo largo de sus ediciones anteriores en CIUDAD DE MÉXICO (2019 y 2023) y GUADALAJARA (2024), la feria había logrado reunir a más de 130 marcas, cifra superada en esta edición.

El programa técnico incluyó diez conferencias. **Marco Piccin (JEKKO)** y **Samuel De La Cruz** abordaron la innovación en maquinaria para el transporte y manipulación de vidrio. **Octavio Morales Teyssier (SAINT GOBAIN)** presentó soluciones en cintas de sellado para la construcción. **Sam Frankland (SMART GLAZIER SOFTWARE)** expuso sobre el futuro de los pedidos en línea en la industria. **Ricardo Villalobos Alcalá (KIN LONG)** mostró productos integrales para la construcción. **Juan Carlos Eduardo González Bautista (GEZE – VITEC)** habló sobre innovación en sistemas automáticos, accesos y ventilación.

Jesús Ramírez Morales (PRODUCTOS PENNSYLVANIA) analizó las nuevas exigencias para fachadas monumentales. **Gabriel Guerrero Aguilar (SELLA-SILICONES)** trató la eficiencia energética en fachadas y ventanas. **Fernando Berges**





Nuestro enviado especial a GLASSTECH MEXICO 2025 Frank Gimeno saludando a Sofie Song.

(GUARDIAN GLASS) desarrolló el tema de construcción con impacto. **Alfredo Luciano Lara (HERRAJES PARA ALUMINIO ESTADIO)** presentó avances en herrajes sublimados y anodizados. **Pablo Barón Ramírez (CR LAREDO HARDWARE)** explicó técnicas para instalar herrajes con más de diez años de durabilidad, y **Ricardo Dan Díaz (THE FAÇADE STUDIO)** abordó la BUILDING SCIENCE como base para el diseño de fachadas.

Entre los patrocinadores destacados se encontraron **MASTER**, fabricante

italiano de herrajes para puertas y ventanas, y **KIN LONG**, proveedor chino de soluciones en vidrio.

GLASSTECH MEXICO y DOORS & WINDOWS MEXICO 2025 reafirmaron su papel como una plataforma estratégica clave para la innovación, el desarrollo comercial y el avance técnico del sector del vidrio, los cerramientos y las soluciones arquitectónicas en los países de habla hispana.

La feria continúa su trayectoria ascendente, consolidándose año tras

Glasstech Mexico		Doors & Windows Mexico	
17 de Julio de 2025 July 17, 2025			
	Ara Jesús Ramírez Morales Gerente técnico de PRODUCTOS PENNSYLVANIA	12:00-12:30	Nuevas exigencias para las Fachadas monumentales
	Gabriel Guerrero Aguilar Director General de Sales/ventas	12:40-13:10	La clave para un interior confortable: Eficiencia Energética en Fachadas y Ventanas
	Fernando Bergez Gerente comercial del ventas de Guardian Glass	15:00-15:30	Construyendo con impacto
	Alfredo Luciano Lara FINANCIAL DIRECTOR de Distribuidora de Herrajes Para Aluminio Estadio (HME)	15:40-16:10	Innovación en la industria de herrajes con tonos sublimados y tonalidades anodizadas
	Pablo Barón Ramírez CEO de CR Laredo Hardware	16:20-16:50	¿Cómo elegir e instalar correctamente los herrajes de vidrio para garantizar que duren más de 10 años?
	Ara Ricardo Dan Díaz Co-Founder de The Façade Studio	17:00-17:30	Building Science como soporte del diseño de fachadas.

año como un punto de encuentro indispensable para fabricantes, distribuidores, proyectistas y profesionales del sector. El incremento sostenido en el número de expositores y visitantes refleja el creciente interés y la confianza del mercado en este evento, que se ha convertido en un referente regional para la industria.

En 2026, la feria celebrará su 6ª edición en CIUDAD DE MÉXICO del 15 al 17 de julio ofreciendo una nueva oportunidad para afianzar su posicionamiento y seguir ampliando su alcance. Uno de los focos estratégicos para la próxima edición será el fortalecimiento del sector de la protección solar, que en esta ocasión ya ha tenido una presencia incipiente con algunos expositores. La intención es seguir integrando soluciones complementarias que aporten valor añadido a los profesionales del diseño y la construcción, fomentando un ecosistema cada vez más completo y especializado.

A continuación les ofrecemos GLASSTECH MEXICO 2025 en IMÁGENES. ▶

WWW.GLASSTECHMEXICO.COM

Ya PUEDE LEER

vidrio.perfil.com

Ventanas puertas

Cerramientos Acristalados y Protección Solar

2025
en imágenes

MEXICO
Doors &
Windows



Exposición de Puertas y Ventanas



CLICAR AQUÍ
PARA VER EL
REPORTAJE

Suscríbese aquí

FERIAS Y EVENTOS



EXPO CIHAC 2025 - SALÓN AMEVEC
Exposición de la Industria de la Construcción

Del 15 al 17 de octubre de 2025

CIUDAD DE MÉXICO - México

www.expocihac.com



GLASSTECH MEXICO 2026

Glasstechnology Expo Mexico

Del 15 al 17 de julio de 2026

CIUDAD DE MÉXICO - México

www.glasstechmexico.com



EXPO NACIONAL FERRETERA 2026

Feria del sector Ferretero en México

Del 3 al 5 de septiembre de 2026

GUADALAJARA - México

www.expoferretera.com.mx



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



FEVENT 2027

Feria Técnica en Ventanas

Del 27 al 29 de octubre de 2027

SANTIAGO DE CHILE - Chile

www.fevent.cl

Ferias y Eventos en América Latina



**EXPO
CAMACOL
26**

EXPOCONSTRUCCIÓN - EXPODISEÑO

Feria Internacional de la Construcción,
Ingeniería, Arquitectura y Diseño

Del 26 al 29 de agosto de 2026

MEDELLÍN - Colombia

www.expocamacol.com



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



FEICON BRASIL 2026

Salón Internacional de la Construcción

Del 7 al 10 de abril de 2026

SAO PAULO - Brasil

www.feicon.com.br



FESQUA 2026

Salón de las ventanas y el vidrio en Brasil

Del 9 al 12 de septiembre de 2026

SÃO PAULO (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

ferielaconstruccion.com.uy

BATEV 2026

Exposición Internacional
de la Construcción y la Vivienda

Del 24 al 27 de junio de 2026

BUENOS AIRES (Argentina)

www.batev.com.ar

Ferias y Eventos Internacionales



EURASIA WINDOW 2025 EURASIA DOOR 2025

Feria Internacional de la Ventana, Puertas, Fachadas,
Perfiles, Maquinaria, Herrajes y Accesorios.
Del 15 al 18 de noviembre de 2025
ESTAMBUL (Turquía)



MADE EXPO 2025

Feria Internacional de la Construcción.
Del 19 al 22 de noviembre de 2025
MILÁN (Italia)



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
MADRID (España)



DOORS & WINDOWS MEXICO 2026

Exposición de Puertas y Ventanas.
Del 15 al 17 de julio de 2026
CENTRO CITIBANAMEX
CIUDAD DE MEXICO (México)



VENTANAS
FACHADAS
PROTECCIÓN SOLAR
VIDRIO PLANO

VETECO 2026

Salón Internacional de la Ventana, Fachada y Protección Solar.

Del 10 al 13 de noviembre de 2026

MADRID (España)



VENTANAS
FACHADAS
PROTECCIÓN SOLAR
VIDRIO PLANO

VETECO SOLAR 2026

Salón Internacional de Protección y Control Solar y Automatismos.

Del 10 al 13 de noviembre de 2026

MADRID (España)

BAU

BAU 2027

Salón Internacional de la Construcción.

Del 11 al 15 de enero de 2027

MÚNICH (Alemania)



R+T 2027

Feria internacional especializada en Persianas, Puertas/Portones y Protección Solar.

Del 15 al 19 de febrero de 2027

STUTT GART (Alemania)

CONSTRUMAT

CONSTRUMAT 2027

Salón Internacional de la Construcción.

Del 18 al 20 de mayo de 2027

FIRA BARCELONA GRAN VÍA 2

BARCELONA (España)



APAEXPO by R+T FERIA VALENCIA

Feria Internacional de Puertas Automáticas.

Noviembre de 2027.

FERIA DE VALENCIA

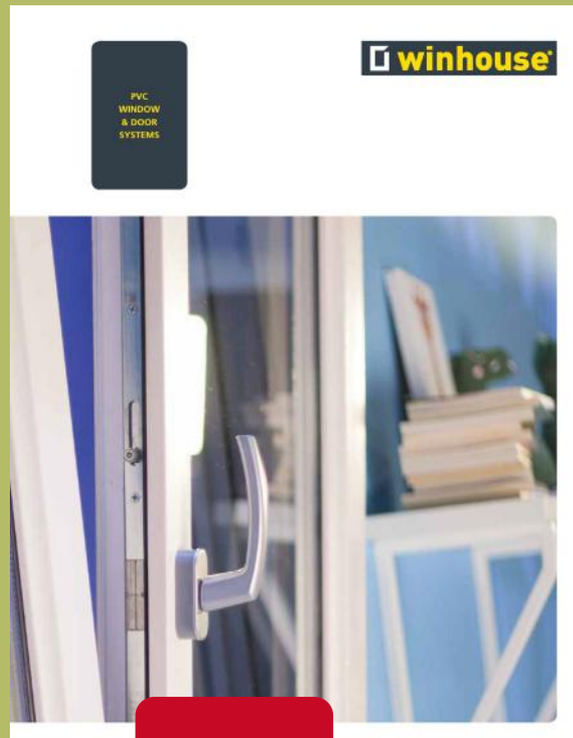
VALENCIA (España)

**PROMOCIONA
TU CATÁLOGO
O TU VIDEO
EN NUESTRAS
PUBLICACIONES**

Catálogos

Desde 2021

*Difunde
masivamente
tu video o tu
catálogo*



**CLICAR AQUÍ
PARA VER EL
CATÁLOGO**

VideoProductos

Desde 2020

EMMEGI: Layout para líneas de fabricación de aluminio.



Síguenos en:



CONTRATA tu **VideoProducto** o tu **Catálogo**

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



**QUIERO PROMOCIONAR MI
VIDEOPRODUCTO / CATÁLOGO**

[Ir al Sumario](#)

[Ir al Índice de Anunciantes](#)

NET3

comunicación



Bruc 48, 08010 - BARCELONA - España

Tel.: +34 - 93 412 07 64

ventas@net3.es

net3.es

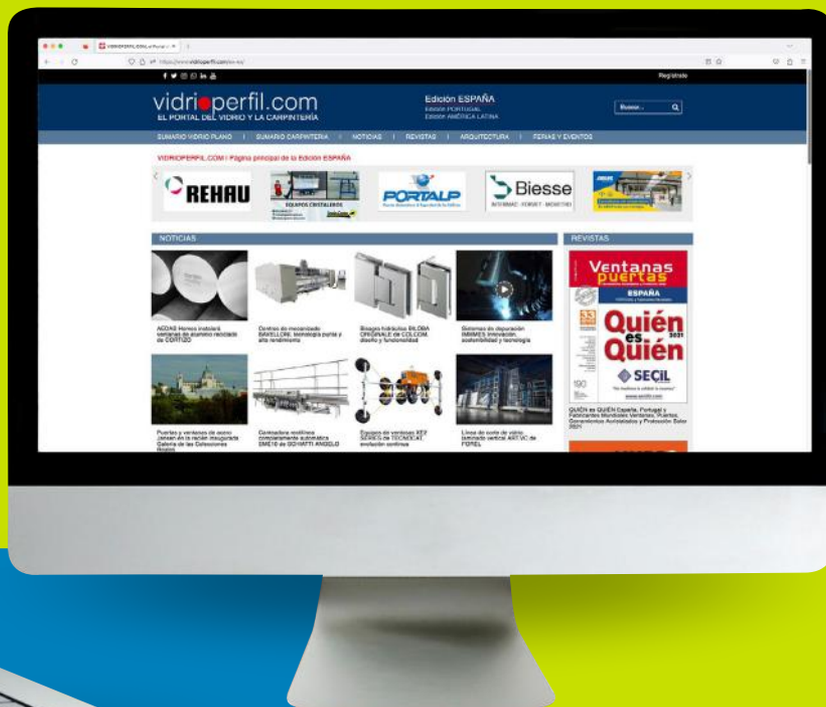
3 Grupo
PROPORCIÓN 3

Suscríbese aquí

NET3 COMUNICACIÓN

vidrioperfil.com

EL PORTAL DE LA CARPINTERÍA Y EL VIDRIO



DISEÑO RESPONSIVE

adaptado a ordenadores, tablets, móviles...

Síguenos en:



Descúbralo en www.vidrioperfil.com





Promocione sus productos en América Latina,
España, Portugal y Andorra
con esta revista.
24 países y más de
66.000 lectores.

ARGENTINA
BOLIVIA
BRASIL
CHILE
COLOMBIA
COSTA RICA
CUBA
ECUADOR
EL SALVADOR
FLORIDA (EE. UU.)
GUATEMALA
HONDURAS
MÉXICO
NICARAGUA
PANAMÁ
PARAGUAY
PERÚ
PUERTO RICO
REPUBLICA DOMINICANA
URUGUAY
y VENEZUELA

ESPAÑA
PORTUGAL
ANDORRA

Síguenos en:



vidrioperfil.com
EL PORTAL DE LA CARPINTERÍA Y EL VIDRIO



1989 - 2025
PROPORCIÓN 3 S.A.



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

Suscríbese aquí

QUIERO ANUNCIARME
EN ESTA REVISTA

La imagen y el prestigio
de su empresa no tiene precio

vidrioperfil.com

HUECO

ARQUITECTURA

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



Ventana corredera SF40 de SUNFLEX.

YA HAY GANADORES PARA LOS PREMIOS PALMARÉS ARCHITECTURE ALUMINIUM TECHNICAL 2024

GRUPO AYUSO - EL IMPACTO DEL ENTORNO BIM EN LA EDIFICACIÓN Y LOS CERRAMIENTOS

YA HAY FINALISTAS PARA EL II PREMIO DE ARQUITECTURA RETO KÖMMERLING

SUNFLEX - NUEVO SISTEMA DE VENTANA CORREDERA SF40

EVALAM - SEGURIDAD Y ESTÉTICA PARA BARANDILLAS QUE PERDURAN

SAINT-GOBAIN GLASS EN LA REHABILITACIÓN DEL EDIFICIO NOVARTIS DE BARCELONA

Año 23
Junio 2025

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**

Síguenos en:



Ventanas puertas

Cerramientos Acristalados y Protección Solar

AMÉRICA LATINA

Edición

Distribución:
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



86

Septiembre 2025

(someco)



SBZ SM

SOLUCIÓN ALL IN ONE PARA LA PRODUCCIÓN DE VENTANAS DE PVC

CENTRO DE MECANIZADO CNC DE 13 EJES DE PERFILES DE PVC

- MÓDULO DE CONTORNEADO INTEGRADO PARA PREPARAR LOS PERFILES PARA LA SOLDADURA SEAMLESS
- CARGA ERGONÓMICA DE BARRAS CON SISTEMA DE CONTROL DIMENSIONAL DE LA SECCIÓN DEL PERFIL
- CABINA INSONORIZADA CON ASPIRACIÓN DE VIRUTAS
- SISTEMA INTELIGENTE DE DESCARGA DE RETALES
- INTERFAZ DE USUARIO DE FÁCIL MANEJO
- INDUSTRIA 4.0



voilap Iberica
info.es@voilap.com

voilap Brasil
info.br@voilap.com

voilap Colombia
rromero@voilap.com

voilap Mexico
info.mx@voilap.com

www.somecopvc.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.

Síguenos en:



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

Suscríbese aquí



QUIERO ANUNCIARME
EN ESTA REVISTA

vidrio.perfil.com

Vidrio

PLANO E INDUSTRIAS AFINES

PRODIM

GET WIRED

EL CABLE QUE HACE POSIBLES TODAS LAS MEDICIONES DIGITALES

AMÉRICA LATINA

Distribución:

- 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

Edición

PRECISIÓN

FÁCIL DE USAR

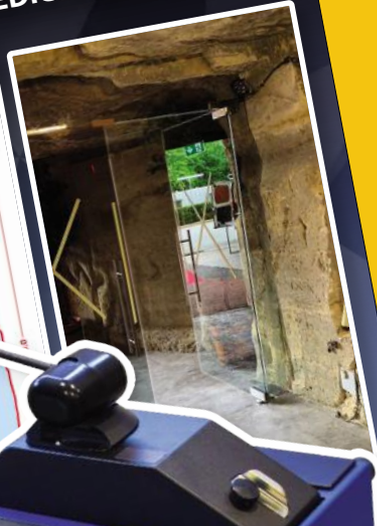
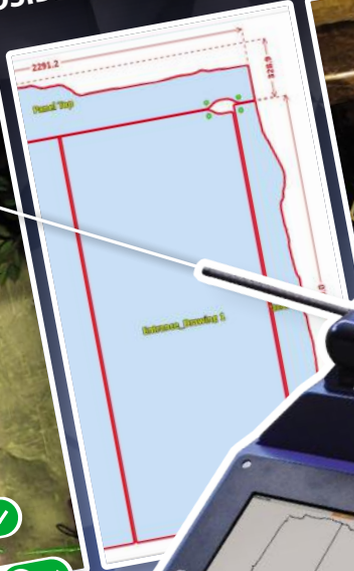
VELOCIDAD

FLEXIBILIDAD

DURABILIDAD

PROLINER®

EL DISPOSITIVO DE MEDICIÓN MÁS CONFIABLE DEL MUNDO



Síguenos en:



86

Septiembre 2025

Clicar aquí para ver la revista