

Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social

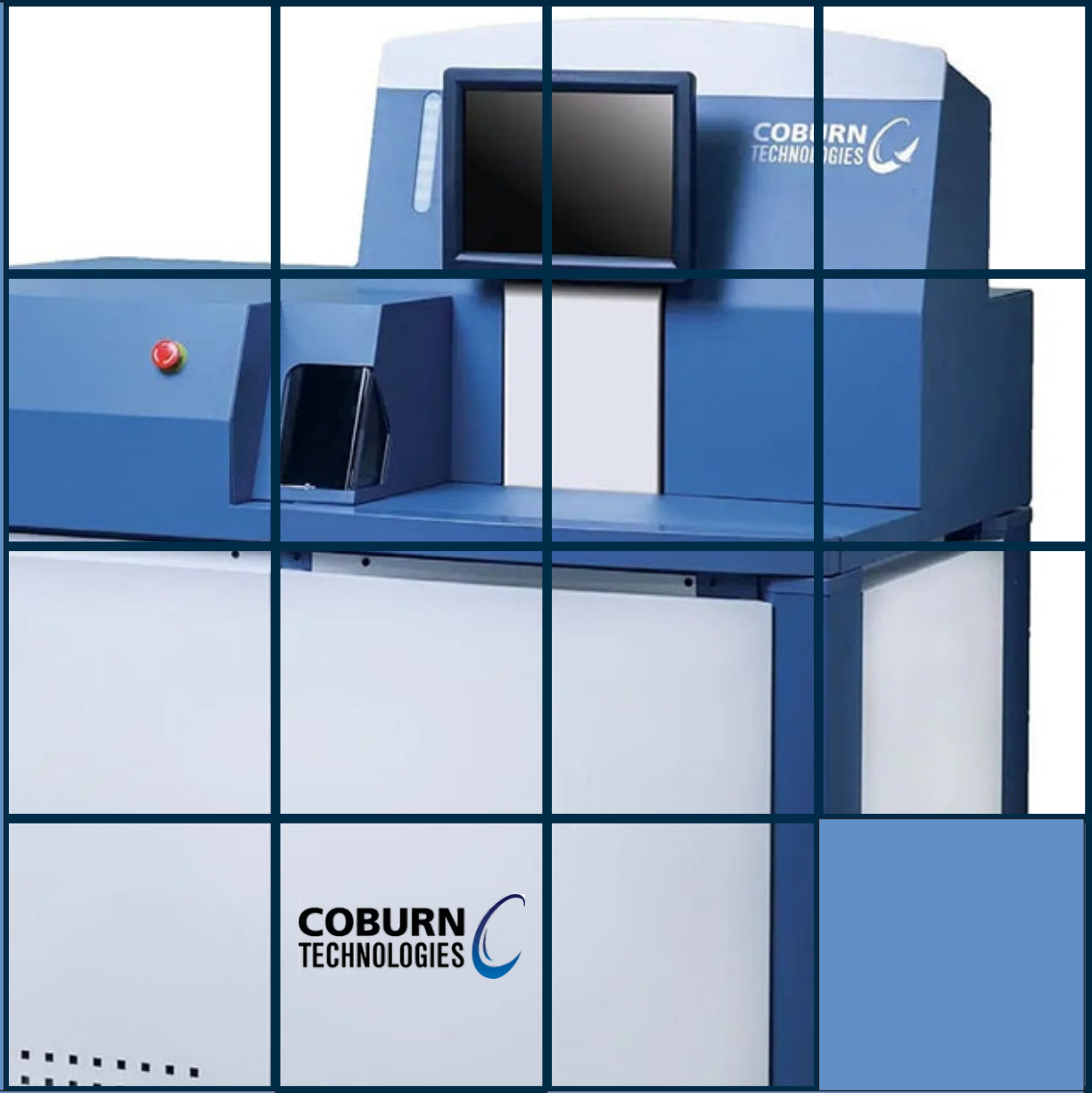


COBURN
TECHNOLOGIES



BPI

Huvitz



Portal Vista
Información y Educación

satisloh

eVista



Transitions[®]
Signature GEN8^{MC}

Editorial

- Trabajo en Equipo - Alianzas Estratégicas Grupos empresariales

El sentido de la Vista

- Salud Visual Lo maravilloso de nuestro sentido de la Vista

Imagen Positiva

- The Vision Council

La Buena Visión Durante Toda la Vida

- Visión del adulto (entre 19 A 40 años de edad)

Salud Visual

- Desarrollo empresarial - Transformación Digital ópticas

- Revista Vista

Profesionales e Industria

- Optica
- Consultorio
- Equipos de Laboratorio Biselado (Edgers)
- Equipos de Laboratorio Tallado (Surfacing)

Ferias y Eventos

- La reunión anual de la AAO american academy of ophthalmology

Moda y Estilo

- Marcolin Seen Everywhere

Lentes y Tecnología

- Hoya Soluciones en lentes solares

Imagen Positiva - Corporativa

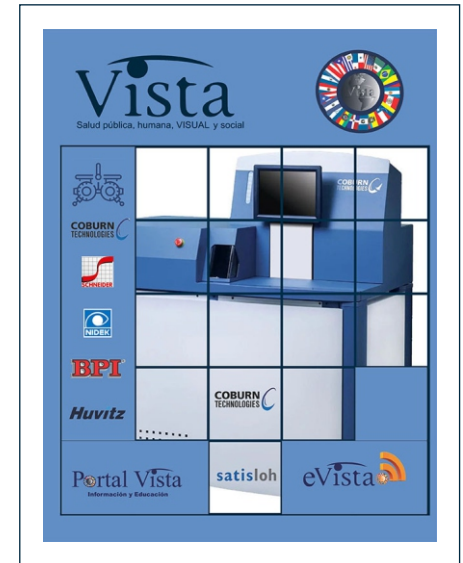
- Grunwaldt Optical Service, inc.

Contraportada

Satisloh

Un líder mundial en tecnología de fabricación de óptica oftálmica y de precisión.

<https://www.satisloh.com/>



Portada

Tecnologías Coburn, Inc.

Durante más de 60 años, ha sido un fabricante y distribuidor global líder de sistemas de procesamiento de lentes oftálmicos integrados por computadora e instrumentos oftálmicos.

<https://www.coburntechnologies.com/>



HONORING THE PAST,
CREATING THE FUTURE.



satisloh®
Optical Manufacturing Solutions



satisloh®



Editorial

Trabajo en Equipo - Alianzas Estratégicas Grupos empresariales

Acuerdos entre dos o más marcas para trabajar en conjunto. En estas alianzas, las empresas u organizaciones se reúnen para fundir sus identidades en una misma iniciativa. Esta compatibilidad es, precisamente, la que propicia la ejecución del proyecto y deriva en una serie de beneficios: la inserción en nuevos mercados, el compartimiento de gastos, la optimización de la imagen de la marca y un aumento en las ventas de productos y servicios de ambas. Existen múltiples ejemplos entre marcas. A continuación, te presentamos algunos de los más destacadas entre neocios de diferentes áreas.

EssilorLuxottica

Crizal.			Eyezen.
		OPTIFOG	
Transitions	Varilux.	xperio.	

La innovación de EssilorLuxottica en tecnología de lentes ha llevado a la creación de marcas de lentes que regularmente se ubican entre las más altas en términos de satisfacción del consumidor. La empresa también se ha asociado con éxito con empresas líderes como Nikon para distribuir tecnologías específicas que permiten abordar por completo las necesidades de cada consumidor. Estas marcas hacen una contribución importante para educar a los consumidores sobre la importancia del cuidado de los ojos.

YOUNGER OPTICS
The Optical Lens Innovators

Transitions

Desde 1990, Younger Optics y Transitions Optical se han asociado para traer al mundo millones de lentes fotocromáticos de la marca Transitions. En 2007, Younger & Transitions co-crearon Transitions® Drivewear®, los lentes fotocromáticos polarizados para conductores. Younger Optics es el segundo mayor vendedor de lentes Transitions en el mundo.

NIDEK
THE ART OF EYE CARE

HOYA
FOR THE VISIONARIES

HOYA Vision Care and NIDEK Enter Global Partnership

HOYA Vision Care, líder en innovación de tecnología óptica, anunció hoy una asociación con NIDEK Co., Ltd., líder en diseño, fabricación y distribución de equipos oftálmicos y optométricos. El acuerdo global, que crea una asociación entre HOYA Vision Care y NIDEK, brinda a los profesionales del cuidado de los ojos (ECP, por sus siglas en inglés) la oportunidad de acceder a una cartera completa de instrumentos y productos ópticos de última generación para brindar un enfoque de servicio completo para el cuidado del paciente, desde el examen de la vista hasta la consulta y la entrega final de lentes para gafas de la más alta calidad.

Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista
Información y Educación

eVista



El sentido de la Vista

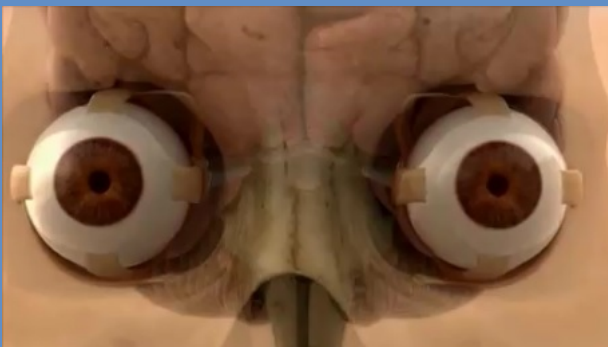
Cuerpo al Limite LA VISTA.



El potencial de la visión humana, el salvavidas Drew Kaford de New Port Beach nos enseña lo maravilloso del sentido de la Vista su habilidad de distinguir a una persona desesperada entre miles es increíble y realmente pone a prueba su misión y comprensión

Drew Kaford Salvavidas de Newport Beach

Nuestro sentido de la visión es uno de los sistemas más complejos de nuestro cuerpo, utiliza $\frac{3}{4}$ de la capacidad de nuestro cerebro y ante un desafío nuestros ojos enfocan hasta el más mínimo detalle a la velocidad de la luz, nos permiten ver en la oscuridad y hasta ver la magia de lo imposible, vemos con nuestro cerebro a un mientras dormimos.



Salud Visual - Campo Visual y Distancia

El sentido de la Vista

Cuerpo al Limite LA VISTA.

Salud Visual - Campo Visual y Distancia

Otra habilidad - Interpretación de los detalles

Los músculos que rotan el ojo nos dan un impresionante manejo del campo visual aun cuando estamos perfectamente quietos podemos rotar nuestros ojos del extremo izquierdo al derecho en medio segundo.



Calculo preciso de la distancia

Tenemos dos ojos separados por una distancia lo cual hace que las imágenes que captan tengan pequeñas diferencias entre si esas pequeñas diferencias nos indican la distancia a la cual se encuentran los objetos Calculamos distancias constantemente sin ni siquiera pensar en este proceso pero este proceso especial solo ocurre en humanos y otros predadores para identificar y atrapar



Salud Visual Lo maravilloso de nuestro sentido de la Vista

Vista
Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista
Información y Educación

eVista



Imagen Positiva



En la Edición 79 en la sección Imagen Positiva; el reconocimiento a una de las asociaciones que trabaja por la Salud Visual desde 1940 apoyando a sus miembros en diferentes áreas para que tengan éxito a través de la educación y otros recursos



El Vision Council es una asociación comercial que representa a los fabricantes y proveedores de la industria óptica. El Vision Council posiciona a sus miembros para que tengan éxito en un mercado competitivo a través de la educación, la defensa, el alcance de los consumidores, la creación de relaciones estratégicas y los foros de la industria. Eyecessorize es la campaña del Vision Council para aumentar la conciencia sobre los aspectos de la moda y el estilo de vida de las gafas. Al compartir lo último en tendencias de anteojos, avances tecnológicos y consejos de expertos en anteojos, el Vision Council educa a millones de estadounidenses sobre opciones en anteojos y gafas de sol. International Vision Expo & Conference es el evento de cuidado de la vista y gafas de moda, médico y tecnológico más grande de las Américas, con espectáculos en Nueva York y Las Vegas. La Cumbre Ejecutiva es el evento anual de estrategia empresarial y establecimiento de contactos del Vision Council para directores ejecutivos y altos directivos de la industria óptica.

Visión

Ser el líder en el cuidado de la visión para permitir una mejor visión para una vida mejor

Misión

Posicione a los miembros para el éxito mediante la promoción del crecimiento en la industria del cuidado de la vista a través de la educación, la defensa, la investigación, el alcance del consumidor, la creación de relaciones estratégicas y los foros de la industria.



Vista
Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista
Información y Educación

eVista





Imagen Positiva



HISTORIA

Vision Council ha evolucionado mucho a lo largo de los años, ampliando y mejorando sus servicios para ayudar a hacer crecer la industria óptica.

1940

La Asociación de Fabricantes Ópticos (OMA) se formó para ayudar a promover un entorno comercial para estimular el crecimiento e influir en la industria del cuidado de los ojos. Compuesto por fabricantes de marcos oftálmicos, lentes, estuches y maquinaria óptica, OMA buscó crear oportunidades para hacer crecer la industria y proporcionó foros, estándares técnicos, información estadística, servicios de promoción, educación, productos de comunicación y servicios de apoyo a la gestión. Los miembros de OMA se beneficiaron de muchos tipos de informes e información estadística.

1985

Los miembros de OMA establecieron el Vision Industry Council of America (VICA) para hacer crecer el mercado oftálmico para toda la industria, incluidos proveedores, fabricantes, profesionales y laboratorios ópticos. Los espectáculos de International Vision Expo se crearon como una pieza central para exhibir productos y reunir a los proveedores y sus clientes.

En 1985, VICA se hizo cargo del Better Vision Institute (BVI). Las BVI se fundaron en 1929 y tenían la reputación de ser defensores del cuidado de la vista. Las BVI reúnen a representantes de los campos de la oftalmología, la óptica y la optometría y asesoraron a VICA en el desarrollo de programas y materiales, asegurando que los mensajes visuales fueran precisos.

1999

La Junta Directiva de VICA y OMA determinó que la mejor manera para que el lado de la oferta de la industria óptica enfrentara los desafíos del siglo XXI era unir fuerzas y combinar recursos. La visión de la nueva organización, Vision Council of America, era ser el líder reconocido en la mejora y expansión de los productos y servicios para el cuidado de la vista y anteojos en América del Norte.

La primera Junta Directiva de VCA estaba compuesta por miembros de las juntas de OMA y VICA en el momento de la fusión. Esta junta de transición funcionó de acuerdo con los procedimientos establecidos en los estatutos propuestos de la VCA durante un período de aproximadamente un año. Al final del período de transición se eligieron nuevos directores.

Visión del adulto (entre 19 A 40 años de edad)



Los adultos jóvenes generalmente tienen ojos y visión saludables, pero es importante saber cómo proteger sus ojos y visión durante las actividades diarias. La mayoría de los adultos entre 19 y 40 años disfrutan de ojos sanos y buena visión. Los problemas oculares y de visión más comunes para las personas de este grupo de edad se deben al estrés visual y a las lesiones oculares. Si mantiene un estilo de vida saludable y protege los ojos del estrés y las lesiones, puede evitar muchos problemas oculares y de la vista.



La buena visión es importante para obtener un título universitario, comenzar una carrera y formar una familia. Aquí hay algunas cosas para ayudar a mantener los ojos sanos y una buena visión:

La Buena Visión Durante Toda la Vida

Visión del adulto (entre 19 A 40 años de edad)

- Proteja los ojos de la luz visible de longitud de onda corta. La mayoría de los dispositivos digitales y las luces LED y fluorescentes más nuevas emiten más longitudes de onda cerca de la parte más corta o más azul del espectro. La exposición alta y continua a estas longitudes de onda puede causar un daño lento a la retina, lo que puede provocar problemas como la degeneración macular relacionada con la edad más adelante en la vida. Están disponibles lentes y lentes especiales para bloquear la luz visible de longitud de onda corta.



- Proteger los ojos del sol. El sol emite rayos ultravioleta (UV) nocivos que pueden dañar los ojos a largo plazo. Elige gafas de sol con protección UV-A y UV-B con una cobertura adecuada. Además, use protector solar alrededor de la delicada piel alrededor de los ojos y use un sombrero o visera además de las gafas de sol para mejorar la protección.
- No fume. Fumar expone sus ojos a altos niveles de sustancias químicas nocivas y aumenta el riesgo de desarrollar degeneración macular relacionada con la edad (AMD) y cataratas.
- Come una dieta balanceada. Como parte de una dieta saludable, coma cinco porciones de frutas y verduras al día. Elija alimentos ricos en antioxidantes, como verduras de hoja verde y pescado.

- Haga ejercicio regularmente. El ejercicio mejora la circulación sanguínea, aumenta los niveles de oxígeno en los ojos y ayuda a eliminar toxinas.
- Hágase un examen de la vista anualmente. Aunque la visión generalmente se mantiene estable durante estos años, los problemas pueden desarrollarse sin ningún signo o síntoma evidente. La mejor manera de proteger su visión es a través de exámenes oculares integrales en persona programados regularmente.



Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista

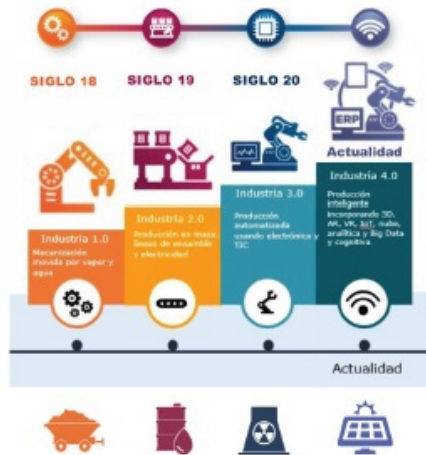
Información y Educación

eVista



Desarrollo empresarial - Transformación Digital ópticas

¿Qué es la Transformación Digital y cuáles son las fases de la digitalización de una empresa?
¿Qué es la digitalización? En la actualidad, la transformación digital de las empresas es una necesidad, sin embargo, no es un proceso fácil de llevar a cabo y que todos entiendan. Existe mucho desconocimiento alrededor del significado de este concepto y algunos que otros mitos al respecto de cuáles son los procedimientos para implementarlo.
En parte, este tema también está afectado por el miedo al cambio que suele estar instaurado en muchas organizaciones aún en la actualidad. Por ello, son frecuentes las empresas que todavía continúan llevando a cabo estrategias y procesos de trabajo antiguos o ya casi obsoletos. Sin embargo, las ventajas que nos brinda llevar a cabo un proceso de digitalización de nuestro negocio son enormes, especialmente en todo lo referente a la competitividad del mismo.



Componentes de la transformación digital en la industria óptica



Procesamiento de datos experiencia y trayectoria en la industria óptica



Soluciones Tecnológicas Empresas especializadas



Desarrollo empresarial - Transformación Digital ópticas



WEBS DE ENLACES

Grupo C.I. Internacional es un Portal de información, es un sitio web de enlace no supone infracción de los derechos de propiedad intelectual, este tipo de links constituye únicamente una forma de facilitar al usuario de Internet el acceso a otras páginas webs. ©

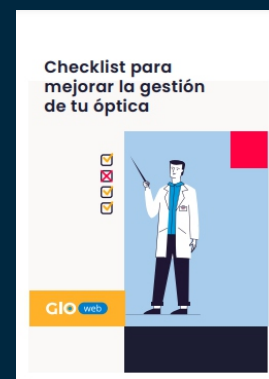
Soluciones Tecnológicas Empresas especializadas

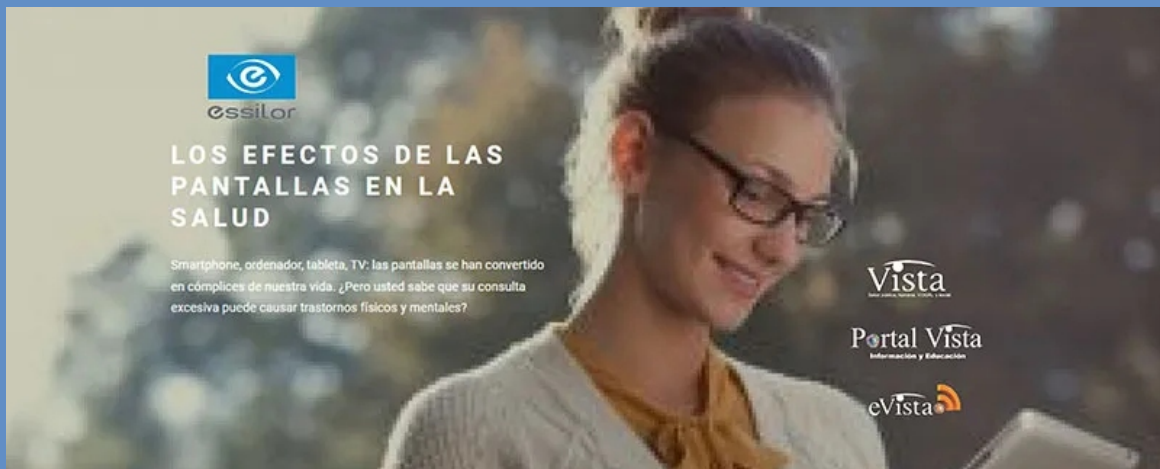


Creamos Software
Imulsamos negocios

Nacidos hace 25 años, en DEIPE somos líderes en el desarrollo de software de gestión para ópticas en España.

Abrimos nuestras puertas dos décadas atrás con el objetivo de ayudar al sector de la óptica a mejorar su competitividad a través de la incorporación de soluciones tecnológicas innovadoras.





Con la llegada de Internet y la comunicación móvil, las herramientas digitales han cambiado profundamente nuestras vidas. En el trabajo, nos ofrecen un ahorro de tiempo, facilidad de la comunicación y mejora de la productividad. Guardados en nuestros bolsillos los móviles, nos permiten mantener el contacto con nuestros seres queridos, nos entretienen en cualquier momento y nos permiten compartir nuestras emociones en cualquier lugar.

Un simple fallo en la red es suficiente para ilustrar la variedad de sus funciones en uno de nuestros días y nuestra dependencia con respecto a ellos! Pero a veces, cuando la herramienta es importante, su uso excesivo puede dar lugar a la aparición de riesgos para la salud. Para evitar que sus efectos empañen los beneficios que nos prestas las pantallas, la concienciación de los usuarios es esencial.

A NIVEL DE LOS OJOS

- La fatiga visual: es el primer efecto de la exposición prolongada a las pantallas, la fatiga visual es causada por un exceso de acomodación de los ojos que siguen se centran entre el teclado y la pantalla. En este constante esfuerzo del ojo, la distancia de lectura que se tiende a acortar (tableta, smartphone). El ojo pierde contraste. Esta incomodidad visual es a veces el preludio de una migraña.
- La fatiga visual: los ojos se ponen rojos y se genera una sensación de sequedad ocular.
- Los efectos de luz azul: la luz azul-violeta de la pantalla LCD y LED tiene una longitud de onda dañina para el ojo. Sería particularmente problemática a largo plazo, el envejecimiento prematuro de la retina y el cristalino, y es uno de los factores de AMD.



- Los efectos de la luz azul-turquesa: a diferencia de la luz azul-violeta, turquesa azul clara juega un papel beneficioso en nuestro ritmo biológico y nuestra moral. Durante el día, por lo que pone de manifiesto su relevancia. Pero por la noche, el uso prolongado de las herramientas digitales puede interrumpir el sueño y provocar insomnio. Para superar este efecto, los jugadores nocturnos utilizan un filtro amarillo que filtra la luz azul en sus dos componentes (púrpura y turquesa).

Salud Visual

Los Efectos sobre el Cuerpo de la Exposición a las Pantallas

– El impacto de la tecnología 3D en 3D provoca una distorsión entre la imagen real y lo que es percibido por el cerebro. El visionado excesivo de imágenes en 3D, sobre todo en los niños cuya coordinación visual está siendo adquirida, pueden dar lugar a dolores de cabeza, fatiga o náuseas.

ANIVEL DE LA CABEZA

Al consultar una tablet o smartphone se inclina la cabeza. Los músculos de la parte posterior del cuello se estiran y produce dolores. Este trastorno se puede amplificar a la parte posterior si el escritorio de trabajo no es adecuado, especialmente en caso de configuración multi-monitor.



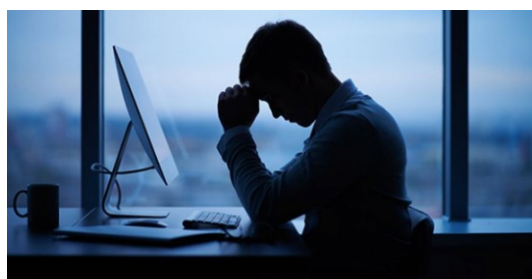
A NIVEL DE CODO, MUÑECA Y PULGAR

La flexión prolongada del codo cuando se usa un teléfono o tableta puede terminar en un pinzamiento nervio cubital. Los primeros síntomas son la sensación de hormigueo en los dedos y la palma.



A NIVEL DE RODILLAS Y PIERNAS

Navegar regularmente con el portátil sobre las rodillas ha llevado a algunos usuarios a desarrollar una «dermatitis de calentadores» debido al calor generado por el dispositivo (hasta 50 °C). Del mismo modo, una sesión prolongada de este tipo, puede ser perjudicial para el torrente sanguíneo y puede dar lugar a la sensación de pesadez en las piernas por la noche.



LAS PANTALLAS, FUENTE DE ENTRETENIMIENTO...Y DE SUFRIMIENTO MENTAL

La omnipresencia de pantallas en el mundo laboral afecta a la mente del trabajador. El estilo de vida sedentario, culto a la inmediatez, la baja comunicación entre compañeros, el sentido de dependencia de las máquinas o la consulta adictiva de mensajes, son efectos secundarios del uso de las pantallas.

Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista

Información y Educación

eVista



Revista Vista

Revista VISTA está cumpliendo más de 26 años trabajando por la Salud Visual, con 4 ediciones trimestrales al año de circulación gratuita, es un medio de comunicación Independiente, de opinión, Orientación, Investigación y ciencia al servicio de la SALUD VISUAL Latinoamericana y de sus comunidades en los Estados Unidos al servicio de la Optometría y la oftalmología dos profesiones independientes y afines que tienen la suprema misión de velar y defender permanentemente la salud Visual humana.



En el año de 1996 desde que esa iniciativa se hiciera realidad, primero en Ecuador y luego en Colombia. A través de estos años hemos tenido la grata oportunidad de conocer de cerca el mundo de la Salud Visual. Aprendimos a conocer un mundo que para el ciudadano del común parece inalcanzable, Sobre todo en donde los términos y expresiones parecen pertenecer a un lenguaje que nos es incomprensible y que terminan por alarmarnos cuando se nos informa de una dolencia o problema en nuestros ojos o, por el contrario, nos tranquilizan cuando sabemos que nuestra visión es 20/20 o bien, si esta no es perfecta, la tendremos por muchos años más. Por lo que Revista VISTA consciente de esa responsabilidad y con la revolución del mundo mediático, trabajaremos por llevar información y educación para el mejoramiento y la conservación de la salud Visual de nuestros países en Latinoamérica y de sus comunidades en los Estados Unidos.

Profesionales



Profesionales e Industria

¿Quien trabaja por la Salud Visual?

Dar a conocer lo que la industria óptica y oftalmológica hace por la salud visual

Equipos y accesorios Industria Optica Y oftalmologica

El sector de equipos y accesorios de la industria óptica y oftalmológica ha experimentado en los últimos años un importante crecimiento en cuanto a la tecnología, el desarrollo de nuevas soluciones, la innovación de productos pensando en la organización global y cotidiana de la industria son las herramientas con las que los profesionales y las diferentes compañías están atendiendo la demanda de los servicios ópticos.

Consultorio

Equipos de Laboratorio Biselado (Edgers)

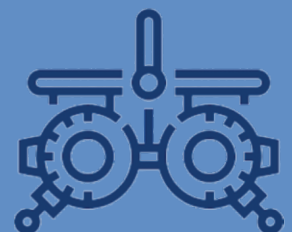


Laboratorios



Equipos de Laboratorio Tallado (Surfacing)

Optica



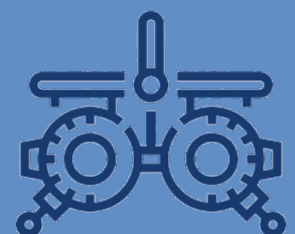
La óptica: puntos de venta, expositores para gafas de sol y graduado, punto de entrega y mobiliario de atención al público, para los clientes y pacientes, equipos; calentadores de aire y arena, lensometro. Verificación de recetas.



EQUIPOS OPTICOS Y ACCESORIOS

Mobiliario Equipos y accesorios

Puntos de venta, expositores para gafas de sol y graduado, punto de entrega y mobiliario de atención al público, para los clientes y pacientes, equipos; calentadores de aire y arena, lensometro. Verificación de recetas.



Consultorio

Consultorio: diagnostico, entrenamiento visual, procedimientos preventivos para la compensación de anomalías visuales y detectar las condiciones patológicas oculares y sistémicas reflejadas en los ojos y, siempre que sea necesario, remitir al paciente al oftalmólogo, equipos lámpara de hendadura, auto refractómetro, forofter proyectores y lensometro.

Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista

Información y Educación

eVista



satisloh

COBURN
TECHNOLOGIES



BPI

Huvitz

EQUIPOS PARA CONSULTORIOS

EQUIPOS Y ACCESORIOS

CONSULTORIOS OPTICAS

Consultorios : diagnostico, entrenamiento visual, procedimientos preventivos para la compensación de anomalías visuales y detectar las condiciones patológicas oculares y sistémicas reflejadas en los ojos y, siempre que sea necesario, remitir al paciente al oftalmólogo, equipos lámpara de hendadura, auto refractómetro, forofter proyectores y lensometro.



Equipos de Laboratorio Biselado (Edgers)



Laboratorio: Biselado (Edgers) técnicas de biselado de lentes, acotación de monturas, funcionamiento y aplicaciones de herramientas y aparatos de taller óptico equipos Biseladora de última generación «Kappa» con lector integrado, Biseladoras automáticas y manuales, Frontofocómetros.

satisloh

COBURN
TECHNOLOGIES



BPI®

Huvitz



LABORATORIO BISELADO

Equipos de Laboratorio Biselado (Edgers)

Biselado (Edgers) técnicas de biselado de lentes, acotación de monturas, funcionamiento y aplicaciones de herramientas y aparatos de taller óptico equipos Biseladora de última generación «Kappa» con lector integrado, Biseladoras automáticas y manuales, Frontofocómetros.



satisloh®

NATIONAL
PTRONICS



Huvitz
Pacing Progress toward People

WECO
The Vision of Progress



BPI®

briot

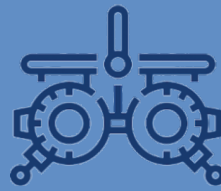


Portal Vista
Información y Educación

eVista



Equipos de Laboratorio Tallado (Surfacing)



Laboratorio: Tallado (Surfacing) La tecnología FreeForm es una plataforma de manufactura que permite la producción de las superficies asimétricas o de forma-libre. Los generadores de Forma Libre pueden producir superficies extremadamente complejas con un alto nivel de precisión.



LABORATORIO TALLADO

Equipos de Laboratorio Tallado (Surfacing)

Tallado (Surfacing) La tecnología FreeForm es una plataforma de manufactura que permite la producción de las superficies asimétricas o de forma-libre. Los generadores de Forma Libre pueden producir superficies extremadamente complejas con un alto nivel de precisión.



LA REUNIÓN ANUAL DE LA AAO AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY

La reunión anual de la AAO el 30 de septiembre al 3 de octubre en McCormick Place en Chicago. Se requiere prueba de vacunación contra el COVID-19 para todos aquellos que se registren para asistir en persona, y es posible que se anuncien protocolos de seguridad específicos adicionales más cerca de la reunión. Todas las decisiones se basarán en las mejores prácticas recomendadas por los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades y los mandatos del Estado de Illinois y la Ciudad de Chicago.

Aquellos que no están vacunados aún pueden unirse virtualmente. Para obtener más información sobre la reunión virtual, consulte el sitio web de AAO 2022 (tinyurl.com/2p8pmzhp)

DESTACAR

El espectáculo de este año incluirá:

Día de la subespecialidad (del 30 de septiembre al 1 de octubre)

El Día de la subespecialidad constará de ocho reuniones divididas en diferentes subespecialidades, que incluyen glaucoma, oftalmología pediátrica, cirugía refractiva, retina, uveítis, córnea y cirugía plástica oculofacial. Para obtener información detallada sobre los eventos de cada reunión, consulte el sitio web de AAO 2022 (tinyurl.com/2p8jnzre).

Sesión de apertura de la AAO 2022 (30 de septiembre, de 17:00 a 18:30 h)

Scott Turlow dará la Conferencia Michael F. Marmor de 2022 sobre Oftalmología y las Artes, titulada "El hijo del médico: la medicina en mis novelas". Gerrit R. J. Melles, MD, PhD, impartirá la 79.ª conferencia en memoria de Edward Jackson, titulada "¿Cómo vería la naturaleza nuestros triunfos corneales?"

Conferencias nombradas



Topcon Healthcare ve la salud ocular de manera diferente. Nuestra visión es empoderar a los proveedores con tecnologías inteligentes, impulsadas por el valor y eficientes para mejorar la atención. Manteniéndose al día con el panorama en constante cambio de la industria del cuidado de la salud, Topcon Healthcare ofrece las últimas soluciones integradas que incluyen imágenes multimodales avanzadas, gestión de datos independiente del proveedor y tecnología de diagnóstico remoto.

Ferias y Eventos

LA REUNIÓN ANUAL DE LA AAO AMERICAN ACADEMY OF OPHTHALMOLOGY

Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista

Información y Educación

eVista



Alcon

SEE BRILLIANTLY

ALCON

con ayuda a las personas a ver de manera brillante. Como líder mundial en el cuidado de los ojos, la compañía ofrece una amplia cartera de productos quirúrgicos y para el cuidado de la vista y atiende a más de 260 millones de personas en más de 140 países que viven con condiciones como cataratas, glaucoma, enfermedades de la retina y errores de refracción.

Booth #3926

BAUSCH + LOMB

Bausch + Lomb se dedica a proteger y mejorar el don de la vista para millones de personas en todo el mundo. Su cartera integral de más de 400 productos incluye lentes de contacto, productos para el cuidado de lentes, productos para el cuidado de los ojos, productos farmacéuticos oftálmicos, productos de venta libre y dispositivos e instrumentos quirúrgicos oftálmicos. Fundada en 1853, Bausch + Lomb tiene una importante presencia global en investigación y desarrollo, fabricación y comercialización con más de 12 000 empleados y presencia en casi 100 países.

Booth #4844

CoFi

EyeMD EMR
Healthcare Systems Inc.

IVERIC
BIO

NEW WORLD
MEDICAL

OCuSOFT

computink

HARROW
Your patients. Our purpose.

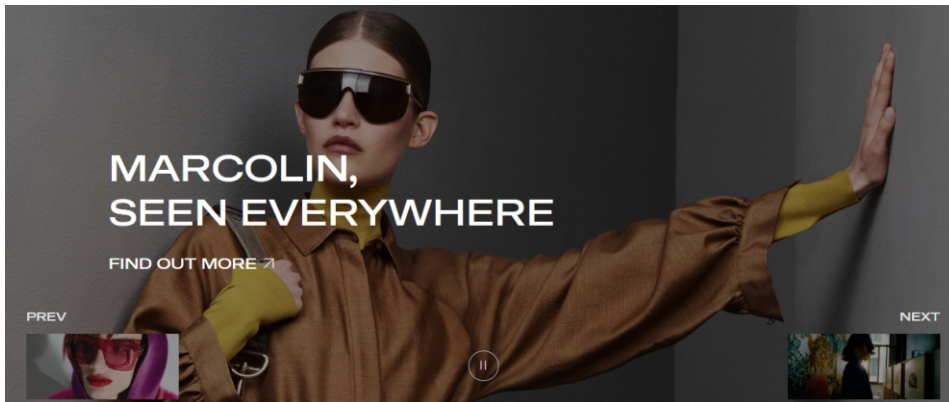
LUMIBIRD
MEDICAL

Nextech
SCAN ME



ziemer
OPHTHALMOLOGY

Moda y Estilo



ARTESANÍA E INNOVACIÓN

La historia de Marcolin es una historia en constante evolución y todos y cada uno de los socios juegan un papel clave en nuestro crecimiento. La creatividad, las habilidades de fabricación y el desarrollo tecnológico son los pilares de nuestro éxito, que se basa en el valor de las personas.



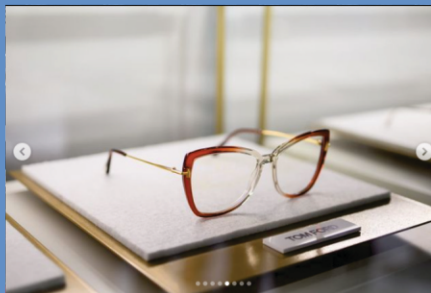
CERTIFICACIONES

Marcolin se compromete a mejorar constantemente sus procesos de fabricación para garantizar altos estándares de calidad, protegiendo la salud y seguridad de los trabajadores y el medio ambiente. En línea con este enfoque, Marcolin obtuvo algunas de las certificaciones de calidad, medio ambiente y seguridad más valiosas reconocidas a nivel mundial.



Moda y Estilo

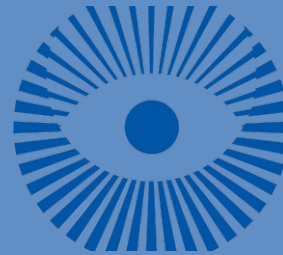
¡Qué comienzo! También este año, Marcolin asiste a @mido_exhibition, la principal exposición internacional dedicada a las gafas, que se celebra en Fiera Milano del 4 al 6 de febrero. Estamos encantados de dar la bienvenida a un número tan grande de amantes de Marcolin, teniendo la oportunidad de mostrar las nuevas colecciones de gafas de nuestro





Soluciones en lentes solares

Desde lentes coloreadas, polarizadas y adaptativas a la luz, hasta tratamientos espejados y gafas de sol, docenas de opciones para los usuarios a los que les va la vida activa en exteriores.



Soluciones para el sol para cada necesidad

Como profesional de la visión, sabe que la mayoría de las personas desconocen que necesitan gafas de sol graduadas. En su lugar, es probable que los clientes busquen un nuevo par de gafas de sol de moda, sin saber que la falta de prescripción y de protección contra los rayos ultravioletas provoca molestias visuales. Con nuestras soluciones para el sol, puede responder a todas sus necesidades. Sus pacientes ya no tienen que renunciar a la funcionalidad por estar a la moda. Mejore su comodidad visual, rendimiento y protección exterior con gafas de sol en los estilos más modernos.

Lentes polarizadas



Ayuda a tus clientes a disfrutar de su tiempo al aire libre con total comodidad con nuestras lentes polarizadas. Los reflejos y deslumbramientos ya no serán un problema. El aumento de contraste y la reducción de los reflejos proporcionan un rendimiento visual, una comodidad y una protección muy superiores.

Lentes y Tecnología



Soluciones para el sol para cada necesidad

Lentes coloreadas



Ofrece a tus clientes una gran variedad de lentes coloreadas para cualquier actividad al aire libre. Desde lentes para gafas deportivas hasta lentes indicadas para la conducción, pasando por lentes coloreadas para el día a día, tus clientes podrán elegir entre una gran variedad de lentes para cada ocasión, en tonos funcionales y de moda.

Lentes espejadas y semiespejadas



Con nuestros tratamientos espejados en siete colores llamativos, puedes ofrecer a tus clientes la oportunidad de expresar su estilo y personalidad, a la vez que les reduces las molestias por la alta intensidad de la luz solar. Nuestros tratamientos antirreflejantes en la cara interna de las lentes, junto con los tratamientos espejados, forman la combinación perfecta entre moda y funcionalidad para combatir y proteger de la intensa luz solar y los nocivos rayos UV.

Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social



Portal Vista
Información y Educación

eVista



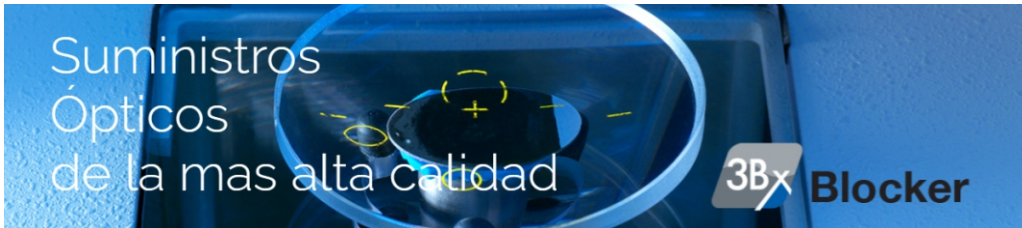
Imagen Positiva - Corporativa



En esta edición el reconocimiento a una de las empresas latinas establecida desde 1993 en la Florida con una trayectoria y experiencia en la industria óptica con la personalidad empresarial de sus propietarios Alberto Grunwald y la recordada esposa q. e. p. d. Nylse consolidándose como la primera compañía en consultoría y servicio del sector con asistencia y soluciones para las diferentes áreas en equipos para la industria óptica

Grunwaldt Optical Service, ofrece soluciones para las diferentes áreas de equipos utilizados por la industria óptica, fundamentada en la experiencia de su recurso humano, el cual, combina el conocimiento de los diferentes procesos, iniciando con los equipos destinados a la atención al público, pasando por el área de diagnóstico, procesos como tallado y biselado, hasta los equipos para laboratorios convencionales y Free form.

El respaldo que brinda Grunwaldt Optical Service, se centra en la experiencia y conocimiento de su personal que integra cada una de las áreas del negocio,



Grunwaldt Optical Service, ofrece soluciones para las diferentes áreas de equipos utilizados por la industria óptica, fundamentada en la experiencia de su recurso humano, el cual, combina el conocimiento de los diferentes procesos, iniciando con los equipos destinados a la atención al público, pasando por el área de diagnóstico, procesos como tallado y biselado, hasta los equipos para laboratorios convencionales y Free form.



Imagen Positiva - Corporativa



El respaldo que brinda Grunwaldt Optical Service, se centra en la experiencia y conocimiento de su personal que integra cada una de las áreas del negocio, ofreciendo recursos desde lo más básico, como los elementos para el departamento de ventas de la óptica (calentadores de monturas, pinzas, pupilómetros etc.) Hasta los equipos de laboratorio, tanto en el área de tallado (Normal o digital) y Terminado (Bisel).

Productos y Servicios

Un extenso catálogo de insumos, Equipos y partes de recambio para suplir todas las necesidades de su laboratorio.



Insumos

Encuentre todo tipo de insumos ópticos de la más alta calidad.



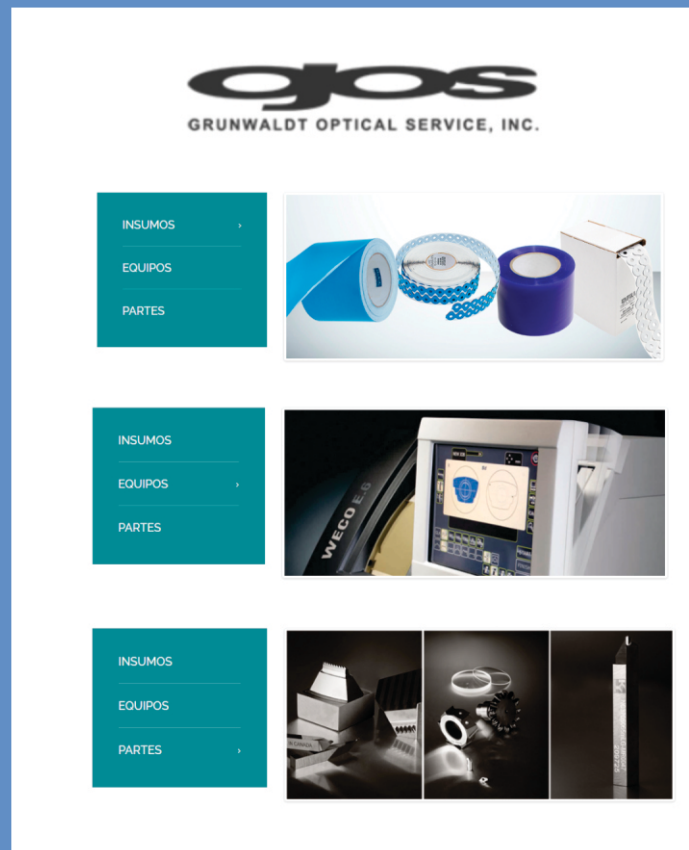
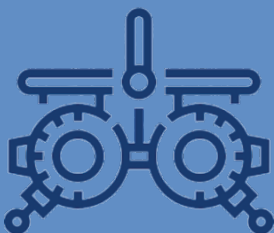
Equipos

Actualmente cuentan con equipos para laboratorio, biseladoras, centradores y



Partes

Distribuidores de partes y accesorios de maquinarias industriales



**COBURN
TECHNOLOGIES**



INNOVATIONS IN
**LENS SURFACING
LENS FINISHING
OPHTHALMIC
TECHNOLOGY**





Corrige tu visión

LENTES ESSILOR® STELLEST™

LAS LENTES ESSILOR® STELLEST™ RALENTIZAN LA
PROGRESIÓN DE LA MIOPIA EN UN 67 % DE MEDIA(1)

Vista

Salud pública, humana, VISUAL y social



satisloh



COBURN
TECHNOLOGIES



BPI[®]

Huvitz



Portal Vista
Información y Educación

satisloh[®]