



GRUPO BANELLÝS

OPTOMETRÍA OCUPACIONAL

Lo mas importante para nosotros son tus ojos



POR QUE SOLICITAR NUESTRO SERVICIO

REVISIÓN ES PREVENCIÓN

La implementación de nuestro programa de conservación visual en las empresas tiene como objetivo planear y ejecutar actividades de diagnóstico, corrección, prevención y tratamiento de los problemas visuales tendientes a mejorar las condiciones de trabajo. Con lo cual usted podrá conocer el estado visual de sus colaboradores con lo que evitará accidentes de trabajo por consecuencia de una mala visión y así mismo aumentar su productividad y desempeño

PARA TU EMPRESA :



Acciones preventivas y correctivas

Llevamos a cabo programas de salud visual periódicas y de nuevo ingreso para y así conocer la salud visual de tus colaboradores y hacer una corrección visual si fuera necesaria por medio de anteojos oftálmicos o de seguridad graduados y dándole seguimiento con su historial clínico



Seguridad y salud en el trabajo

Llevamos a cabo un diagnóstico de las condiciones de trabajo en la que tus colaboradores se ven expuestos en sufrir un incidente de índole visual. Realizamos pláticas de concientización a los departamentos de rh y seguridad e higiene



Personal ocupacionalmente expuesto

Dentro de tu empresa hay personal que corre una exposición mas alta a trastornos oculares debido a la iluminación inadecuada. Por lo que tenemos los materiales adecuados para que su desempeño no se vea afectado en su horario laboral



Programa de salud en el trabajo

Entregamos un reporte a nivel dirección con los resultados obtenidos en las campañas de salud visual indicando las correcciones preventivas y correctivas que se realizaron a los colaboradores para evitar accidentes en los centros de trabajo y verse afectada la salud física de sus trabajadores o causar daños en sus instalaciones debido a una mala agudeza o fatiga visual



Efectos de una iluminación inadecuada en la salud visual

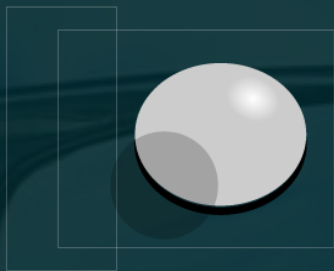
Trastornos oculares : dolor e inflamación en parpados, fatiga visual, lagrimeo, enrojecimiento, irritación, visión alterada



Evaluar la iluminación

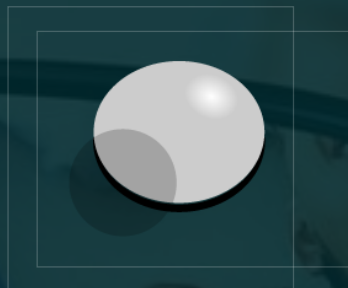
- ¿En que horario labora su trabajador día, noche o ambos?
- ¿El espacio cuenta con entrada de luz natural durante el día?
- ¿Existe algún tipo de luz blanca directa o indirecta o fluorescente?.
- ¿Que tipo de tarea se hace en el espacio de trabajo? (en computadora, trabajo manual detallado o manejo de vehículos de motor

TIPO DE MICAS Y TRATAMIENTOS



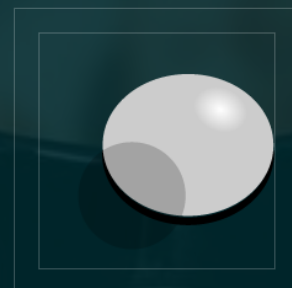
ANTIRREFLEJANTE BLUE BLOCK

Mica de última generación indicada para aquellas personas con sensibilidad a la luz artificial y evitar el SVI, ojo seco adaptable a cualquier tipo de graduación ya que se encuentra también en material policarbonato



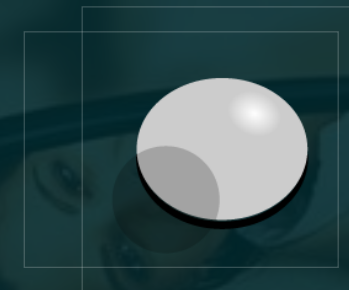
POLICARBONATO

Mica que reduce el peso y el grosor en un 20% a comparación de un AR O CR-39 indicadas para dioptrías no mayores a +3.00 a -4.00 disponible en AR Y FOTOCROMÁTICO indicada para lente de seguridad industrial ya que cuenta con certificación ANSI



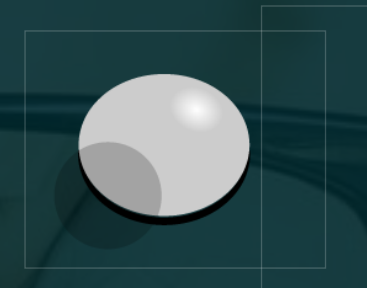
SUPER HINDEX

Mica especial para graduaciones mayores a 5 dioptrías la cual reduce el grosor y el peso en un 40% a comparación de otras micas la encontramos en AR, FOTOCROMÁTICO, BLUE BLOCK



LENTE DE CONTACTO

Nuestro amplio stock en cuanto a lente de contacto contamos con lentes rígidos, blandos, de uso mensual, anual, multifocales y tóricos



MICA BLANCA CR-39

Mica apta para todo tipo de armazón oftálmico no cuenta con ninguna protección por lo que la hace una de las micas con menos adaptación a ciertas graduaciones o especificaciones oculares

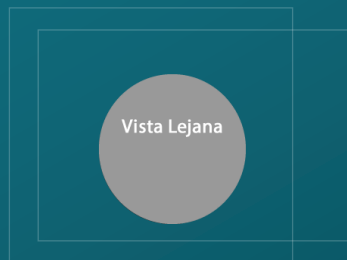


PROTECCIÓN BLUE LIGHT

La sociedad está en constante desarrollo y cada día la tecnología es más indispensable en nuestro día a día. Actualmente utilizamos más de un dispositivo como el celular, la Tablet, la computadora y el televisor, y cada uno de ellos nos hace estar expuestos a la radiación de la luz azul que emiten. Muchos de estos dispositivos electrónicos utilizan luz **LED**, siendo expuestos a más y más fuentes de luz azul y por períodos más largos de tiempo. Estudios demuestran que al menos el 60% de las personas pasan como mínimo 6 horas al día frente a un dispositivo electrónico (computadora, celular, televisión, etc.)

La luz azul LED es la más perjudicial y la que podría causar serios daños a nuestra visión a lo largo de los años. La exposición prolongada puede causar daño a la retina y contribuir a la degeneración ocular. Tenemos que tomar conciencia de que protegernos frente a esta radiación, es tan importante como proteger nuestra piel de los rayos del sol. Todos necesitamos protección o tomar precauciones contra los efectos de la luz azul. Pues los filtros naturales de nuestros ojos no proporcionan una protección suficiente contra la exposición a la luz azul. **PROTECCIÓN BLUE LIGHT NEUTRALIZA LA LUZ AZUL** emitida por los dispositivos electrónicos, gracias a los revestimientos de filtros de la luz azul, solo deja pasar la parte buena de la misma. Los contrastes se mejoran, se reduce el brillo de la pantalla, el parpadeo y la fatiga ocular. **PROPORCIONA UNA PROTECCIÓN COMPLETA.**

MODELO DE MICAS



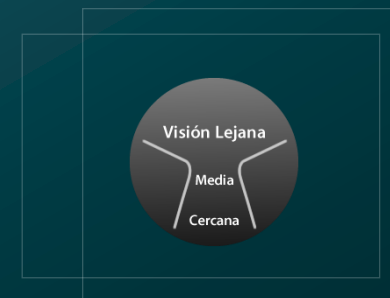
Monofocal

Lente que presenta una sola visión ya sea cercana o visión lejana se encuentra en dos presentaciones policarbonato y orgánicos



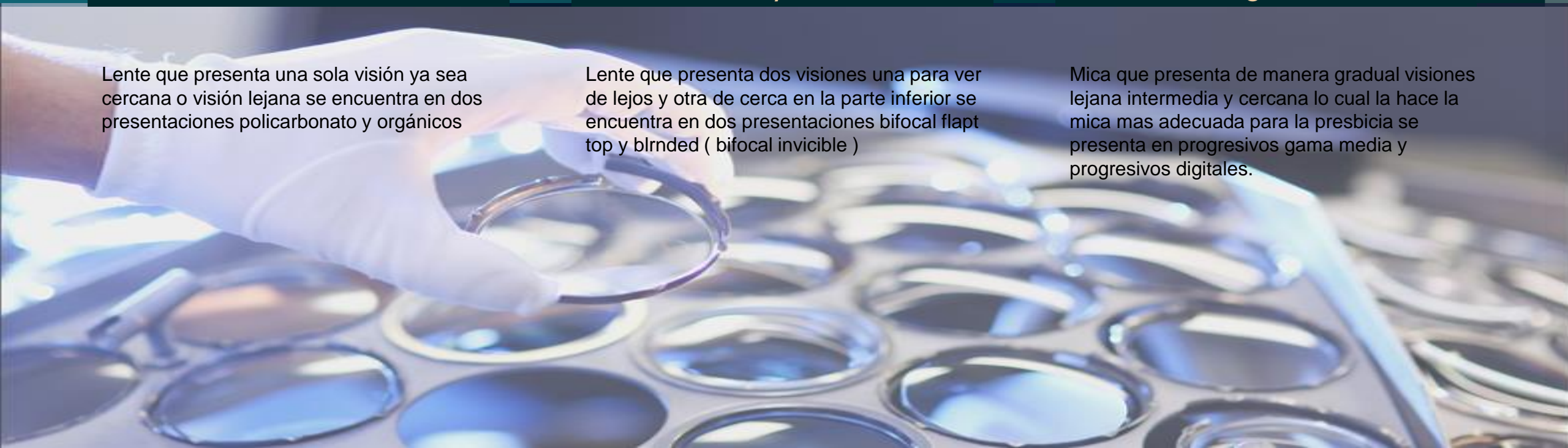
Bifocal y Blended

Lente que presenta dos visiones una para ver de lejos y otra de cerca en la parte inferior se encuentra en dos presentaciones bifocal flapt top y blended (bifocal invisible)



Progresivos

Mica que presenta de manera gradual visiones lejana intermedia y cercana lo cual la hace la mica mas adecuada para la presbicia se presenta en progresivos gama media y progresivos digitales.



NUESTRO EQUIPO



Israel aguilar

Director ejecutivo



Jose luis torres

DIRECTOR OPERATIVO,



Ma. Guadalupe sanchez

Gerente de laboratorio



EJECUTIVO EN VENTAS . (zona noroeste)

EJECUTIVO EN VENTAS . (zona occidente)

Ejecutivos de ventas



Edith Lizbeth Arellano Garfias

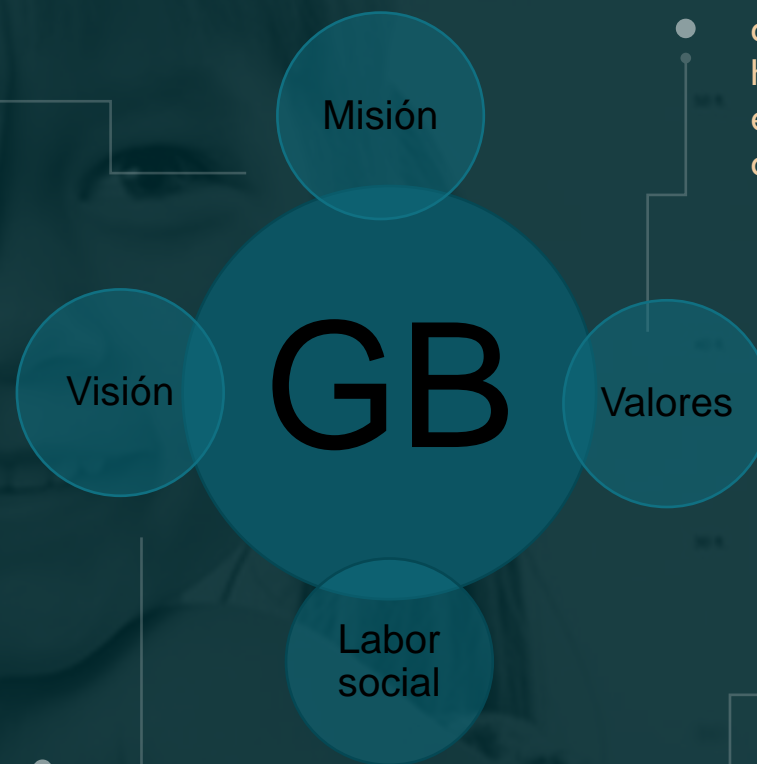
Gerente recursos humanos

MISIÓN, VISIÓN Y VALORES

Grupo BANELLÝS fundado en 1985 por la opt. Ma. Guadalupe Sanchez Patlán forjando desde un inicio nuestras bases y estructuras llevando grandes principios y ética cooperativa como lo es el trabajo en equipo, respeto, honestidad, liderazgo, lealtad y transmitirlo a todos nuestro equipo de trabajo y hacerlo sentir a nuestros actuales y futuros clientes.

Somos una empresa preocupada por la salud visual de su entorno social por lo que ponemos a disposición de nuestros clientes los recursos mas avanzados a nivel humano y material y así brindar un servicio de alta calidad y poder cubrir las necesidades oftalmológicas de nuestros clientes

Llegar a posicionarnos como una de las principales empresas prestadoras del servicio de optometría a las industrias con nuestras campañas de salud visual empresarial, y clientes particulares los cuales por años han seguido adquiriendo y recomendando nuestro servicio de optometría.



Grupo BANELLÝS comprometido con la niñez lleva acabo cada año la donación de lentes oftálmicos por medio de la campaña 20/20 a instituciones sin fines de lucro la cual tiene como objetivo darle la igualdad de oportunidades en cuanto a visión nos referimos llevando acabo la adaptación de anteojos y así tener un mejor desempeño escolar

NUESTROS CLIENTES



MUCHAS GRACIAS



LUIS ISRAEL AGUILAR SANCHEZ
DIRECTOR GENERAL



contacto@grupobanellys.com



(462) 271 52 04



<https://grupobanellys.com/>