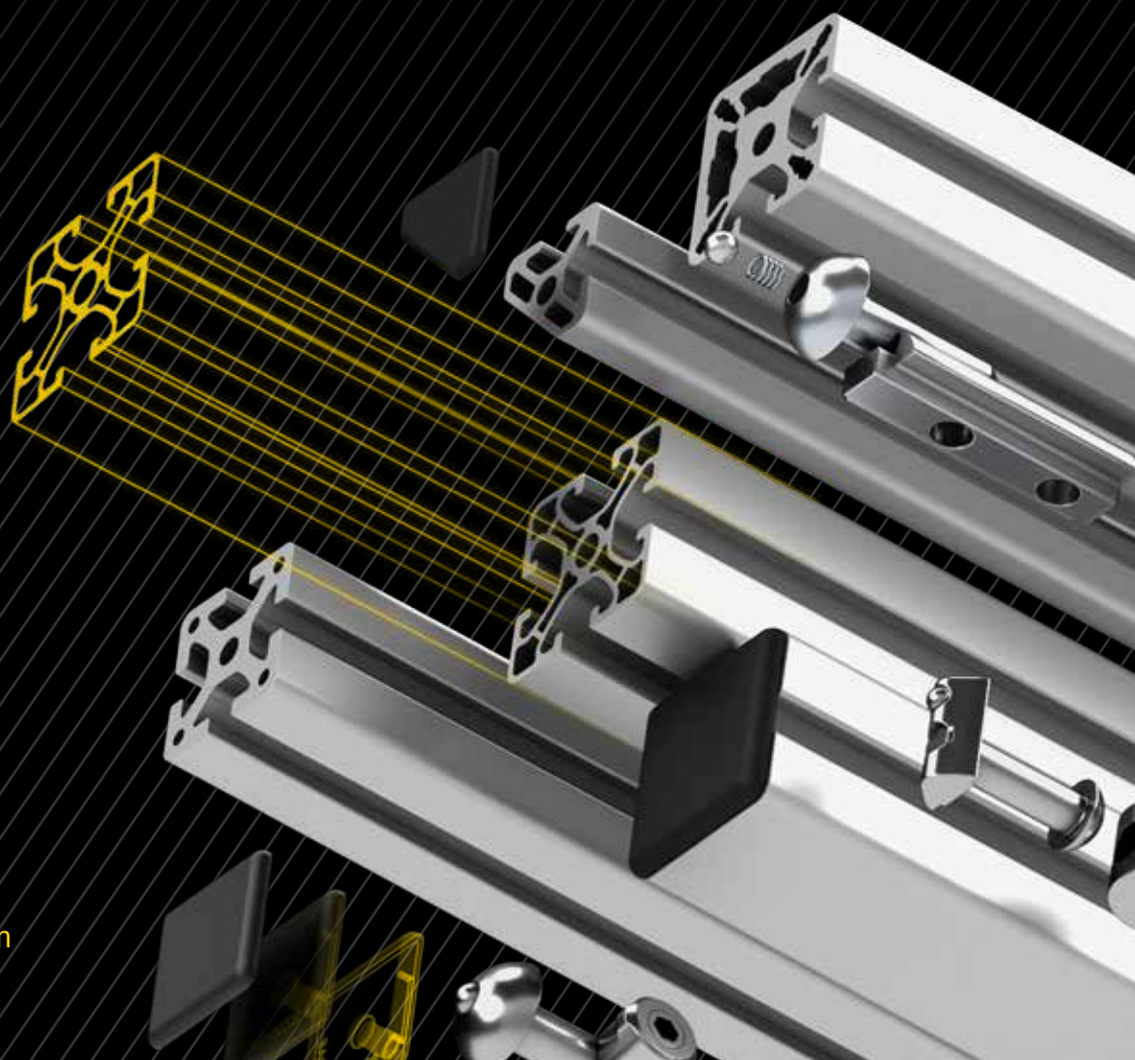


PALETTI

PRECISO, DURADERO, INDIVIDUAL

PERFILES DE ALUMINIO Y SOLUCIONES DE SISTEMAS PARA LA INDUSTRIA



www.paletti-group.com

QUIÉNES SOMOS

ACERCA DEL GRUPO PALETTI

Alles paletti mit Paletti Cuando se fundó la empresa, esta afirmación era nuestro epónimo. Y por casual que parezca, refleja exactamente lo que pueden esperar nuestros clientes: Quien elige perfiles de aluminio o soluciones de sistema de Paletti, siempre hace una buena elección.



QUÉ HACEMOS

Fabricamos equipos de producción innovadores que favorecen la flexibilidad y la rentabilidad en la construcción de máquinas e instalaciones. Nos centramos en el desarrollo y la producción de un sistema modular de perfiles de aluminio. Esto constituye la base para las soluciones individuales de los clientes.



QUÉ SERVICIO OFRECEMOS

Ofrecemos un servicio profesional integral. Desde la planificación, pasando por el desarrollo y la producción, hasta la instalación del sistema, nuestros expertos apoyan a sus clientes en cada paso del proceso.



CÓMO TRABAJAMOS

Estamos equipados con las más modernas instalaciones de producción CNC y salas de pruebas. Nuestro cualificado equipo de ingenieros y especialistas trabaja sobre la base de CAD/CAM y apoya a nuestros clientes con una gran flexibilidad y compromiso.



QUÉ VENTAJAS TENEMOS

Sólo estamos satisfechos cuando nuestros clientes lo están. Y para lograrlo, ponemos especial énfasis en: la máxima calidad, un trabajo de precisión absoluta, una óptima relación precio/rendimiento y la tramitación puntual de los pedidos.

LO CORRECTO PARA TODOS

ÁMBITOS DE APLICACIÓN

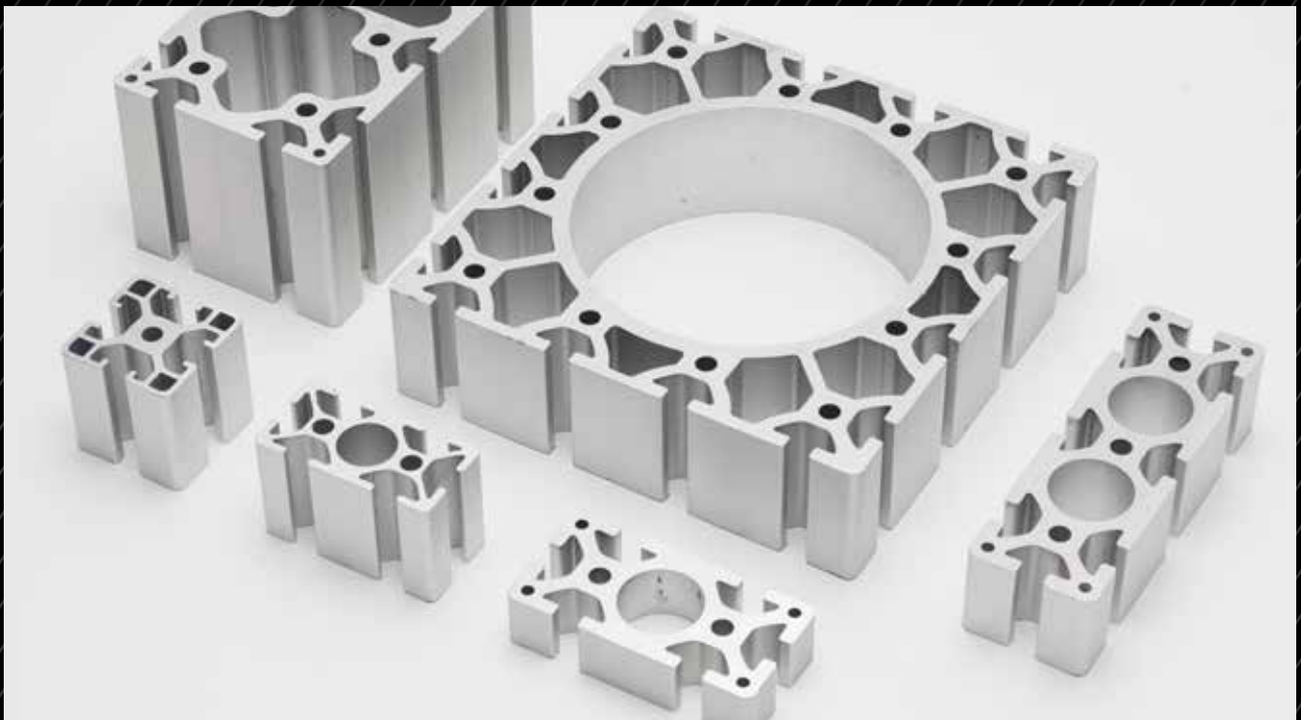
Con nuestros perfiles de aluminio y soluciones de sistema, estamos presentes en casi todos los ámbitos de aplicación. En ingeniería mecánica. En la automatización. En la técnica de medición. En la técnica de transporte. En cabinas de protección (láser). Para soluciones de salas blancas. Para paredes protectoras y divisorias. En laboratorios. En tecnología médica. En la industria. En entornos privados. Dondequiera que los perfiles de aluminio puedan apoyar el trabajo de nuestros clientes, demostramos que puede confiar en nuestros perfiles en todo momento.



LA BASE DEBE SER CORRECTA

PERFILES ESTÁNDAR DE ALUMINIO

Los perfiles de aluminio se utilizan en casi todas las industrias. Por eso, en Paletti encontrará una gran selección de perfiles de aluminio extruido que impresionan por su máxima precisión, durabilidad y sostenibilidad y que pueden utilizarse en una amplia gama de industrias.



DE APLICACIÓN UNIVERSAL

SISTEMAS DE PERFILES

Cuando la base es correcta, el resultado también lo es. Por eso, en Paletti trabajamos exclusivamente con sistemas de perfiles de aluminio que destacan por su máxima calidad.

Los sistemas de perfiles de aluminio de Paletti se desarrollaron como un sistema modular de perfiles para satisfacer los requisitos de la ingeniería mecánica y de instalaciones. Como resultado, son compatibles entre sí, especialmente resistentes a la torsión, versátiles y se han convertido en indispensables en una amplia gama de sectores e industrias. Están disponibles en diferentes

series, dimensiones y espesores (geometrías). Son fáciles de montar y pueden combinarse fácilmente con otros conjuntos Paletti, por ejemplo cabinas de protección láser, sistemas lineales, sistemas de transporte y estaciones de trabajo.

Al mismo tiempo, todos los elementos instalados son reutilizables, están protegidos con una capa anodizada contra influencias ambientales como la humedad, el aire y la luz y, por tanto, su uso es sostenible. En otras palabras: nuestros sistemas de perfiles de aluminio cumplen lo que Paletti promete.



PERFILES DE ALUMINIO PALETTI

NUESTRA SERIE

Nuestras series de perfiles están diseñadas con una geometría de ranura de 8 mm. Excepto la serie de perfiles 20 con una geometría de ranura de 5 mm.



PERFILES 40



PERFILES 30



PERFILES 20



PERFILES EN PULGADAS

PERFILES DE ALUMINIO PALETTI

CONEXIÓN Y SERVICIO



ELEMENTOS DE CONEXIÓN

Así de sencillo: Con la tecnología de conexión adecuada, nuestros perfiles de aluminio pueden combinarse de forma precisa y estable y personalizarse fácilmente para cualquier aplicación.



MECANIZADO DE PERFILES Y COMPONENTES

También somos especialistas en el mecanizado de perfiles de aluminio. Con nuestros numerosos centros de mecanizado controlados por CNC, fresamos, serramos o taladramos el perfil de aluminio si es necesario.



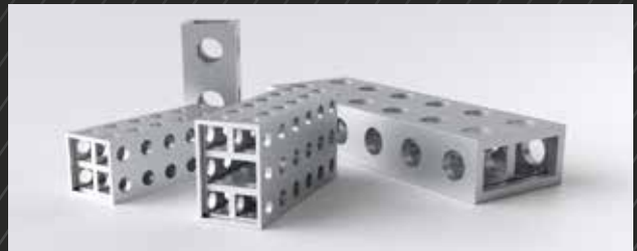
PERFILES PARA SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y SEPARACIÓN



PERFILES PARA TECNOLOGÍA LINEAL



PERFILES PARA CABINAS DE PROTECCIÓN LÁSER



PERFILES DE PRECISIÓN



PERFILES ESPECIALES



Aquí encontrará toda nuestra gama de perfiles.

PERFILES DE ALUMINIO PALETTI

DIVERSIDAD SIN LÍMITES



TAPAS DE PROTECCIÓN



PLACAS DE PIE, SUELO Y PÓRTICO



CONDUCTOS PARA CABLES + CUBIERTAS



CONECTOR NEUMÁTICO



PIES AJUSTABLES



PIES EN ÁNGULO



BISAGRAS Y JUNTAS



RUEDAS + PIVOTES



SOPORTE PARA MONITOR/PANTALLA



SOPORTE DE MONTAJE, ESQUINAS REDONDAS Y PLACAS DE REFUERZO

SEPARADOS DE FORMA SEGURA

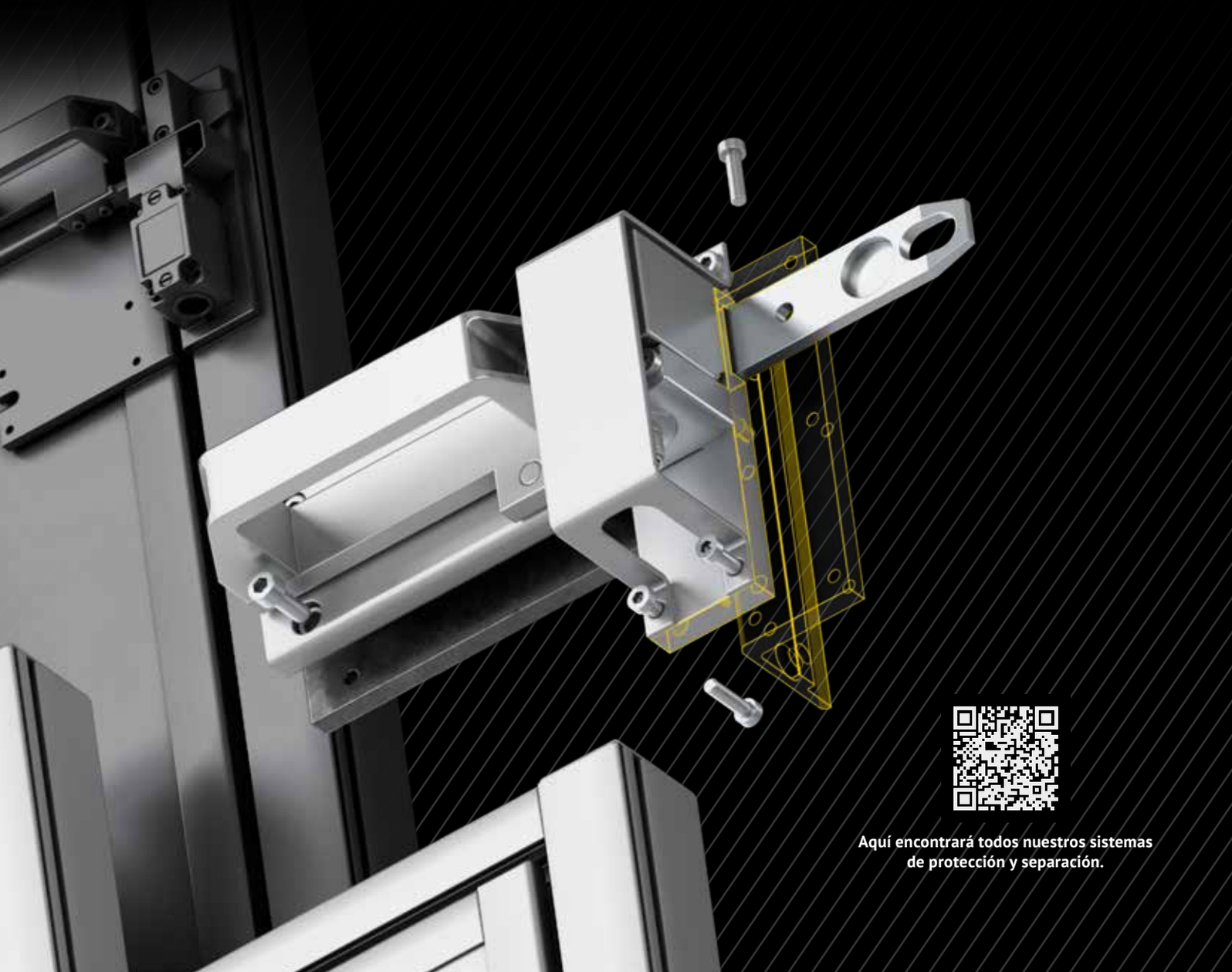
SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y SEPARACIÓN

Desde hace más de 25 años, Paletti fabrica una amplia variedad de dispositivos de protección y seguridad para personas y máquinas.

Independientemente de si hay que proteger a las personas de las máquinas o delimitar zonas de trabajo u

oficinas, somos exactamente el interlocutor adecuado cuando se trata de muros de protección y separación.

Desde hace más de 25 años, Paletti fabrica una amplia gama de dispositivos de seguridad, desde vallas y sistemas de protección con elementos de malla metálica o paneles hasta cerramientos completos de máquinas.



Aquí encontrará todos nuestros sistemas de protección y separación.

SISTEMAS DE PROTECCIÓN Y SEPARACIÓN

PROTECCIÓN PRECISA



VALLAS PROTECTORAS

Con nuestro flexible sistema de vallas protectoras, puede construir un sistema de seguridad completo y a medida.



SISTEMAS DE SEPARACIÓN

Protección perfecta para las personas, protección consecuente de la maquinaria. Nuestros sistemas de tabiques divisorios se basan en los perfiles de aluminio Paletti, por lo que pueden ampliarse o modificarse fácilmente según las necesidades.



CAJA DE LA MÁQUINA

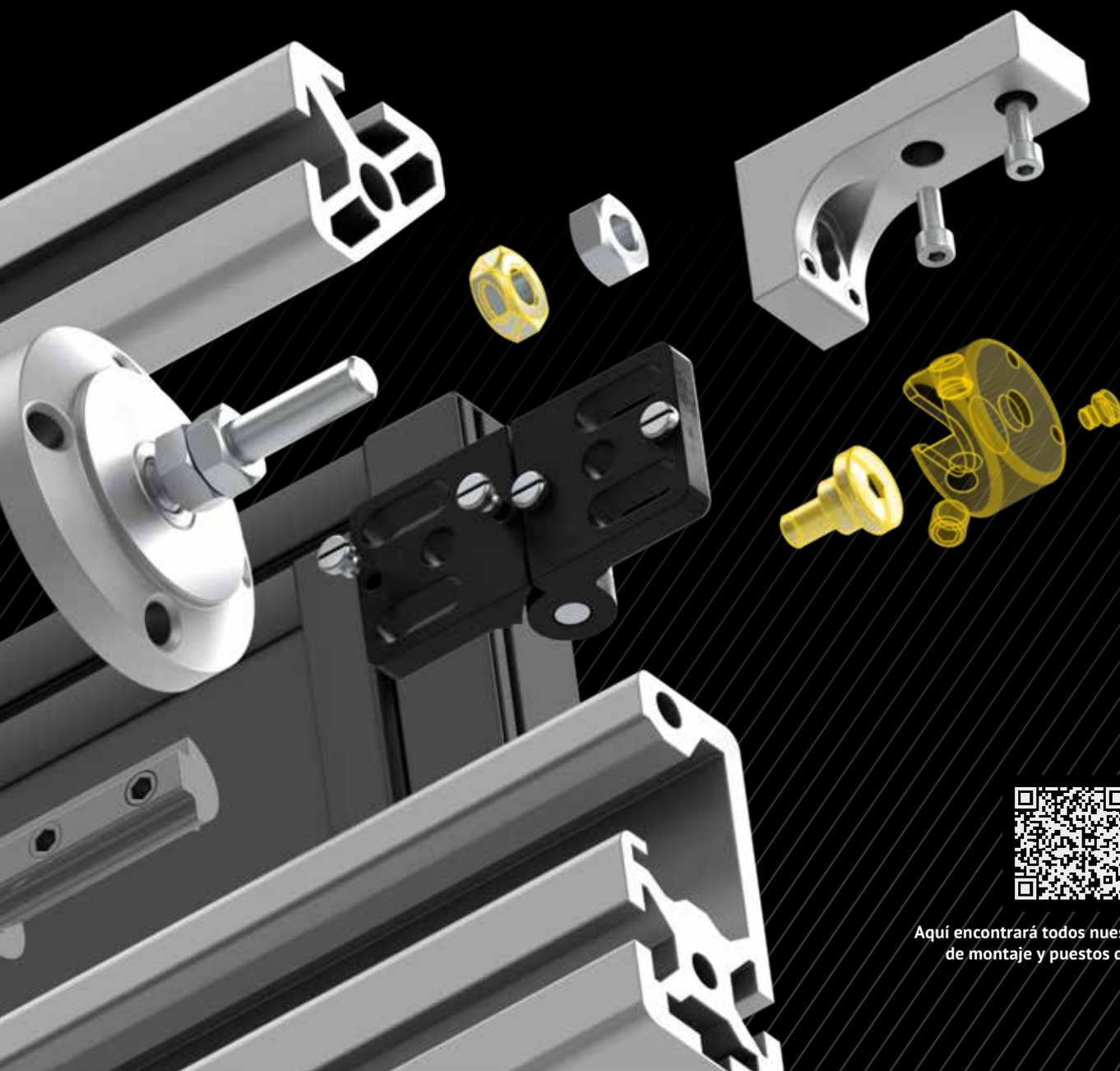
Paletti ofrece protecciones que se montan directamente en su máquina.

INDIVIDUAL, FLEXIBLE, ERGONÓMICO

SISTEMAS DE MONTAJE Y PUESTOS DE TRABAJO

Paletti ofrece una amplia gama de puestos de trabajo para todas las necesidades laborales, desde puestos de montaje y mesas de embalaje hasta puestos de laboratorio u oficina. Completamente individuales y, si lo desea, ergonómicos, adaptados a las necesidades de sus clientes para una mayor eficacia en el trabajo.

Colaboramos estrechamente con usted desde la fase de diseño, pasando por el montaje, hasta la puesta en servicio, en función de los requisitos del cliente. Gracias a nuestro flexible kit de construcción de perfiles de aluminio, podemos ampliar, transformar y completar fácilmente todos los diseños en cualquier momento.



Aquí encontrará todos nuestros sistemas de montaje y puestos de trabajo.

PERFIL DE ALUMINIO - KIT DE CONSTRUCCIÓN

PUESTOS DE TRABAJO Y BANCOS DE MONTAJE

Los requisitos de los puestos de trabajo de montaje y comprobación, bancos de trabajo o estaciones de trabajo son complejos debido a la gran variedad de procesos de trabajo y piezas de trabajo cambiantes. Con nuestro sistema modular de perfiles de aluminio diseñamos la solución adecuada, ya se trate de puestos de trabajo individuales, ergonómicos o interconectados, duraderos y adaptados individualmente a sus necesidades. Con la ayuda de nuestra amplia gama de accesorios, es posible montar una gran variedad de opciones, como encimeras, elementos de cajones y superficies, accesorios ESD, soportes para recipientes, luces para puestos de trabajo, tomas de corriente o canales de medios, para adaptar los puestos de trabajo y las estaciones a los procesos de producción actuales y futuros.



PERFIL DE ALUMINIO - KIT DE CONSTRUCCIÓN

MOBILIARIO INDIVIDUAL Y MATERIAL DE OFICINA

Las mesas de trabajo de oficina individuales en combinación de madera y aluminio pueden diseñarse como soluciones de puesto de trabajo individuales o para grupos. Las mesas Paletti también pueden fabricarse con perfiles cerrados, con opciones adicionales de cromado y superficies de trabajo de cristal. Las cámaras abiertas de las patas de la mesa permiten pasar los cables de conexión de forma segura y limpia. Las ranuras se cierran mediante perfiles de cubierta. Gracias al extenso sistema modular de perfiles de aluminio y a la amplia gama de opciones de procesamiento y complementarias, no dejamos nada que desear. Especialmente en lo que respecta a las nuevas formas de trabajo del futuro, diseñamos su espacio de co-working con usted.



MOVIMIENTO ININTERRUMPIDO

TECNOLOGÍA DE TRANSPORTE

Duraderos, flexibles y siempre adaptados con precisión a las necesidades del cliente: nuestros sistemas de transporte. Puede confiar en ello: Gracias a nuestros perfiles de aluminio, los sistemas transportadores de Paletti son duraderos, flexibles, sostenibles y siempre se adaptan con precisión a sus necesidades.

Ofrecemos a nuestros clientes un amplio catálogo de soluciones totalmente personalizables y componentes individuales. En el proceso, nuestros sistemas transpor-

tadores se montan rápidamente utilizando la probada tecnología de perfiles y conexiones de Paletti, así como -en el ámbito de los transportadores de rodillos- la tecnología de clip. En consecuencia, también pueden desmontarse o sustituirse rápidamente, incluso si forman parte de una estructura o instalación de máquinas más grande. Las ranuras en T ofrecen diversas opciones de fijación que facilitan la adición de accesorios y estructuras de pie.



Aquí encontrará toda nuestra gama de tecnología de transporte.

MOVIMIENTO ININTERRUMPIDO



CINTA TRANSPORTADORA

Los perfiles estándar Raster 40 forman el sólido armazón de nuestras cintas transportadoras. Como material de soporte de la cinta transportadora se puede elegir entre madera laminada o chapa metálica. Las cintas transportadoras son demandadas por fabricantes de renombre según los requisitos del cliente.



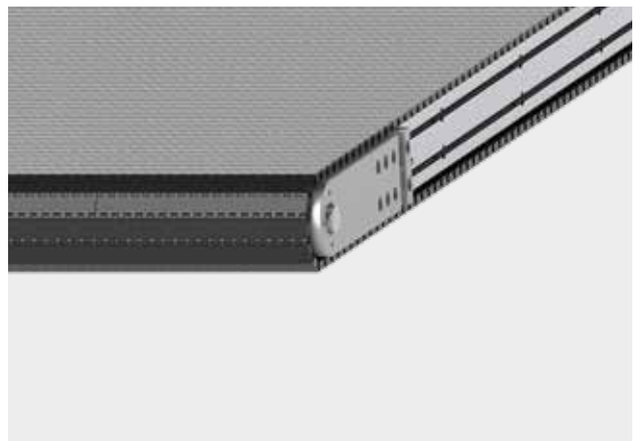
CINTA TRANSPORTADORA DENTADA

Los perfiles estándar Raster 40 de Paletti forman el robusto bastidor. Como unidad motriz se utilizan diferentes motores. La potencia se transmite a través de una caja de engranajes, la tensión de la correa dentada a través de dos unidades de desviación.



TRANSPORTADOR DE RODILLOS

Para los transportadores de rodillos accionados, Paletti fabrica un perfil especial que consta de cuatro perfiles individuales para facilitar el montaje y desmontaje. Para los transportadores de rodillos no accionados, se utiliza el perfil estándar. En combinación con algunos sistemas adicionales, se puede resolver cualquier tarea de transporte y acarreo.



TRANSPORTADOR DE CADENA DE ESLABONES

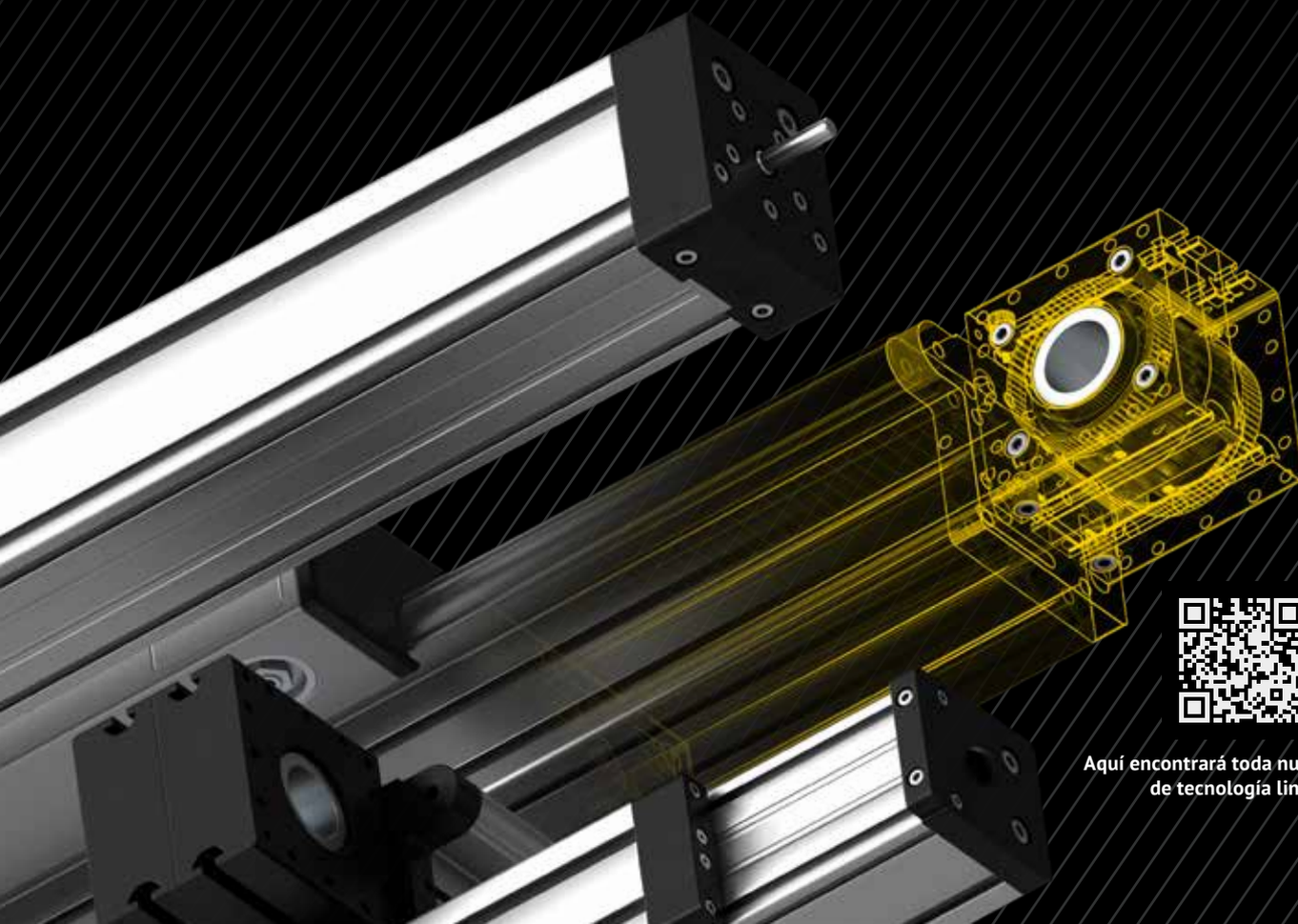
Las cintas transportadoras se utilizan sobre todo para el transporte de cargas unitarias, donde a veces es necesario tomar curvas. La base para ello son de nuevo los perfiles estándar 40 y los acreditados componentes de accionamiento.

AQUÍ HAY MOVIMIENTO

TECNOLOGÍA LINEAL

Cuando se requieren movimientos fiables y precisos en la construcción de máquinas e instalaciones, ofrecemos diferentes sistemas lineales con una amplia gama de variantes de accionamiento: sin accionamiento, accionamiento por correa dentada o accionamiento por husillo. Cada uno de ellos se adapta a las necesidades individuales del cliente, ya sea como ejes lineales prefabricados o como sistemas multieje.

Basándonos en nuestro versátil sistema modular de perfiles y en los perfiles especiales de tecnología lineal, así como en nuestras amplias máquinas de procesamiento, diseñamos su sistema lineal de acuerdo con sus necesidades y requisitos.



Aquí encontrará toda nuestra gama de tecnología lineal.

TECNOLOGÍA LINEAL

FLEXIBLE Y FIABLE



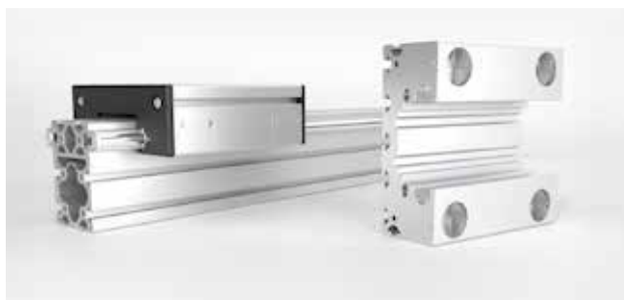
GUÍA DOBLE INTERNA CON TRANSMISIÓN POR CORREA DENTADA

Para proteger las guías internas contra la suciedad, el perfil se cierra con una tira de cubierta. Diseñado para fuerzas elevadas y velocidades rápidas.



GUÍA DOBLE INTERNA CON ACCIONAMIENTO DE HUSILLO

Para proteger las guías internas contra la suciedad, el perfil se cierra con una tira de cubierta. Diseñado para fuerzas elevadas y gran precisión de posicionamiento.



SISTEMAS LINEALES SIN ACCIONAMIENTO

Sistemas lineales para ajuste manual o funcionamiento en paralelo.



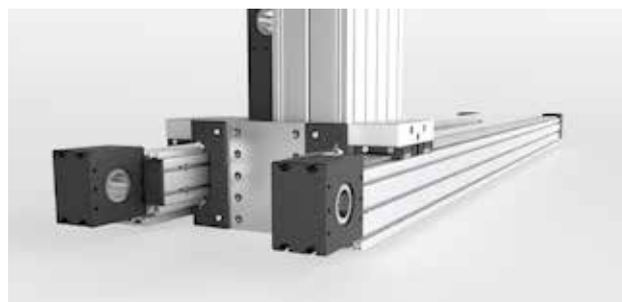
SISTEMAS LINEALES CON TRANSMISIÓN POR CORREA DENTADA

Para largos recorridos, altas velocidades, uso para cargas ligeras y medias, accionamiento Omega con carro accionado para ejes Z.



SISTEMAS LINEALES CON ACCIONAMIENTO POR HUSILLO

Ideal para fuerzas mayores y gran precisión de posicionamiento.



SISTEMAS LINEALES MULTIEJE

La combinación de sistemas de ejes lineales individuales permite la producción de complejos sistemas multieje según los requisitos del cliente.

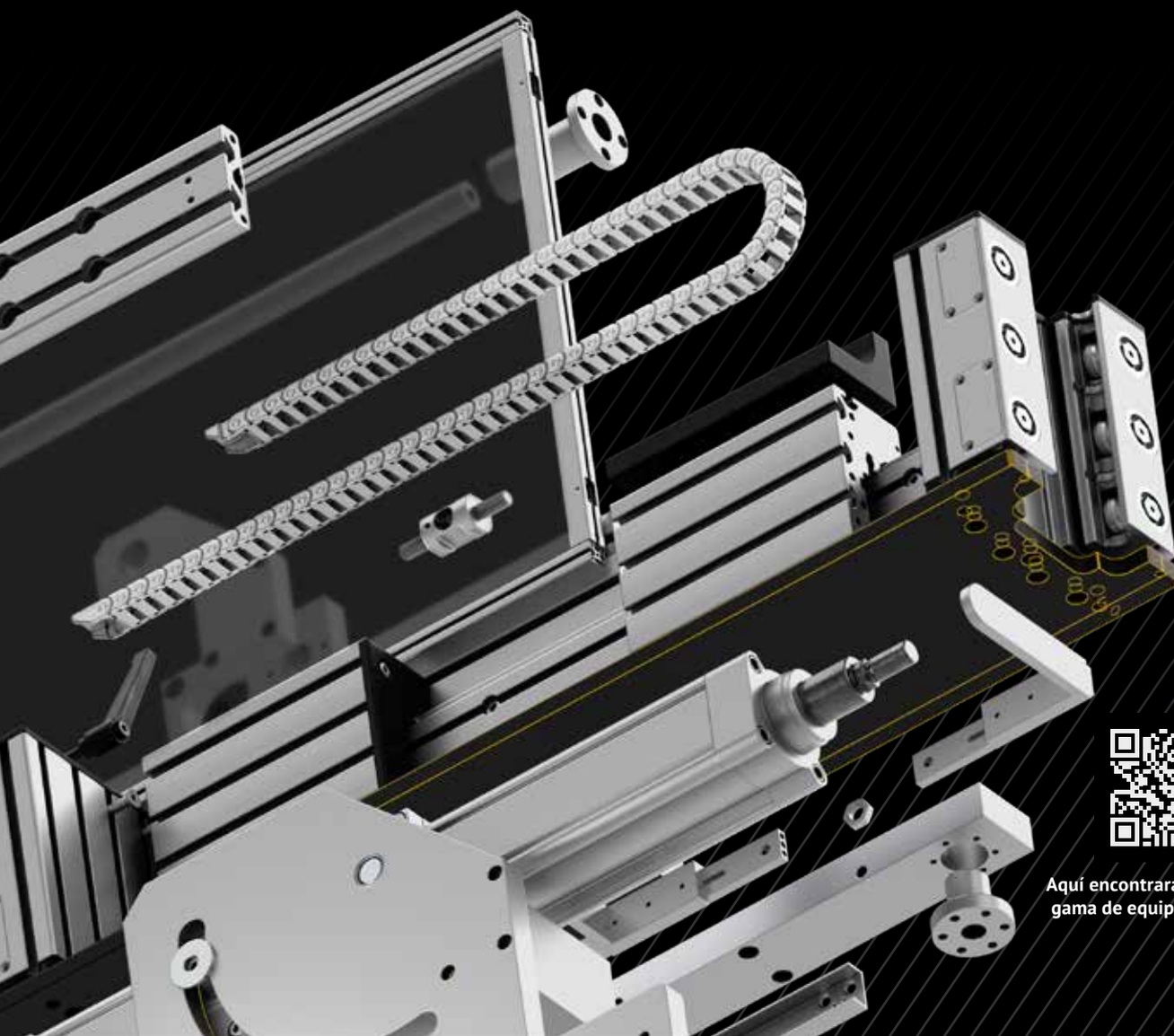
SEGURO ES SEGURO

TECNOLOGÍA DE ENSAYO

Con una política de expansión orientada a objetivos concretos, el Grupo Paletti sigue ampliando su experiencia en bancos de pruebas y sistemas de pruebas, y en el futuro este ámbito se gestionará íntegramente en la empresa.

Uno de los principales objetivos de los bancos de pruebas son las pruebas de mobiliario, en las que ahora

suministramos todo de una sola mano, desde la planificación y la ejecución hasta la instalación y la formación en las instalaciones del cliente. Gracias al constante perfeccionamiento de los bancos de pruebas junto con los institutos de ensayo y los fabricantes, nuestros especialistas logran las adaptaciones óptimas a los exigentes requisitos de la tarea de ensayo.



Aquí encontrará toda nuestra gama de equipos de ensayo.

TECNOLOGÍA DE BANCOS DE PRUEBAS

CREATIVO, INDIVIDUAL Y FIABLE

Durante muchos años, Paletti ha sido un socio fiable e innovador para los requisitos de ingeniería de pruebas con su amplia gama de perfiles de aluminio. Gracias a esta experiencia, todos los bancos de pruebas se suministran con la conocida calidad, perfección técnica y potente software para PC con Windows.

Todas las secuencias de prueba y los parámetros de control se registran y supervisan en tiempo real. Las secuencias de ensayo predefinidas pueden parametrizarse y

describirse mediante la gestión de elementos de ensayo. Gracias a Ethernet, puede estar seguro de que utiliza la tecnología más avanzada.

Los transductores integrados y la gestión de parámetros le ofrecen la posibilidad de calibrar y ajustar cómodamente todos los actuadores y sensores. Para ello dispone de herramientas modernas como registradores de curvas, autocalibración y análisis de tendencias.

BANCOS DE PRUEBAS PARA LA INDUSTRIA DEL MUEBLE

- ▶ Ensayo de herrajes para muebles
- ▶ Ensayo de asientos y sillas
- ▶ Ensayo de mesas y colchones
- ▶ Ensayo de reposabrazos

BANCOS DE PRUEBAS DE DESARROLLO Y COMPONENTES

- ▶ Pruebas de resistencia
- ▶ Pruebas de vibración/producción
- ▶ Prensa de prueba de 20 t

BANCOS DE PRUEBAS PARA INSTITUTOS DE ENSAYO Y FABRICANTES

- ▶ Inspección multicontorno
- ▶ Prueba de eje lineal
- ▶ Prueba de cambio de curvatura
- ▶ Prueba de lado a lado
- ▶ Prueba de desplazamiento

Banco de pruebas de bisagras plegables dobles para muebles



Banco de pruebas de cambio de curvatura con servoejes



SOBRE SEGURO

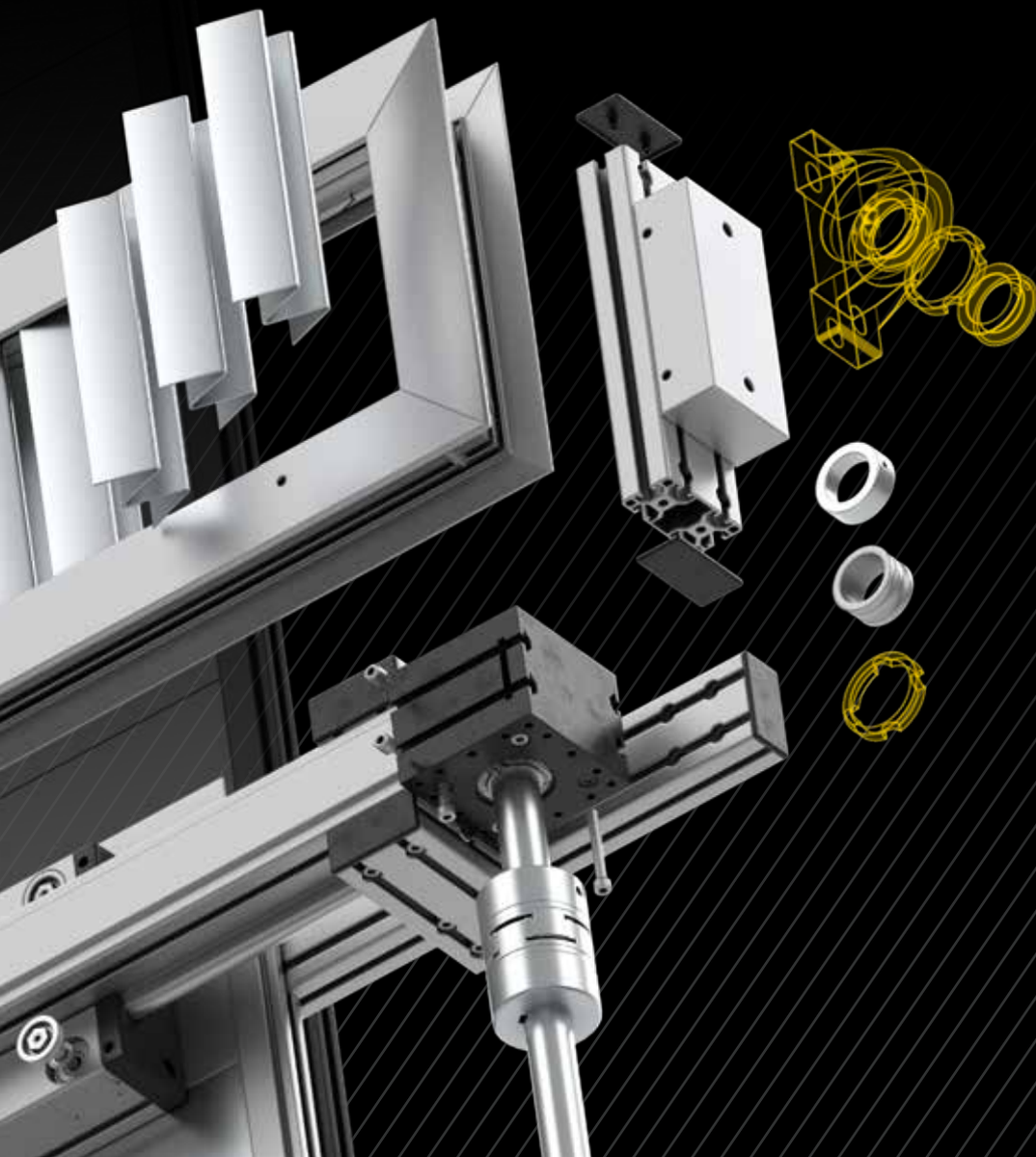
CABINAS DE PROTECCIÓN LÁSER DE PERFILES DE ALUMINIO

Nuestras cabinas láser autoportantes de Paletti son adecuadas para aplicaciones con láseres de alta potencia de hasta 8 kW y más y tienen un diseño de sistema patentado en todo el mundo. Cumplen los requisitos de seguridad y calidad y han sido probadas y certificadas según las normas DIN EN 60825 „Equipos láser“ y DIN EN ISO 11553-1:2005 „Máquinas de procesamiento láser“.

El diseño modular de nuestros perfiles de aluminio permite crear recintos de protección de casi cualquier

forma y tamaño (hasta 7,5 m de altura, anchura de vano hasta un máximo de 12 m). Gracias a nuestra construcción de paredes patentada y al sistema flexible de esquinas, también se pueden crear radios o esquinas fuera de 90°. Los perfiles de construcción de aluminio de nuestro sistema modular pueden integrarse fácilmente gracias a las ranuras de los perfiles.

Por cierto: si lo desea, también podemos fabricar nuestros cerramientos de protección como cerramientos insonorizados añadiendo paneles fonoabsorbentes.



Aquí encontrará toda nuestra gama de armarios de protección láser.

CABINAS DE PROTECCIÓN LÁSER

PERFILES CON UNA EXIGENCIA DE SEGURIDAD



PERFILES DE PARED

- ▶ perfecto sistema de laberinto multinivel
- ▶ construcción de doble pared
- ▶ rejilla del sistema de 8 ranuras 40 para adaptarse a los sistemas de instalación
- ▶ hermético a la luz
- ▶ protección contra radiación láser de hasta 4 kW láser de disco cw-Nd-YAG



PERFILES DE MUROS EN LA ZONA DE INTERÉS

- ▶ perfecto sistema de laberinto multinivel
- ▶ Sistema de cuatro paredes para aplicaciones en la zona de enfoque
- ▶ Rejilla del sistema de 8 ranuras 40 para adaptarse a los sistemas de instalación
- ▶ a prueba de luz
- ▶ Protección contra radiación láser de hasta 6 kW (en combinación con 2 perfiles de hasta 8 kW) láser de disco cw-Nd-YAG

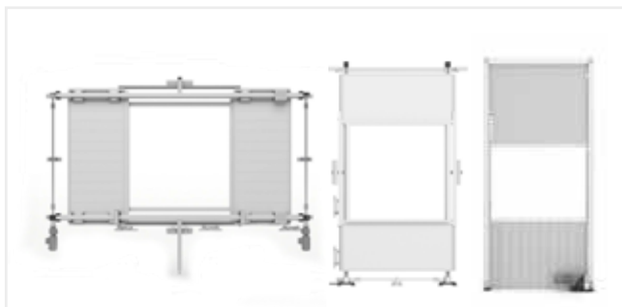


ACCESORIOS

Además, suministramos todos los componentes accesorios necesarios para una cabina segura y funcional, como rejillas de ventilación, casquillos para cables y tuberías, etc.

CABINAS DE PROTECCIÓN LÁSER

ACCESO ÓPTIMO



COMPUERTAS DE PROCESO, COMPUERTAS ELEVADORAS, COMPUERTAS CORREDE- RAS Y JUNTAS GIRATORIAS

A juego con los cerramientos de seguridad láser, ofrecemos puertas de proceso verticales, puertas de proceso elevables y puertas de proceso correderas que se adaptan de forma óptima al cerramiento.



MANTENIMIENTO Y PUERTAS DE ACCESO

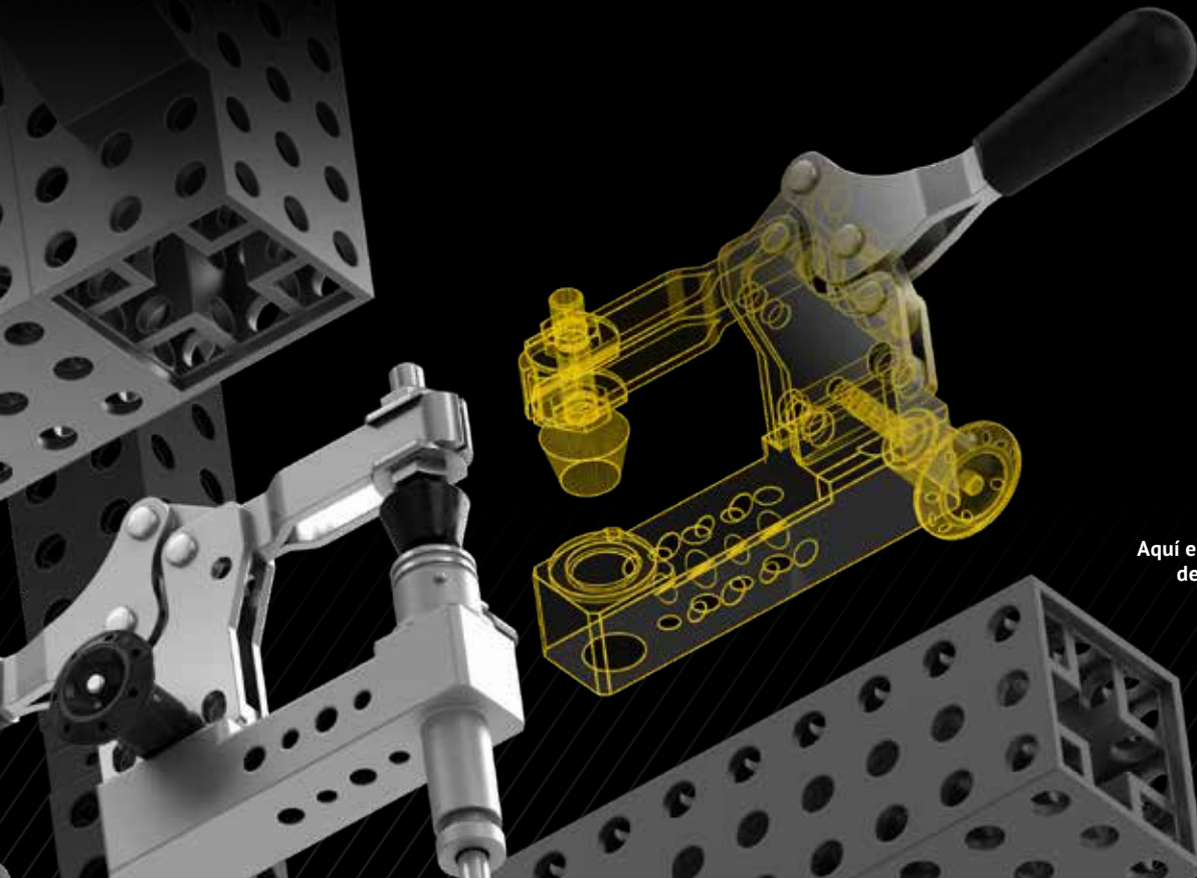
Paletti también fabrica puertas a medida para el personal que trabaja en las cabinas de protección láser o tiene que realizar aquí procesos de mantenimiento.

SI NO PUEDE SER LO SUFICIENTEMENTE PRECISO

INGENIERÍA DE PRECISIÓN

Desarrollamos y fabricamos un sistema modular de perfiles de precisión de aluminio que se utiliza para crear útiles de medición, plantillas maestras, útiles de inspección y ensayo o bastidores base para cubos y calibres. Para ello, existe una amplia gama de acceso-

rios que permiten afinar, ajustar o incluso cambiar los útiles. El sistema está diseñado de tal forma que puede desmontarse y montarse de forma reproducible en cualquier momento.



Aquí encontrará toda nuestra gama de tecnología de precisión.

LA BASE DE NUESTRA TECNOLOGÍA DE PRECISIÓN

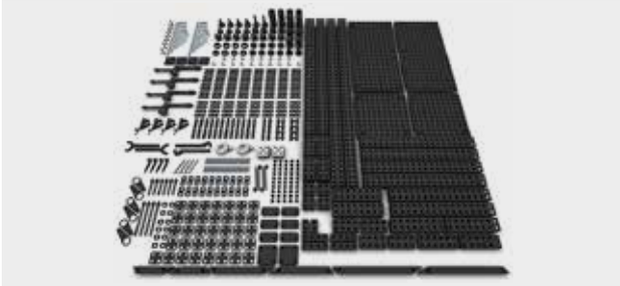
ESTRUCTURA DEL SISTEMA

- ▶ Perfiles de aluminio precisos con paso de 25, 40, 50 mm
- ▶ perfiles de alta resistencia gracias a aleaciones especiales
- ▶ sistema resistente a la torsión
- ▶ perfiles completamente provistos de orificios de rejilla
- ▶ conexiones con ajuste de forma y ajuste de fuerza mediante el uso de cuñas en los extremos y casquillos de pasador
- ▶ Sistema de conexión estable y completo y accesorios coordinados
- ▶ siempre disponibles en stock



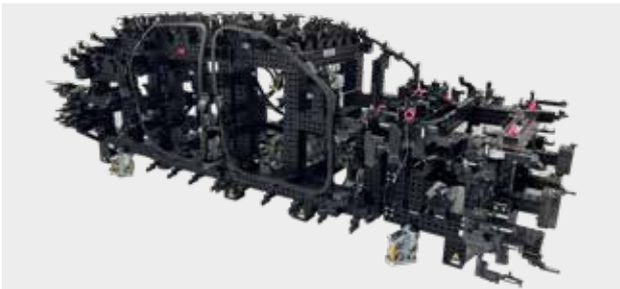
INGENIERÍA DE PRECISIÓN

MODULAR Y FLEXIBLE



SISTEMA MODULAR PARA REGISTROS DE MEDICIONES

Es ideal para su uso en montajes flexibles para medir grabaciones. Se utilizan, por ejemplo, para series pequeñas, pero también en formación o en laboratorios.



MASTER BUCK

Cuando se requiere la máxima precisión, los caballetes maestros de Paletti son la primera elección. Adaptables individualmente. De este modo pueden fijarse y unirse componentes de los ámbitos más diversos.



REJILLA PERFORADA, PANELES SÁNDWICH, BASTIDOR BASE, SISTEMAS DE BASTIDORES GIRATORIOS

Nuestras rejillas perforadas / sistemas de bastidores básicos son la base ideal para la construcción flexible de dispositivos de medición. Son de aluminio y están disponibles en acabado anodizado natural o negro.



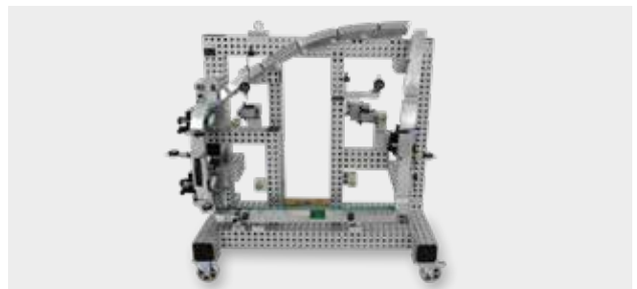
GRABACIONES DE COMPONENTES / GRABACIONES DE MEDICIONES

El sistema de precisión Paletti está diseñado para la construcción modular y flexible de útiles de medición. Este concepto permite crear los útiles de forma rentable y reproducible, así como reequiparlos.



CERVEZA FÜGEMEISTERBOCK

Las piezas individuales de los grupos de subsoldadura se recogen en el caballete maestro de unión y se unen para formar conjuntos completos. Estos se utilizan para analizar la unión sin tensiones y para configurar el equipo de producción.



CALIBRADORES, CUBOS Y ANALIZADORES

Nuestros componentes estándar constituyen la base de los calibres y dispositivos de análisis. Se pueden reutilizar varias veces, intercambiando las bridas de prueba, y se crean dispositivos muy flexibles y rentables.

EN USO EN TODAS PARTES

PALETTI EN EL MUNDO

Siempre cerca: cuando se trata de trabajar con perfiles de aluminio y diseñar soluciones de sistemas, Paletti es un socio competente con socios de sistemas, filiales y representantes en todo el mundo.



PALETTI PROFILSYSTEME GMBH & CO KG

Gewerbepark Meißen 17, 32423 Minden, Alemania
Tel. +49 571 38 73 03-0, Fax +49 571 3 69 97
sales@paletti-group.com
www.paletti-group.com



PALETTI PROFILSYSTEME GMBH & CO KG

Dingbreite 15, 32469 Petershagen, Alemania
Tel. +49 571 38 73 03-0, Fax +49 571 3 69 97
sales@paletti-group.com
www.paletti-group.com



PALETTI USA LLC

145 Keystone Drive
Montgomeryville, PA 18936, EE.UU.
Tel. +1 267 2 89 00 20, Fax +1 267 2 89 00 23
sales@palettiusa.com
www.paletti-group.com



PALETTI UK LTD.

4 Britannia Way
The Valley, Bolton, Lancashire BL2 2HH, Gran Bretaña
Tel. +44 1204 522 123, Fax +44 1204 522 101
info@palettiuk.com
www.paletti-group.com

SOCIO DEL SISTEMA



COMBIFLEX PRODUKTIE & MONTAGE B.V.

Merwedeweg 7
3621 LP Breukelen, Países Bajos
Tel. +31 346 264 174
Fax +31 346 264 774
info@trapo.nl, www.trapo.nl



BSC ANLAGENBAU GMBH

Am Industriepark 19
A-9431 St. Stefan, Austria
Tel. +43 4352 81 340
Fax +43 4352 81 340 89
office@bsc-anlagenbau.at
www.bsc-anlagenbau.at



MPL KOMPETENZ CENTER AG

Bächliweg 5, LI-9495 Triesen
Principado de Liechtenstein
Tel. +423-230 19 70
Mobil +423-791 45 21
tibor.seibel@mpl-engineering.com
www.mpl.li



MPL Kompetenz Center AG

Bächliweg 5, LI-9495 Triesen
Principado de Liechtenstein
Tel. +423-230 19 70
Mobil +423-791 45 21
tibor.seibel@mpl-engineering.com
www.mpl.li



IPS-TEC

Poststraße 1
D-08459 Neukirchen, Alemania
Tel. +49 3762 7 59 31 00
Fax +49 3762 7 59 31 19
info@ips-tec.de
www.ips-tec.de



MERBA

ul. Nadbryczna 3
PL-63-430 Odolanow
Polonia
Tel. +48 600 502 618
office@paletti.com.pl
www.paletti-group.com



LIHENG TECH (SHANGHAI) CO., LTD

Qualified Checking & Measuring
Solution Partner
3911 JIASONG BEI Rd. JIADING District
201805 Shanghai
República Popular de China



DUALTECH S. R. O.

Gabčíkova 10
SK-841 05 Bratislava
Eslovaquia
Tel. +421 915 998 653
dualtech@dualtech.sk
www.dualtech.sk

TRABAJAMOS CODO CON CODO

AGENCIAS



ERO-FÜHRUNGEN GMBH
vertrieb@ero-fuehrungen.de
www.ero-fuehrungen.de



ROLLCO A/S
info@rollco.dk
www.rollco.dk



ROLLCO AB
info@rollco.se
www.rollco.se



ROLLCO OY
info@rollco.fi
www.rollco.fi



ROLLCO NORGE AS
info@rollco.no
www.rollco.no



AS-MECHANICS BVBA
info@as-mechanics.be
www.as-mechanics.be



MULTIENGINEERING ET
multiengineering@gmail.com
www.multiengineering-bg.com



MMT S.R.O.
mmt@mmt.cz
www.mmt.cz



PAYR PRODUCTION GMBH
production@payr.co.at
www.payr.co.at



MECANO SISTEMI S.R.L
mecanosistemi@tin.it
www.mecanosistemi.it



KLARE TECHNOLOGIES (PTY) LTD
sales@klaretech.com
www.klaretech.com



FACORT
antonio@facort.com
www.facort.com



MPL AUTOMATION SRL
info@mpl-automation.com
www.mpl-automation.com



MPL AUTOMATION SRL
info@mpl-automation.com
www.mpl-automation.com



STROJOTEHNIKA D.O.O.
info@strojotehnika.hr
www.strojotehnika.hr



STROJOTEHNIKA D.O.O.
info@strojotehnika.hr
www.strojotehnika.hr



BELMET MI D.O.O
zan.crnigoj@belmet.si
www.belmet.si



UAB "NAUTEGA"
info@nautega.lt
www.nautega.lt



IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler San. Tic. Ltd. Sti.
imasan@imasan.com.tr
www.imasan.com.tr



IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler San. Tic. Ltd. Sti.
imasan@imasan.com.tr
www.imasan.com.tr



IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler San. Tic. Ltd. Sti.
imasan@imasan.com.tr
www.imasan.com.tr



IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler San. Tic. Ltd. Sti.
imasan@imasan.com.tr
www.imasan.com.tr



IMASAN Makine ve Kimyevi maddeler San. Tic. Ltd. Sti.
imasan@imasan.com.tr
www.imasan.com.tr



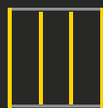
PALETTI

AQUÍ CABE TODO

SOLUCIONES SISTÉMICAS



TECNOLOGÍA DE PERFILES



PROTECCIÓN Y TABIQUERÍA



SISTEMAS DE MONTAJE Y ESTACIONES DE TRABAJO



TÉCNICAS DE PROMOCIÓN



TECNOLOGÍA LINEAL



TECNOLOGÍA DE ENSAYO



CABINAS DE PROTECCIÓN
LÁSER



INGENIERÍA DE PRECISIÓN

Paletti Profilsysteme GmbH & Co. KG

Gewerbepark Meißen 17
D-32423 Minden
Tel. +49 (571) 38 73 03-0
Fax +49 (571) 3 69 97
sales@paletti-group.com
www.paletti-group.com