

SAFETY

22
23

PROTECCIÓN VISUAL
CATÁLOGO MASTER

UNIVET



2015



reddot award 2015 winner

2016



reddot award 2016 winner

2017



reddot award 2017 winner



2018



2019



2020



reddot award 2020 winner



> DISEÑO

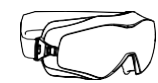
Diseño Univet

Estilo Italiano

Univet es mundialmente conocida como una marca de excelencia en diseño de anteojos, a lo largo de los años recibió varios premios internacionales. Cada producto desarrollado por Univet está hecho para ser:



INNOVADOR VISION AR



REVOLUCIONARIO 6X3



DINÁMICO 5X9



FUNCIONAL 5X7

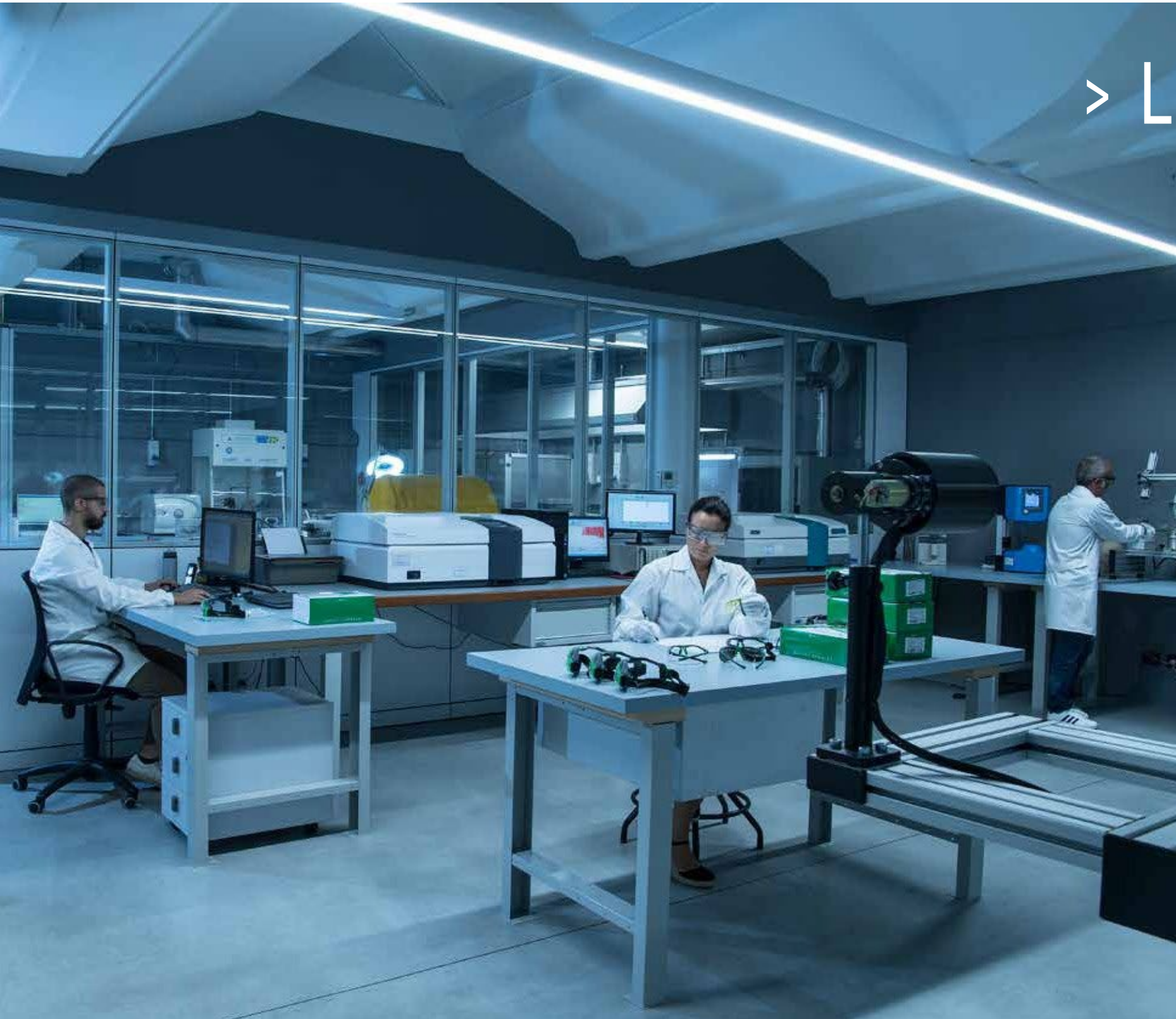


VERSÁTIL 5X1



ELEGANTE 546





> LABORATORIO DE PRUEBAS

Laboratorio de Pruebas

Innovación y Tecnología

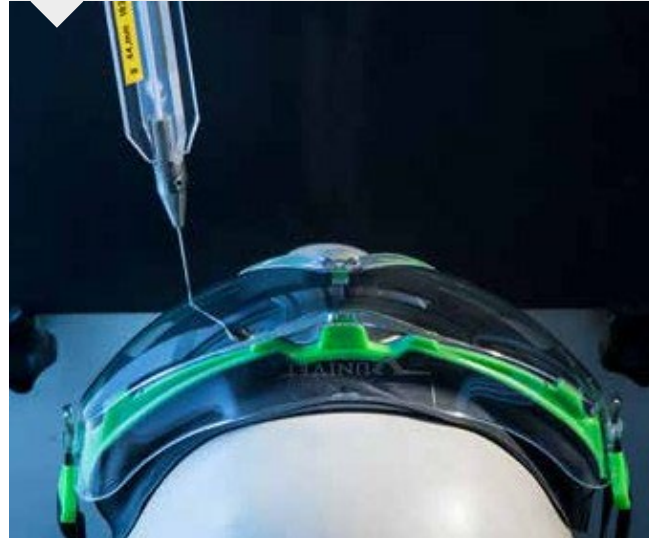
En nuestro laboratorio, localizado junto a nuestra matriz en Italia, desarrollamos y testeamos nuevos materiales, tecnologías innovadoras y tratamientos de lentes, que representan la esencia de los productos Univet, un sinónimo de diseño, desempeño y protección máxima.



> TEST DE ESTABILIDAD TÉRMICA



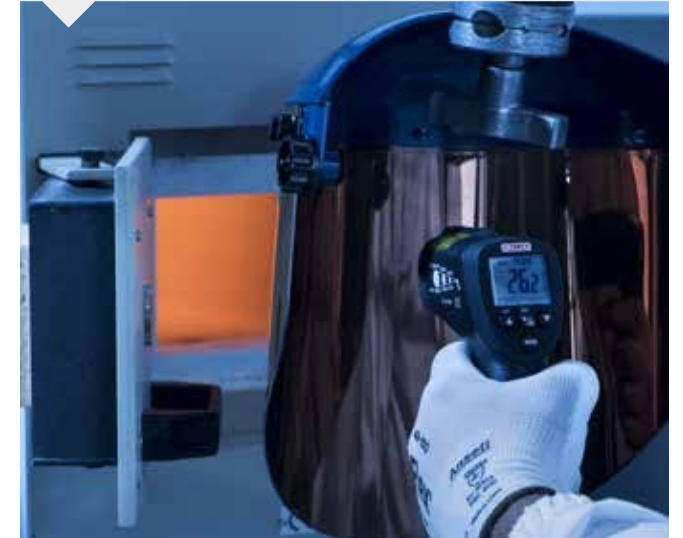
> TEST DE IMPACTO



> CAMPO DE VISIÓN



> RESISTENCIA AL CALOR



> TEST DE ENERGIA ÓPTICA



> TEST DE IGNICIÓN



> TEST DE TRATAMIENTO ANTIEMPAÑADO



> TEST DE TRATAMIENTO ANTIRAYADURAS



Tratamiento Antiempañado



En ambientes húmedos o con vapor y durante actividades de trabajo intensas, las lentes de los anteojos de protección pueden empañarse, causando condiciones de baja visibilidad y potencial peligro.

La tecnología Vanguard, desarrollada por el departamento de I+D de Univet, consiste en un tratamiento de altísimo desempeño para las lentes de los anteojos de seguridad. Esta tecnología impide el empañado de las lentes, incluso en condiciones extremas, garantizando máxima protección.

Tratamiento Antirayaduras



Rayaduras en las lentes son un problema común en anteojos de seguridad, y pueden ser causados por diversos factores: exceso de polvo en el ambiente, mantenimiento incorrecto o mal uso. Las rayaduras pueden comprometer la transparencia y la visibilidad de la lente, exponiendo al usuario a diversos peligros.

El revestimiento de ultra performance Vanguard PLUS "endurece" la superficie de la lente, mejorando considerablemente la resistencia contra rayaduras y aumentando la durabilidad de los anteojos, garantizando total transparencia, visibilidad y seguridad al usuario.

Soft Pad

Tecnología para confort

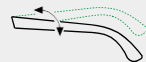
La tecnología SoftPad consiste en un diseño innovador de varillas y armazón que presenta múltiples ajustes, aliados a una combinación de materiales leves y resistentes, que garantizan al usuario una perfecta ergonomía y un confort incomparable.



Varillas de goma



Movimiento de inclinación



Ajuste angular



Ajuste de longitud

Perfecta adherencia

Máxima estabilidad

El sistema patentado SoftPad fue proyectado para adaptarse al rostro de los mas diversos tipos de usuario. La estabilidad del armazón se debe a la tecnología de las varillas regulables que, sumada al acabado en goma antialérgica, permite una perfecta adherencia sin crear puntos de presión, aumentando considerablemente el confort y sin comprometer la seguridad.

>> Tecnología disponible en los modelos:
5X7 página 52 - 5X9 página 26 - 6X1 página 62



Zeronoise

Compatibilidad perfecta

La tecnología ZeroNoise fue proyectada para que los anteojos funcionen en perfecta combinación con orejeras de protección auditiva. El diseño ultra fino de las varillas reduce considerablemente las pérdidas de atenuación de ruido en comparación a modelos de anteojos comunes. Las varillas ZeroNoise son extremadamente resistentes y flexibles y permiten que el usuario coloque y retire los anteojos sin la necesidad de remover el protector.

Pruebas de laboratorio comprueban que los modelos que poseen la tecnología ZeroNoise, al ser utilizados en conjunto con protectores auditivos, minimizan considerablemente las pérdidas de atenuación en comparación a los anteojos comunes.



TEST	NIVEL DE RUIDO [dB]	ATENUACIÓN [dB]	PERDIDA DE ATENUACIÓN [%]
SIN PROTECTOR AUDITIVO	95.0	-	-
CON PROTECTOR AUDITIVO	71.0	24.0	-
PROTECTOR AUDITIVO + ANTEOJOS	81.3	13.7	-43%
PROTECTOR AUDITIVO + ANTEOJOS ZERONOISE	74.8	20.2	-16%

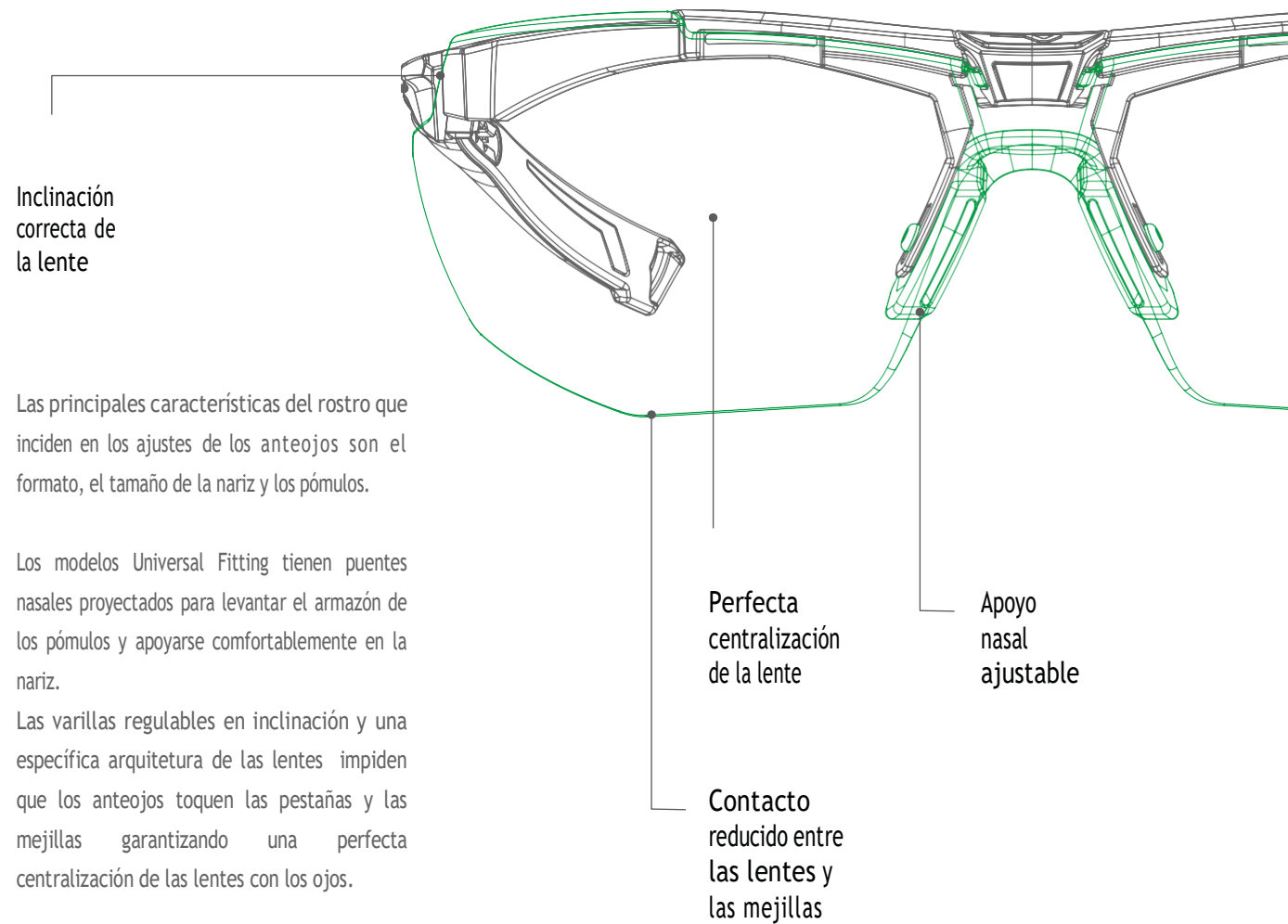


Tecnología disponible en los modelos:
553 Zeronoise página 46

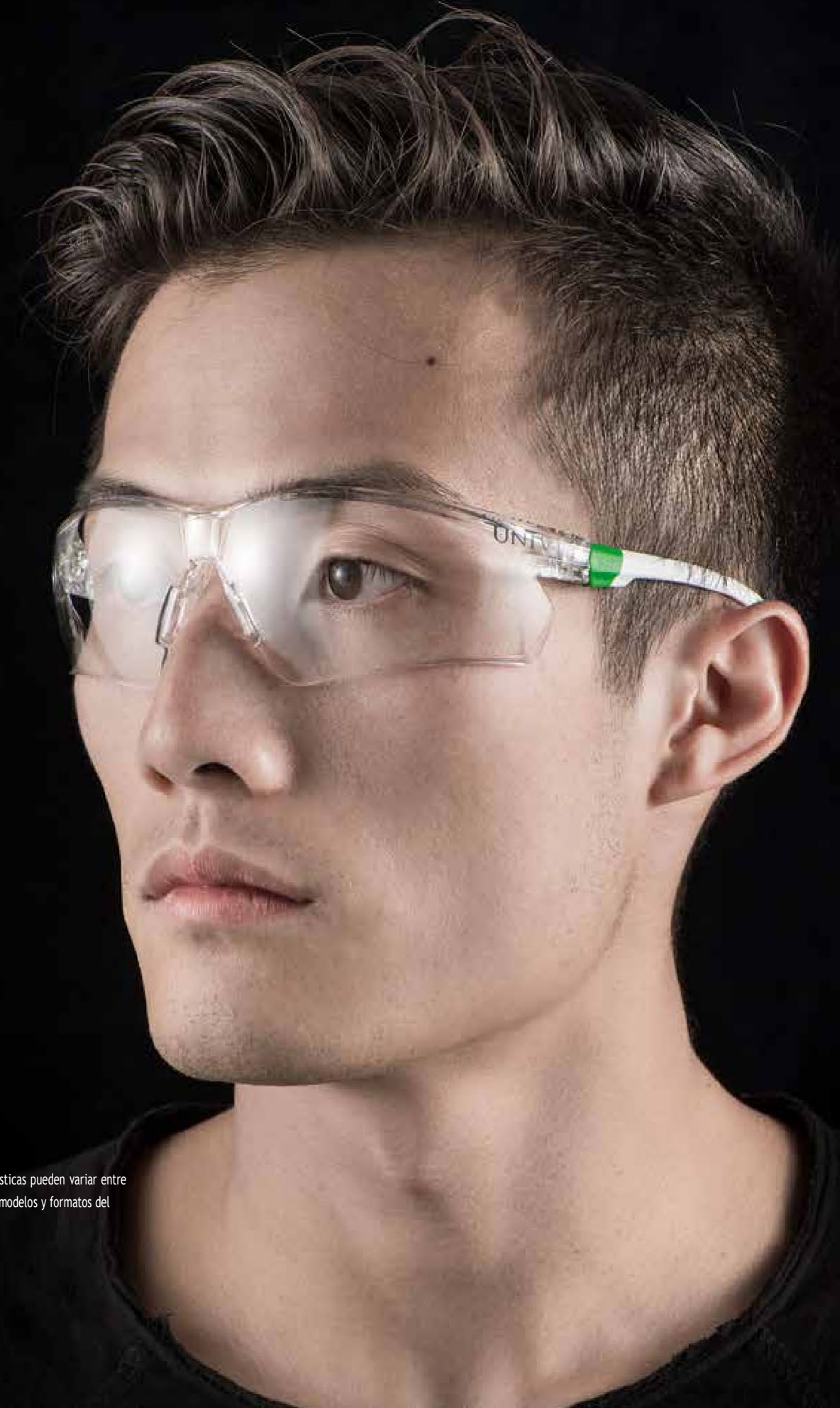
Universal Fitting

Confortable y Ajustable

Todos los ajustes son recursos importantes para los anteojos.
Un ajuste inadecuado puede comprometer la visión y causar dolores de cabeza o mareos.



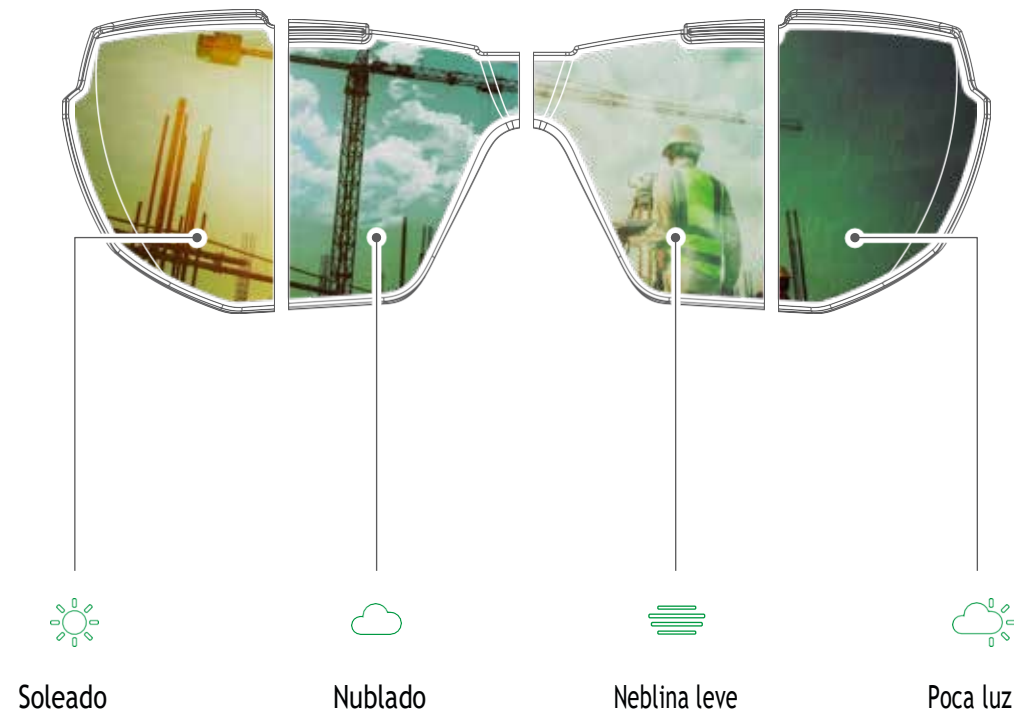
* Las características pueden variar entre los diferentes modelos y formatos del rostro.



Solar G-15

Para todas las condiciones meteorológicas

Para actividades de trabajo al aire libre es importante escoger la lente correcta que garantice seguridad y excelente visibilidad. La lente G-15, ideal para proteger de los rayos solares, ofrece una visión realista del ambiente circundante, tanto para formas como para colores.



La lente G-15 se adapta a todas las condiciones climáticas. Puede ser usada bajo condiciones de luz solar intensa, con nubosidad parcial/total, con neblina y poca luz. Esta coloración garantiza una alta protección y también es adecuada para proteger los ojos claros. Especialmente recomendado para: actividades al aire libre, obras de construcción, obras viales, mantenimiento de áreas verdes, conducción de vehículos.



Menos fatiga visual, más seguridad

La lente G-15 puede filtrar 85% de la luz solar, permitiendo una menor fatiga visual y una protección excelente y confortable, además de una visibilidad perfecta en caso de reflejos.

Estamos hablando del 85% de los rayos de luz y no de rayos UV.

Que significa G-15 ?

"G-15" significa que la lente es verde (green) / gris (gray); esto explica la elección de la letra "G". El número "15" se refiere a la cantidad de luz que es transmitida a través de la lente (también llamada VLT); esto significa que el 15% de la luz del ambiente en el cual el usuario se encuentra pasa a través de las lentes, mientras que los 85% restantes son bloqueados.



* 15% VLT (Transmitancia de luz visible)



In/Out

Protección para actividades con cambios de luz repentinos

La lente In/Out es recomendada para trabajadores que cambian repentinamente de actividades internas para externas y viceversa. Esta lente es sometida a un tratamiento multicamada en la superficie externa que filtra la luz ambiente.



Los modelos con lente In/Out protegen del brillo y garantizan una alta visibilidad sin alterar el color del ambiente. Especialmente recomendado para: actividades con montacargas y cambios repentinos de ambientes internos y externos.



Alta visibilidad en todas las condiciones de luz

Durante el día cambiar de un ambiente claro para otro más oscuro o viceversa causa el cierre o la apertura repentina de la pupila reduciendo la calidad de la visión. Este es un proceso fisiológico que sucede en momentos diferentes en cada individuo, exponiéndolo al peligro de una pérdida temporal de visibilidad. El uso de anteojos con lentes In/Out reduce la actividad de la pupila garantizando una alta visibilidad en todas las condiciones de iluminación.

¿Usted sabía esto ?

La pupila cambia de dimensión sin que que percibamos. El comportamiento de la pupila es un reflejo involuntario: en caso de luz intensa, el cierre de la pupila protege de daños las células fotosensibles de la retina. Por otro lado, en condiciones de poca luz, su apertura ayuda a capturar el máximo de luz posible.

Un cambio repentino en la dilatación de la pupila puede causar falta de visibilidad y ser un potencial peligro para el usuario.



* 55 % VLT (Transmitancia de luz visible)



Transparente Lente incolora

CARACTERÍSTICAS

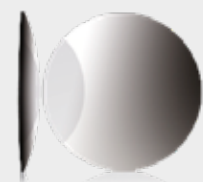
- Ofrece máxima precisión visual
- Puede ser utilizado por períodos prolongados
- No genera distorsión y/o fatiga visual
- Sin alteración de colores

APLICACIONES

Para servicios generales. Ideal para cualquier ambiente en condiciones normales de luminosidad.

MODELOS

TODOS



In/Out Lente multifuncional

CARACTERÍSTICAS

- Revestimiento multicamadas depositado en la superficie de la lente
- Minimiza el desconfort causado por cambios de luz repentinos (desplazamiento entre ambientes internos y externos)

APLICACIONES

Trabajos que demandan desplazamientos continuos entre ambientes oscuros y claros.

MODELOS

553Z, 513



G15 Lente solar visión natural

CARACTERÍSTICAS

- Perfecto para ambientes de alta luminosidad
- Protege contra rayos UV y luz visible
- Proporciona confort y sensación de relajamiento a los ojos
- Mejor identificación de los colores entre las lentes oscuras

APLICACIONES

Actividades externas o en áreas de alta luminosidad, trabajos vinculados a riesgo de ofuscamiento, conducción de vehículos.

MODELOS

506UP, 553Z, 625



IR5 Lente de soldadura

CARACTERÍSTICAS

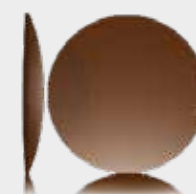
- Protege contra rayos UV, IR y luz producida por procesos de soldadura.
- Ideal para utilización en áreas de soldadura Oxígeno/Acetileno y Oxicorte.

APLICAÇÕES

Soldadura a gás, corte de llama.

MODELOS

5X9, 5X7



Marrón Lente para atenuación de luz intensa

CARACTERÍSTICAS

- Proporciona confort y sensación de relajamiento a los ojos
- Garantiza una buena identificación de los colores
- Mayor bloqueo de luz azul en comparación a lente gris
- Adaptación de los ojos a cambios bruscos de luminosidad

APLICACIONES

Atividades externas o en áreas de alta luminosidad, trabajos vinculados a riesgo de ofuscamiento, conducción de vehículos.

MODELOS

505UP



Naranja Lente con filtro UV525

CARACTERÍSTICAS

- Protege contra radiación UV y Luz Azul (hasta 525nm)
- Mejora la precisión visual
- Aumenta el contraste tornando objetos más distinguibles

APLICACIONES

Cura de resinas (mercado odontológico), inspección de superficies, filtro contra radiación emitida por pantallas de equipamientos electrónicos.

MODELOS

5X7, 546



Gris Lente para atenuación de luz intensa

CARACTERÍSTICAS

- Protege contra radiación UV y luz visible
- Garantiza una buena identificación de los colores
- Visión natural sin alteración de contraste

APLICACIONES

Trabajos al aire libre o en ambientes con eventual incidencia de brillo intenso, conducción de vehículos.

MODELOS

513



Amarillo Lente de alto contraste

CARACTERÍSTICAS

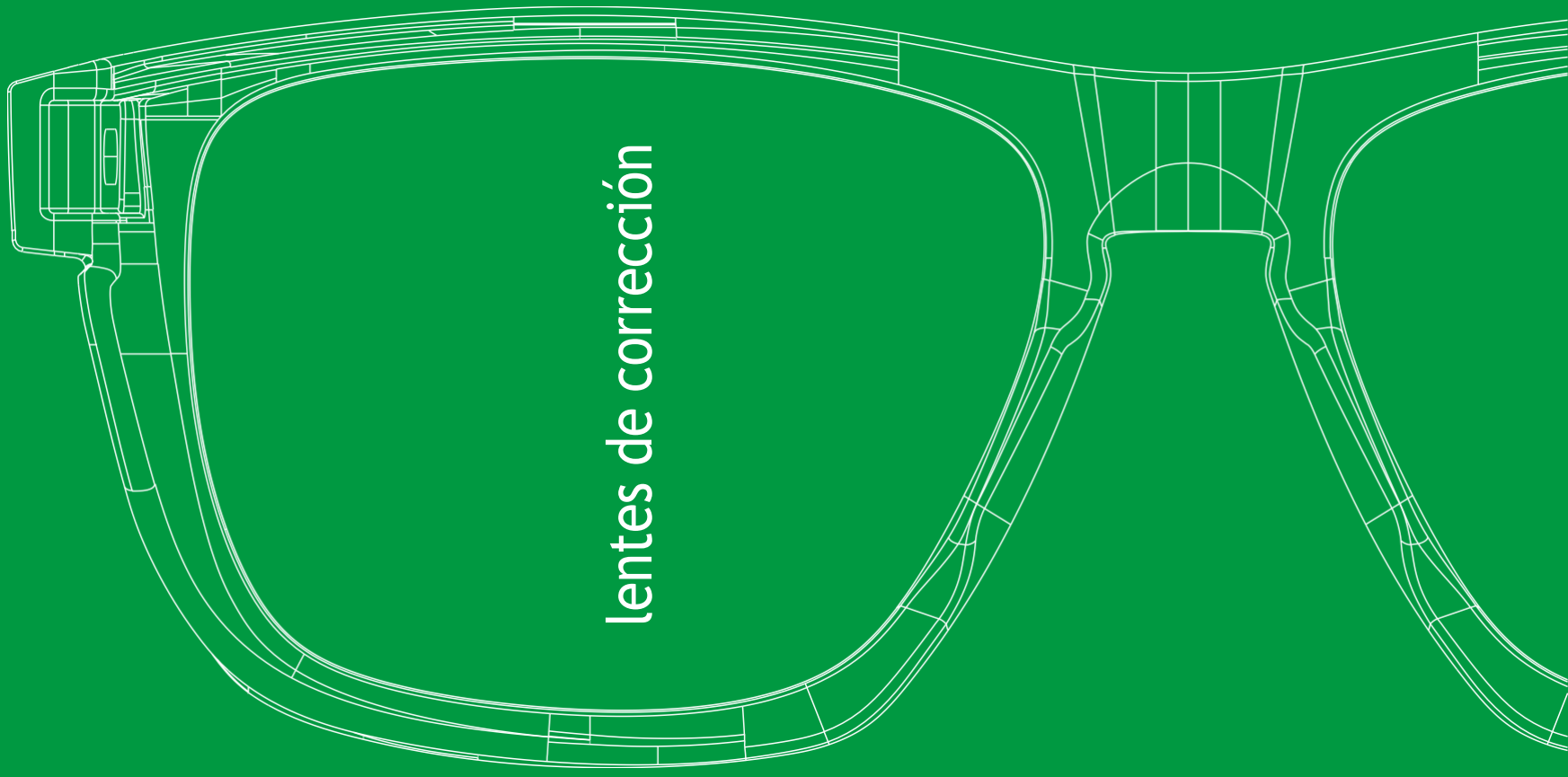
- Protege contra radiación UV y Luz Azul (hasta 480nm)
- Aumenta el contraste tornando objetos mais distinguibles
- Mejora consideravelmente la precisión visual en condiciones de baja luminosidad

APLICACIONES

Inspección de superficies, trabajo nocturno o en ambientes con baja luminosidad.

MODELOS

553Z



lentes de corrección



571

CONTEMPORANEO

Lanzamiento 2021 en el mercado brasileño, el modelo 571 además de leve y extremadamente resistente, posee un diseño que garantiza confort, protección y elegancia, todo en un solo anteojito.

- > Armazón de tamaño único disponible en los colores gris claro, violeta y amarillo
- > Armazón en nylon varnizado sin componentes metálicos
- > Protección lateral integrada
- > Conjunto lente/armazón mas leve del mercado
- > Lentes disponibles en policarbonato o CR39 (resina)
- > Lentes disponibles con tratamientos adicionales antiempañado y fotocromático



VISITE NUESTRO SITE

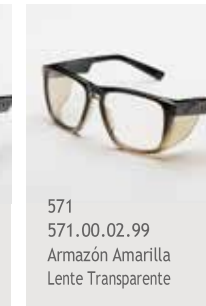
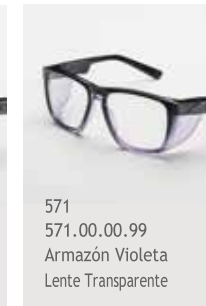
univet-optic.com.br/produtos/571

CA 45.832



MODELOS

29 g





5 X 9

CONFORT

Anteojos de corrección mas vendidos de Brasil, el modelo 5X9 ofrece total protección, con un diseño arrojado y tecnología SoftPad en las varillas, que garantizan estabilidad sin presionar el rostro del usuario, proporcionando el máximo confort.

- > Armazón en nylon y policarbonato presentado en tres tamaños
- > Varillas con sistema SoftPad de ajuste angular y de longitud
- > Protección lateral con ventilación directa
- > Extremadamente leve y resistente
- > Permite el acople de Flip de soldadura IR5 o de barrera de goma termoplástica
- > Disponible para anteojos de corrección con lentes en policarbonato o CR39 (resina)



VISITE NUESTRO SITE

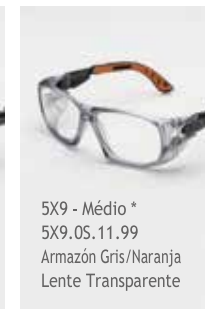
univet-optic.com.br/produtos/5X9

CA 38.095



MODELOS

35 g



Tecnologías del armazón



ACCESORIOS



* modelo sin ajuste angular



5X9E

CA 37.807

ELÁSTICO

El modelo 5X9E nace de la misma plataforma del 5X9 para atender a usuarios que precisan de un sellado más eficaz contra partículas (polvo, salpicaduras, esquirlas, entre otras), pero sin renunciar al confort.


- > Armazón de nylon y policarbonato extremadamente leve y resistente
- > Elástico de tela ajustable, que equilibra la presión alrededor de la cabeza
- > Barrera de goma termoplástica con sistema de ventilación integrado
- > Puente nasal de goma que garantiza total sellado y confort
- > Barrera de goma termoplástica sustituible
- > Disponible para anteojos de corrección con lentes en policarbonato o CR39 (resina)



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/5X9E



 47 g

MODELOS



5X9 Elástico
5X9E.NO.00.99
Armazón Gris
Lente Transparente

ACCESORIOS



Barrera
Termoplástica
5X9G.00.00



555

ENVOLVENTE

El modelo 555 ofrece seguridad adicional con un área de cobertura más amplia, escudo lateral integrado y refuerzo para protección de pestañas. Perfecto para los más diversos tipos de aplicación.

- > Armazón de nylon y policarbonato con protección para pestañas
- > Varillas envolventes de goma antiderrapado
- > Protección lateral integrada
- > Extremadamente leve y resistente
- > Disponible para anteojos de corrección con lentes en policarbonato o CR39 (resina)



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/555

CA 39.904



MODELOS

32 g



555 - Pequeño
555.00.00.99
Armazón Negra/Verde
Lente Transparente



555 - Grande
555.00.12.99
Armazón Negra/Azul
Lente Transparente

Tecnologías del armazón





536

METÁLICO

Anteojos de corrección con estructura metálica, diseño fino y atractivo.

Fabricado en metal sin níquel, el modelo 536 cubre todos los requisitos de seguridad sin perder estilo.

- > Armazón de metal anodizado sin níquel
- > Varillas antiderrapado y antialérgicas
- > Protección lateral remachada
- > Plaquetas nasales ajustables
- > Leve y resistente
- > Disponible para anteojos de corrección con lentes en policarbonato



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/536

CA 39.916



MODELOS

40 g



536 Metal
536.06.00.99
Armazón Metal
Lente Transparente



601 CLIP



MODELO



601 - RX Insert
601.OP.00.99
Armazón Incoloro

- > Clip fabricado en nylon
- > Disponible con lentes de corrección en policarbonato y CR39 (resina)
- > Disponible para los modelos:



601 Acetato



611S Sala Limpia



611K Bombero

6X1 CLIP



6x1 Híbrido



6X1 - RX Insert
6X1O.00.99
Aplicación 6X1
Armazón
Incoloro

620 CLIP NUEVO MODELO



- Clip fabricado en nylon
- > Disponible con lentes de corrección en policarbonato y CR39 (resina)
- > Disponible para el modelo:



620UP Multifuncional

MODELOS



620 UP - RX Insert
620URX.00.99
Aplicación 620UP
Armazón Incoloro

Nuevo clip para lentes de corrección fabricado en nylon

> Disponible con lentes de corrección en policarbonato y CR39 (resina)

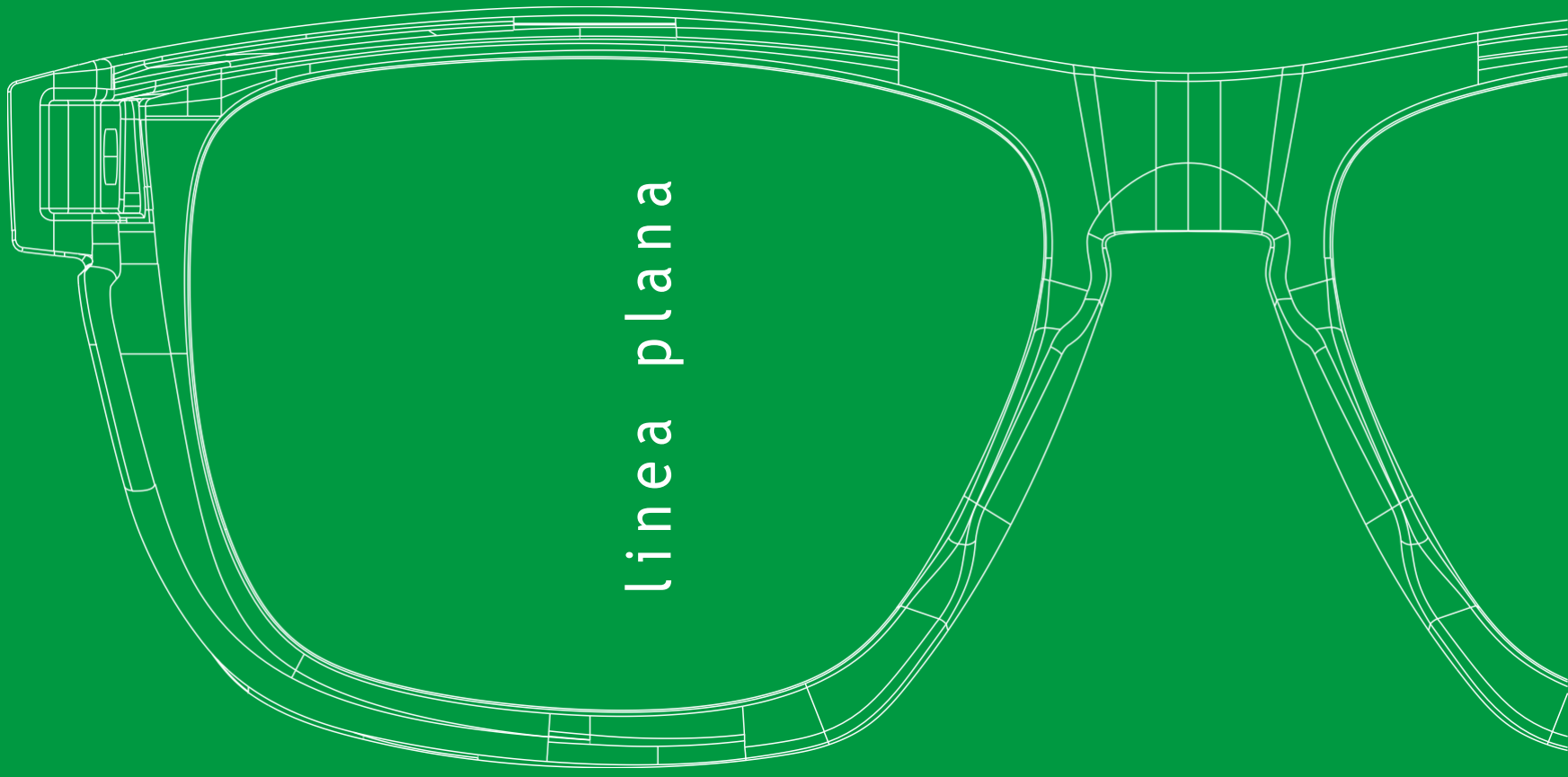
> Disponible para el modelo:

620UP Multifuncional



VISITE NUESTROSITE

univet-optic.com.br/graduados



506^{UP}

MULTIFUNCIONAL

Buque insignia de ventas de Univet en Brasil, el modelo 506UP ofrece todo lo que los usuarios precisan en anteojos de seguridad: lente panorámica y envolvente con tratamiento antiempañado y antirayaduras de alto desempeño, puente nasal ajustable, varillas con puntas de goma antiderrapado con ajustes angulares de longitud.

- > Armazón en policarbonato con protección para pestañas
- > Lente panorámica (base esférica 9) con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño
- > Varillas antiderrapado con ajustes angulares y de longitud
- > Máximo confort debido al puente nasal blando y ajustable
- > Puede ser acoplada tira elástica (en las varillas) y barrera de goma termoplástica (en el armazón)



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/506UP

CA 36.698



MODELOS

25 g



Tecnologías del armazón



ACCESORIOS



Certificado para
El modelo 506U.03.00.00



506^{UP} HYBRID

HÍBRIDO

El 506UP Híbrido proporciona la seguridad y confort del modelo 506UP adicionando un nuevo grado de protección, con la inclusión de la barrera de goma termoplástica y la tira elástica ajustable. Modelo leve y versátil que puede ser utilizado en la más diversas aplicaciones.

- > Lente panorámica (base esférica 9) con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño
- > Kit incluye modelo 506UP, tira elástica ajustable y barrera de goma termoplástica
- > Máximo confort debido a puente nasal blando y ajustable



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/506hibrido

CA 36.698



MODELOS

25 g

PLUS



506 UP Híbrido- Incoloro
506UG.03.00.00
Armazón Blanca/Verde
Lente Transparente

Tecnologías del armazón



REPOSICIÓN



506 UP - Kit Híbrido
506U.K1.00.00
Armazón Gris Oscuro



505^{UP}

MULTIFUNCIONAL

Versión atualizada de un campeón de ventas de Univet, el modelo 505UP es sinónimo de protección. Lentes con diseño moderno y envolvente, puente nasal ajustable para mayor confort. Extremadamente leve, flexible y resistente.

- > Armazón en policarbonato con protección para pestañas
- > Lente panorámica (base esférica 9) con revestimiento antiempañado y antirayaduras standard
- > Varillas envolventes garantizan ajuste firme y comfortable
- > Máximo confort debido a puente nasal blando y ajustable
- > Cordón para anteojos incluido en el embalaje



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/505UP

CA 37.018



23 g

MODELOS



Tecnologías del armazón



Cordoím incluido en el embalaje



513

MULTIFUNCIONAL

Práctico y versátil, el modelo 513 se caracteriza por su levedad, durabilidad y diseño deportivo y envolvente. La inserción de goma en las varillas y el puente nasal antideslizante lo tornan extremadamente seguro y confortable.

- > Lente con revestimiento antiempañado y antirayaduras standard
- > Varillas antiderrapado revestidas con goma antialérgica
- > Puente nasal antiderrapado de goma



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/513

CA 37.014



MODELOS

22 g



Tecnologías del armazón





553Z

PROTECCIÓN AUDITIVA

El modelo 553Z está equipado con la tecnología ZeroNoise - varillas especialmente proyectadas para utilización combinada con orejeras de protección auditiva. Extremadamente resistente y flexible, se adapta a todos los tipos de protectores, reduciendo las pérdidas de atenuación de ruido en comparación a los modelos comunes.

- > Lente con revestimiento antiempañado y antirayaduras standard
- > Varillas con tecnología ZeroNoise flexibles y extremadamente resistentes, proyectadas para utilización con orejeras de protección auditiva.



VISITE NUESTRO SITE









univet-optic.com.br/produtos/553Z

CA 36.694



19 g

MODELOS

  553Z - Incoloro 553Z.01.00.00 Armazón Incoloro Lente Transparente	  553Z - Solar G15 553Z.01.02.05 Armazón Verde G15 Lente G15
  553Z - Amarillo 553Z.01.01.03 Armazón Amarillo Lente Amarillo	  553Z - In/Out 553Z.34.00.00 Armazón/Out Lente In/Out

Tecnologías del armazón

ZERONOISE

TEST	NIVEL DE RUIDO	ATENUACIÓN [dB]	PERDIDA DE ATENUACIÓN [%]
SIN PROTECTOR AUDITIVO	95.0	-	-
CON PROTECTOR AUDITIVO	71.0	24.0	-
PROTECTOR AUDITIVO + ANTEOJOS	81.3	13.7	-43%
PROTECTOR AUDITIVO + ANTEOJOS ZERONOISE	74.8	20.2	-16%

546

MULTIFUNCIONAL

El diseño atractivo y ergonómico del modelo 546 proporciona un encaje perfecto al rostro del usuario. El puente nasal de goma y las varillas envolventes ofrecen un excelente nivel de confort, ideal para uso prolongado.

- > Lente panorámica con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño
- > Varillas envolventes revestidas en goma antiderrapado
- > Puente nasal antiderrapado de goma



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/546

CA 37.019



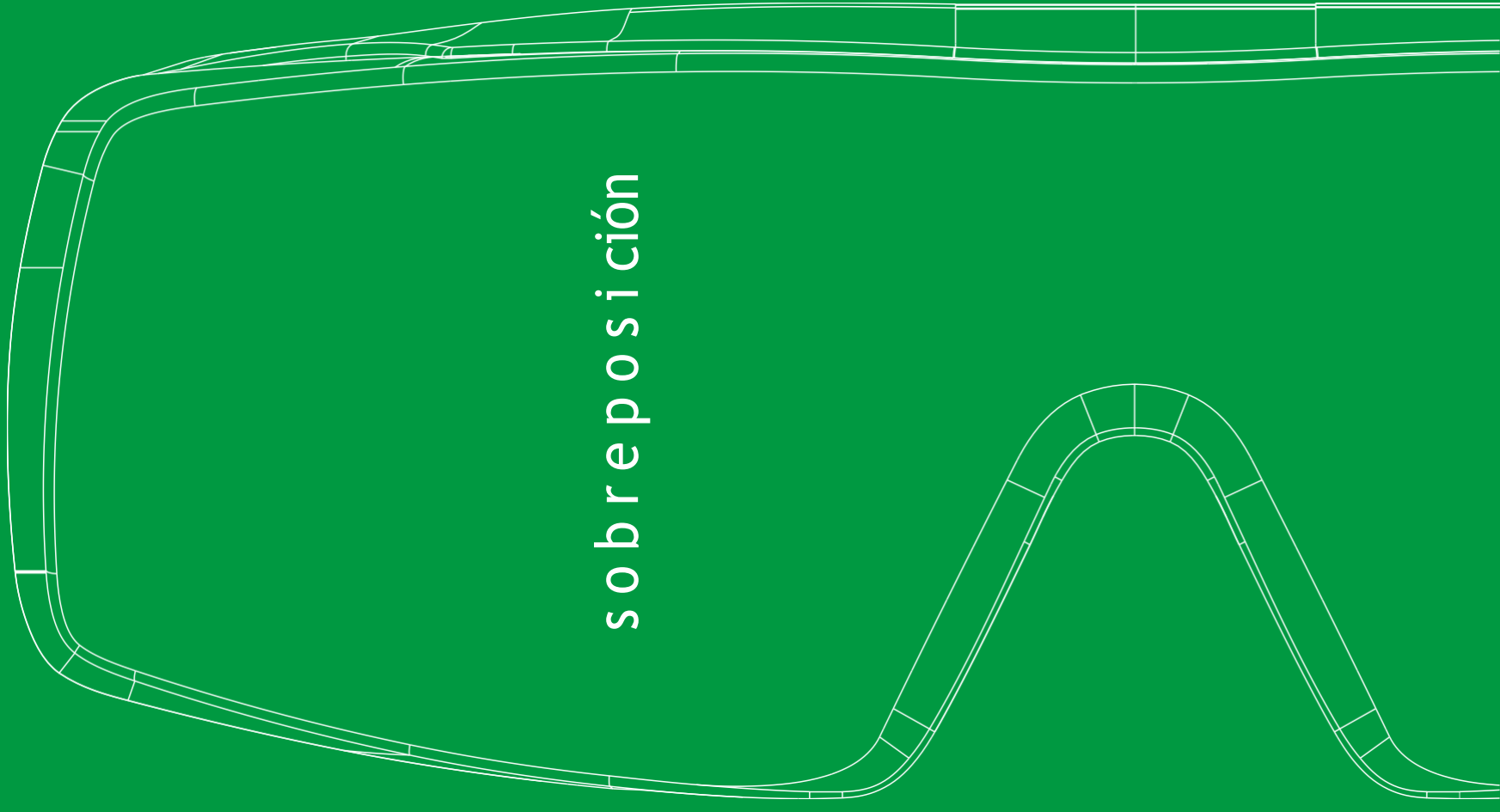
MODELOS

31 g



Tecnologías del armazón





s o b r e p o s i c i ó n

5X7

CA 37.013

SOBREPOSICIÓN

El modelo 5X7 fue proyectado para una perfecta integración con anteojos de corrección convencionales. La exclusiva tecnología SoftPad ofrece varillas totalmente ajustables, confortables y resistentes garantizando máxima estabilidad incluso en condiciones extremas de uso.

- > Integración perfecta con anteojos de corrección convencionales
- > Lente en policarbonato con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño y protección UV400
- > Varillas con ajuste de longitud y tecnología SoftPad
- > Protecciones laterales integradas



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/5X7

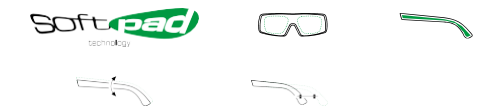


MODELOS

37 g



Tecnologías del armazón





519

SOBREPOSICIÓN

Projetado para ser utilizado sobre anteojos de corrección convencional, el modelo 519 garantiza un buen nivel de confort y protección. Equipado con sistema de ventilación lateral integrado y varillas regulables.

- > Integración perfecta con anteojos de corrección convencionales
- > Lente en policarbonato puro con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño
- > Varillas con ajuste angular y de longitud
- > Protección lateral integrada con sistema de ventilación
- > Sin componentes metálicos



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/519

CA 46.485



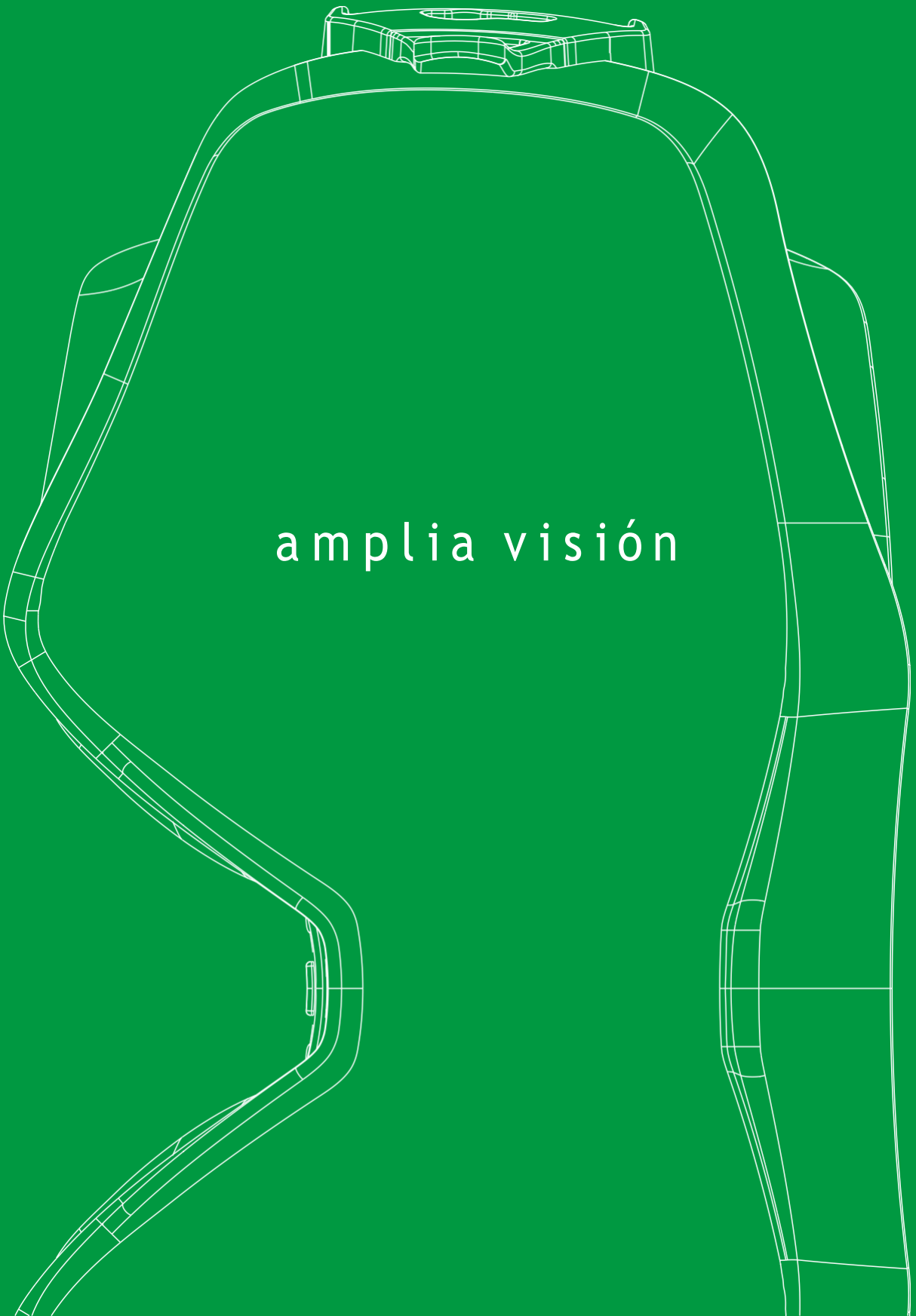
MODELOS



43 g

Tecnologías del armazón





amplia visión

620^{UP}

MULTIFUNCIONAL

Projetado para satisfacer a los usuarios más exigentes el modelo 620UP es un anteojos de amplia visión versátil y confortable. Posee un diseño de sellado moderno que garantiza protección total contra salpicaduras y partículas sólidas sin disminuir el confort del usuario.

- > Lente amplia sin distorsiones en policarbonato, con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño
- > Sistema de ventilación indirecta
- > Elástico de tela ajustable
- > Integración perfecta con anteojos de corrección convencionales
- > Posibilidad de integración con respiradores semifaciales
- > Lente intercambiable



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/620UP

CA 37.022



MODELOS

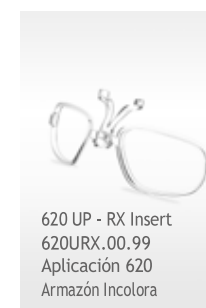


Tecnologías del armazón



88 g

ACCESORIOS



REPOSICIÓN





625

MULTIFUNCIONAL

Leve, compacto y resistente, el modelo 625 une la protección de los modelos amplia visión con la levedad de los modelos línea plana. Su lente panorámica posee tratamiento antiempañado y antirayaduras de alto desempeño. El elástico ajustable y su estructura suave reducen la presión en el rostro y garantizan sellamiento total contra gotas, salpicaduras y partículas sólidas.

- > Lente en policarbonato con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño
- > Sellado hermético
- > Elástico de tela ajustable
- > Estructura termoplástica suave que garantiza máximo nivel de confort
- > Posibilidad de integración con respiradores semifaciales



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/625

CA 44.444



MODELOS

39 g





6 X 1

HÍBRIDO

Único modelo amplia visión del mercado certificado para utilizar no solo con varillas sino también con elástico, el 6X1 combina el confort de los anteojos de línea plana con la seguridad de un modelo amplia visión. El diseño de sellado interno, además de garantizar confort y facilidad de uso, ofrece total protección contra gotas, salpicaduras y esquivas de partículas sólidas al ser utilizado de igual forma con elástico o con varillas.

- > Lente amplia sin distorsiones en policarbonato, con revestimiento antiempañado y antirayaduras de altísimo desempeño
- > Sistema de ventilación indirecta lateral
- > Acompaña varillas con ajustes angulares, de longitud y tecnología Sofpad; y elástico de tela ajustable
- > Puede ser integrado con clip para lentes de corrección
- > Estructura termoplástica suave que garantiza máximo nivel de confort



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/6X1

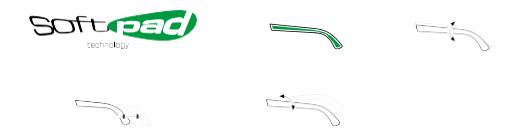
CA 39.920



MODELOS



Tecnologías del armazón



ACCESORIOS



Elástico y varillas incluidos en el embalaje



6 X 3

CA 38.387

ALTA PERFORMANCE

El 6X3 es un producto sin paralelo en el mercado tanto en desempeño como en resistencia, con una lente panorámica que ofrece excelente visión periférica y posee tratamiento de ultra desempeño UDC™. La parte interna de la lente posee el mejor tratamiento antiempañado del mercado y la parte externa el mejor tratamiento antirayadura.

- > Lente amplia sin distorsiones en policarbonato
- > Lente con revestimiento antiempañado y antirayaduras de ultra desempeño UDC
- > Sistema de ventilación indirecta
- > Elástico de tela ajustable
- > Integración con anteojos de corrección convencionales y respiradores semifaciales
- > Puede ser acoplado al exclusivo protector facial
- > Lente intercambiable



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/6X3



MODELOS

81 g



6X3 - Incoloro
6X3.00.00.00
Armazón Negra/Verde
Lente Transparente

< Amplia Visión con tratamiento exclusivo de ultra desempeño Vanguard UDC, con revestimiento antiempañado en la parte interna y antirayaduras en la externa.

Tecnologías del
armazón

NEXXT



ACCESORIOS



6X3 - Protector Facial
6X3F.01.00
Armazón Gris
Claro/Verde

REPOSICIÓN



6X3 - Lente Incoloro
Policarbonato 042117
Lente Transparente



601

ACETATO

El modelo 601 es un amplia visión que resuelve un problema frecuente en el mercado de protección visual. Su lente de acetato - material poco reactivo a solventes industriales - es naturalmente antiempañado y es la solución técnica perfecta para usuarios que trabajan expuestos a salpicaduras de productos químicos o en ambientes extremadamente empañados, como por ejemplo cabinas de pintura.

- > Lente flexible intercambiable en acetato. Naturalmente antiempañado y resistente a solventes industriales, puede ser higienizado con aguarrás o productos similares.
- > Sistema de ventilación indirecta (cuatro válvulas)
- > Elástico de tela ajustable
- > Integración perfecta con anteojos de corrección convencionales, también puede ser utilizado con clip para lentes de corrección
- > Integración perfecta con respiradores semifaciales



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/601

CA 39.912



MODEL OS

107 g



Tecnologías del armazón

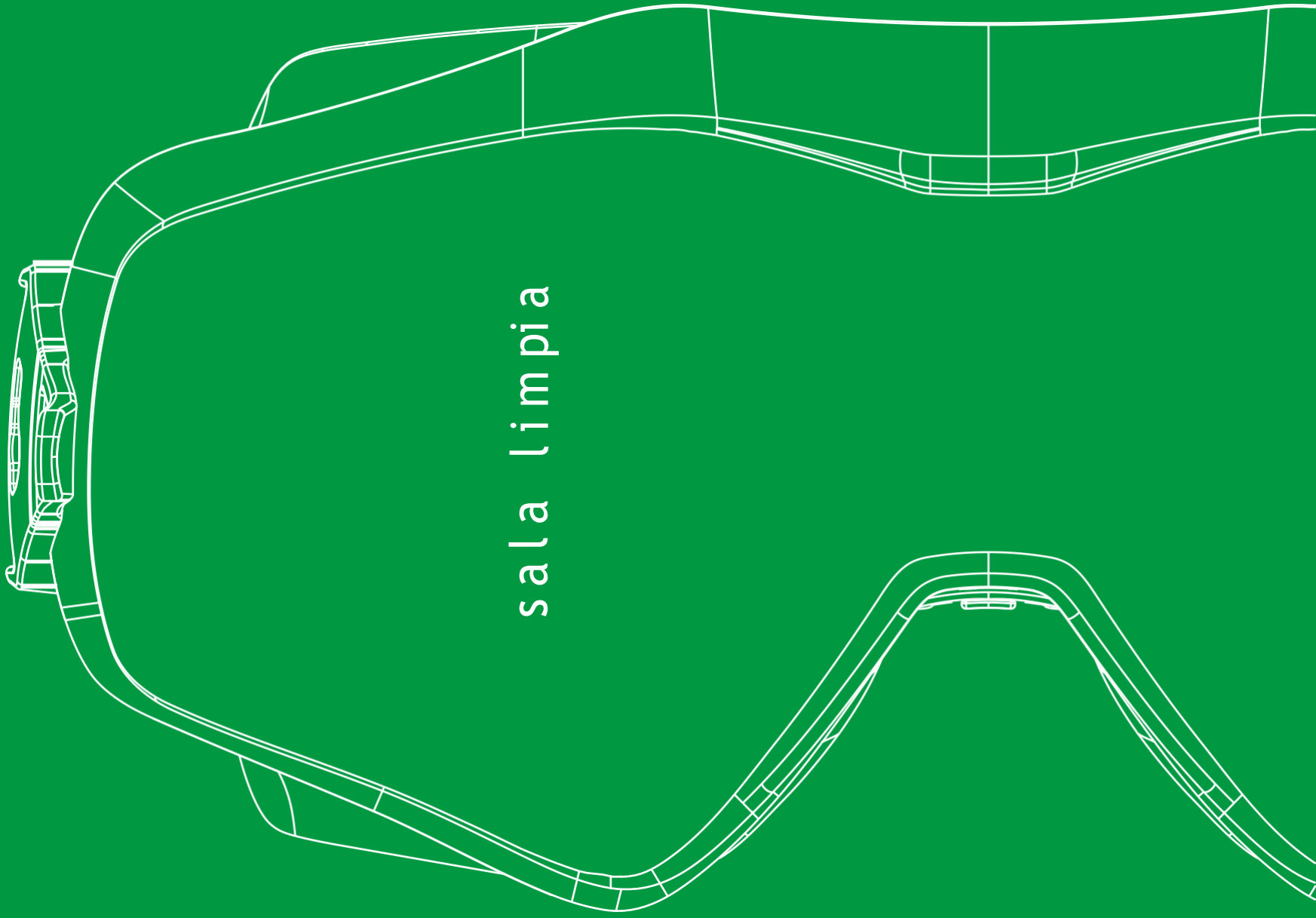


ACCESORIOS



REPOSICIÓN





s a l a l i m p i a



611S

SALA LIMPIA

A mediados de los años 2000 Univet desarrolló el concepto de anteojos esterilizables para ambientes que poseen control de contaminación (Sala Limpia). El modelo 611S es el resultado de la evolución y perfeccionamiento de este concepto, su sistema de ventilación directa reduce considerablemente los problemas de condensación y acumulación de líquido en el interior de los anteojos.

- > El armazón resiste hasta 40 ciclos de esterilización en autoclave (30 min. a 121°)
- > Lentes con tratamiento antiempañado AF¹²¹ - Resiste hasta 10 ciclos de esterilización
- > Elástico de silicona con ajuste rápido innovador
- > Sistema sofisticado de ventilación directa
- > Mejor solución para ambientes que poseen control de contaminación



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/epi/salalimpa

CA 38.057



MODELOS

128 g



Tecnologías del armazón

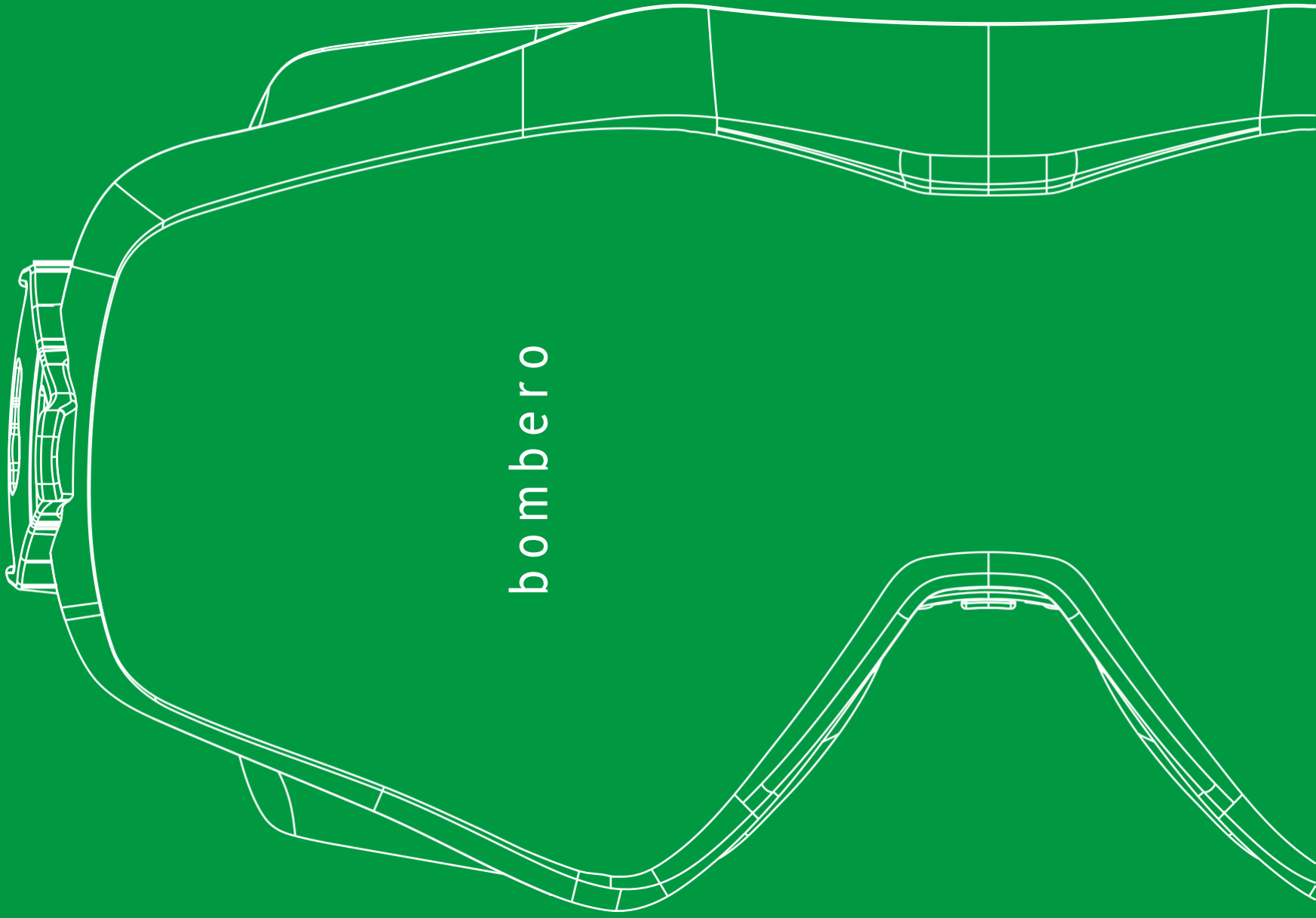


ACCESORIOS



REPOSICIÓN







611K

BOMBERO

Projetado para garantizar total protección en ambientes de altísimas temperaturas el modelo 611K atiende a las necesidades específicas de las brigadas de incendio así como de algunos sectores claves de la industria (fundiciones, caldererías y plantas de cerámica). Fabricado en materiales seleccionados (no "inflamables"), estos anteojos proporcionan un alto desempeño y protección total incluso en condiciones extremas.

- > Amplia visión projetado para resistir a altas temperaturas, fabricado con material no inflamable
- > Elástico ajustable que se adapta a cualquier tipo de casco
- > Visor compuesto por doble lente, una de acetato en la parte interna que nunca empaña ni reacciona a sustancias químicas, y otra en policarbonato en la parte externa que protege al usuario contra impactos
- > Amplia visión resistente a temperaturas extremas (-5°C à 55°C)



VISITE NUESTRO SITE

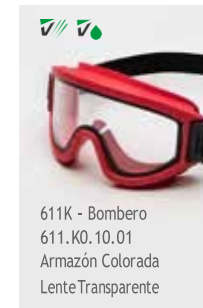
univet-optic.com.br/produtos/611K

CA 37.809



122 g

MODELOS



611K - Bombero
611.K0.10.01
Armazón Colorada
Lente Transparente

Tecnologías del armazón



ACCESORIOS

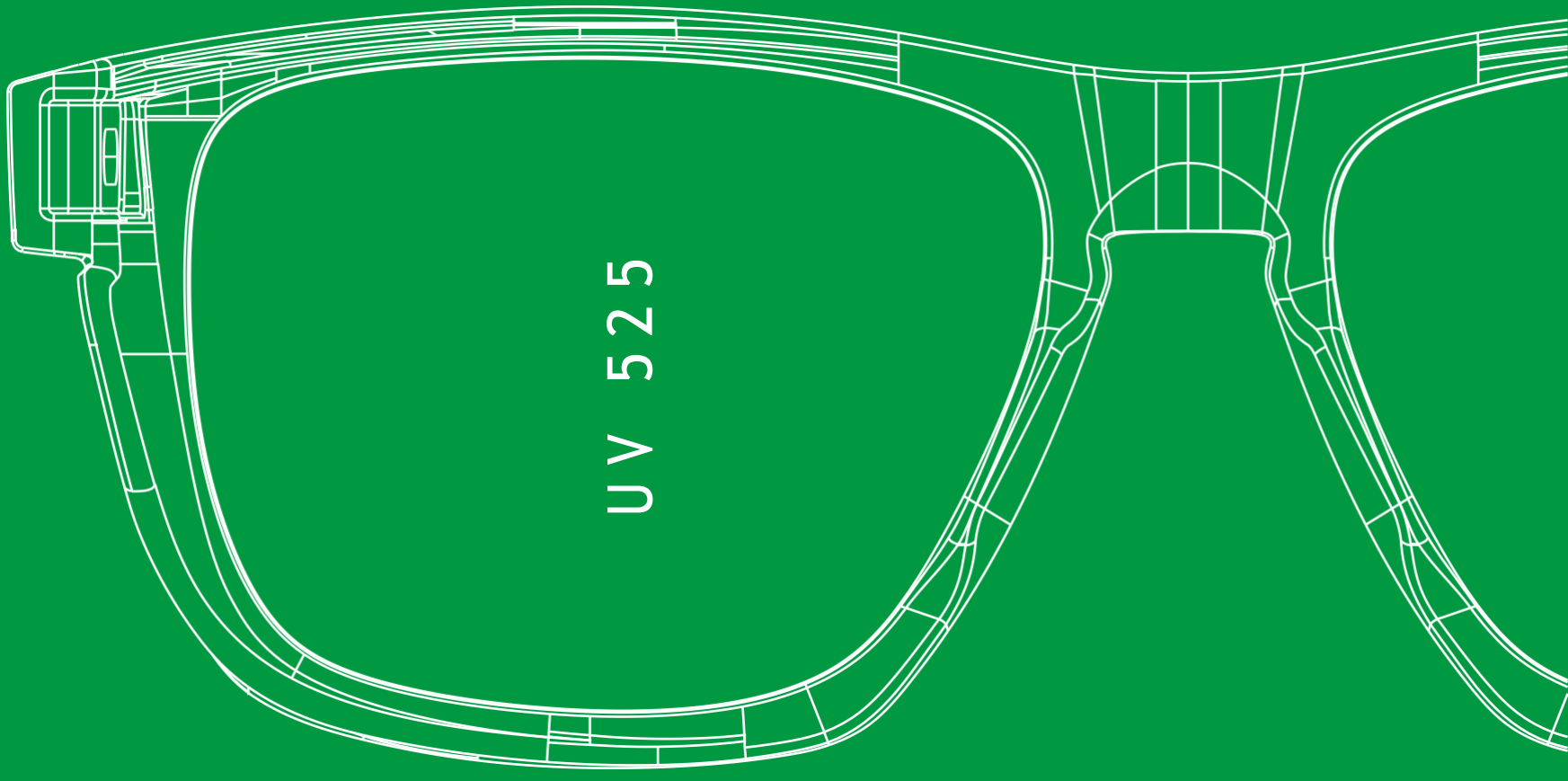


611K - RX insert
601.OP.00.99
Aplicación 611K
Armazón Incolora

REPOSICIÓN



611K - Lente Incolora
0420635.235/A1.6M
Lente Policarbonato +
Acetato transparente



766



5 X 7

CA 37.013



37 g

- > Lentes de policarbonato naranja de alto contraste con filtro UV525
- > Antirayaduras y antiempañado de altísimo desempeño
- > Mejora la precisión visual
- > Ideal para dentistas y profesionales de la salud que utilizan equipamientos de cura de resinas
- > Armazón que permite la sobreposición de anteojos de corrección convencionales

Tecnologías de armazón



VISITE NUESTRO SITE
Univet-optic.com.br/produtos/5X7

MODEL O



5 4 6

CA 37.019



31 g

- > Lentes de policarbonato naranja de alto contraste con filtro UV525
- > Antirayaduras y antiempañado de altísimo desempeño
- > Mejora la precisión visual
- > Ideal para dentistas y profesionales de la salud que utilizan equipamientos de cura de resinas
- > Armazón con lente panorámica

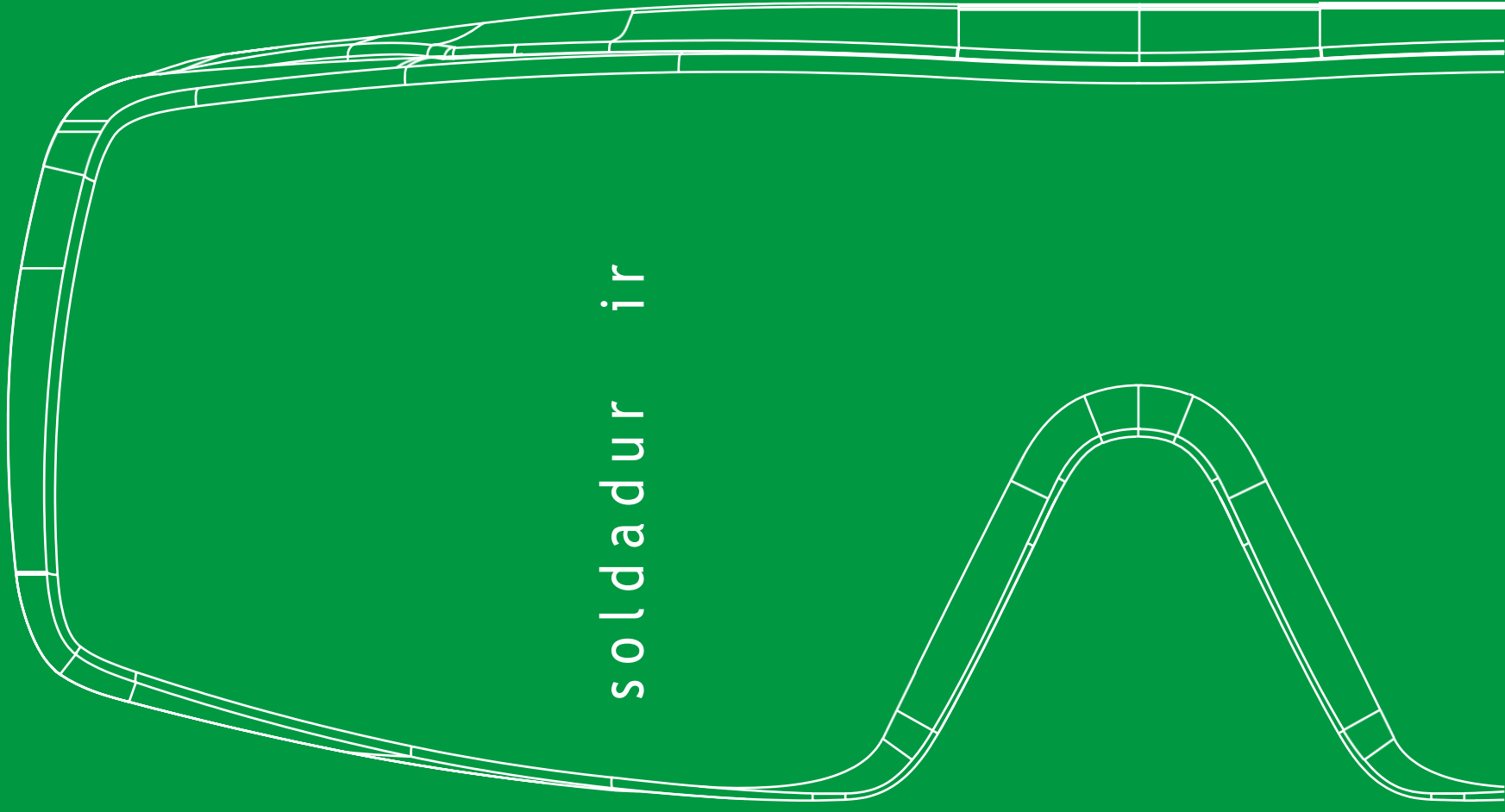
Tecnologías del armazón



VISITE NUESTRO SITE
Univet-optic.com.br/produtos/546

MODELOS





soldadur ir



5X7

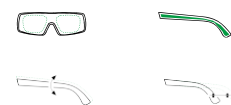
CA 37.013



37 g

- > Protege contra radiación UV, IR y brillo producido por procesos de soldadura
- > Ideal para utilización en áreas de soldadura oxígeno/acetileno y oxicorte
- > Lentes de policarbonato con tratamiento antirayaduras de alto desempeño
- > Armazón que permite la sobreposición de anteojos de corrección convencionales

Tecnologías del armazón



MODELO



5X7 - Solda IR 5
5X7.01.11.50
Armazón Negra/Verde
Lente Verde IR 5



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/5X7

5X9 FLIP

CA 38.095



11 g

- > Protege contra radiación UV, IR y brillo producido por procesos de soldadura
- > Ideal para utilización en áreas de soldadura oxígeno/acetileno y oxicorte
- > Lentes en policarbonato con tratamiento antirayaduras standard
- > Accesorio adicional al modelo 5X9 Grande y Medio (5X9.05.00.99 e 5X9.05.11.99)

MODELO

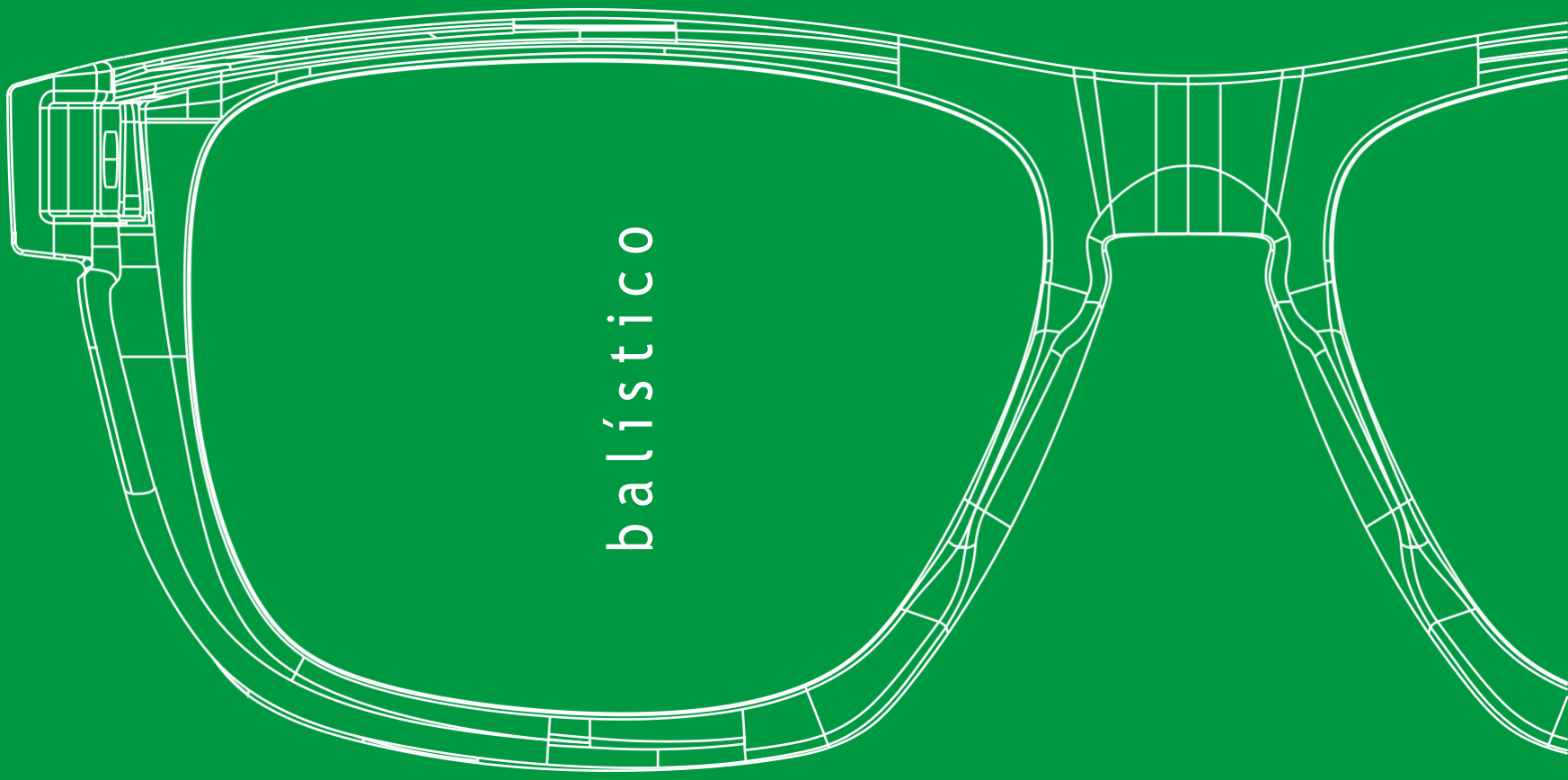


Flip IR5
5X9R.00.50
Armazón Negra



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/5X9



5X1B

BALÍSTICO

Univet es una de las únicas marcas del mercado brasileño que posee equipamientos de protección visual con certificado balístico/militar internacional MIL/STANAG. Tenemos una línea completa de modelos para practicantes de tiro, airsoft, paintball o mismo para uso militar/táctico y de las fuerza de seguridad en general.

EN166 EN170 EN172
MIL-PRF-31013:1996
STANAG 2920:2003
MIL-STD-662F:1997

- > Modelo disponible con lentes en las versiones Incoloro, amarillo-naranja, G15 e In/Out
- > Varillas intercambiables: SoftPad y ZeroNoise
- > Banda elástica para mayor estabilidad (para varillas SoftPad)
- > Estuche deportivo con cierre
- > Paño de microfibra Univet
- > Modelo certificado de acuerdo con las normas vigentes



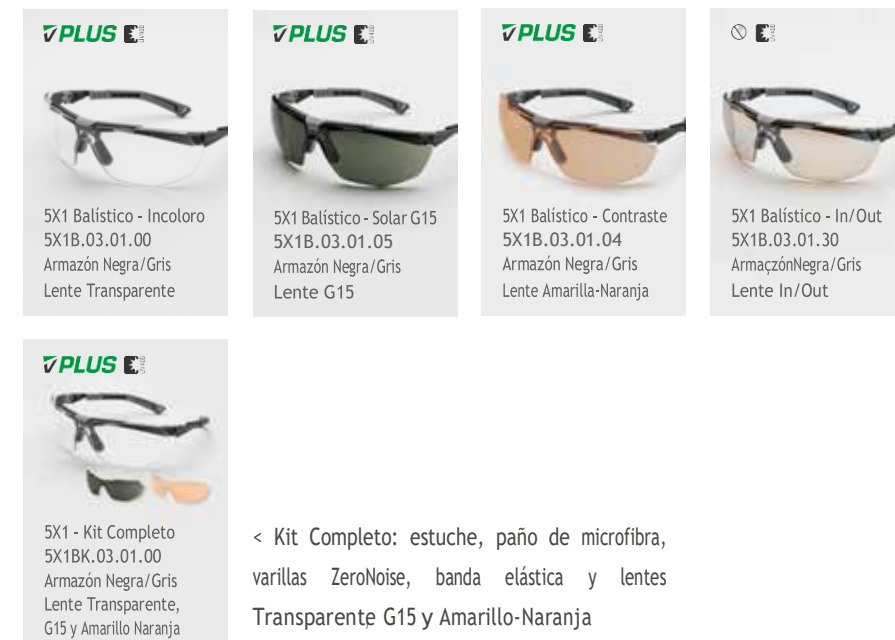
VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/5X1B



MODELOS

28 g



< Kit Completo: estuche, paño de microfibra, varillas ZeroNoise, banda elástica y lentes Transparente G15 y Amarillo-Naranja



548

BALÍSTICO

Univet es una de las únicas marcas del mercado brasileño que posee equipamientos de protección visual con certificado balístico/militar internacional MIL/STANAG. El diseño amplio del 548 lo torna ideal para uso balístico. El formato de la lente garantiza excelente protección lateral.

- > Lente panorámica (base esférica 9) en policarbonato
- > Modelo disponible con lentes en las versiones Transparente, Amarillo-Naranja y Gris con tratamientos antiempañado y antirayaduras standard
- > Varillas ergonómicas que garantizan mayor estabilidad
- > Puente nasal de goma antiderrapado
- > Modelo certificado de acuerdo con las normas vigentes



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/produtos/548

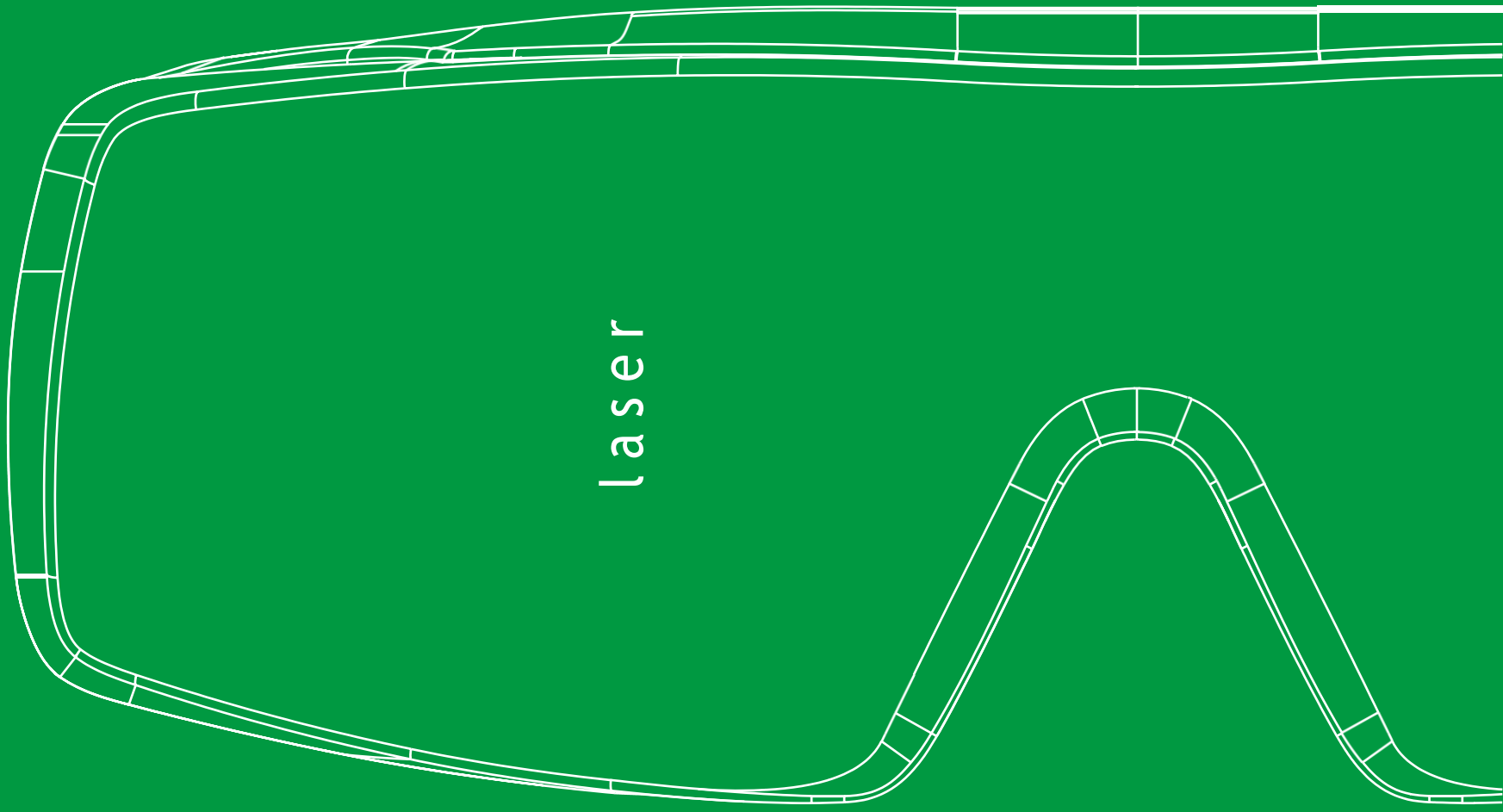


31 g

MODELOS



Modelo acompaña estuche y paño de microfibra



laser

LASER

Con la utilización cada vez mayor de máquinas y dispositivos laser, tanto en la industria como en consultorios, clínicas de estética y hospitales, existe una demanda creciente por equipamientos de protección para este tipo de aplicaciones, ya que emisiones directas o mismo refractadas (muchas veces invisibles) de radiación laser pueden ser extremadamente peligrosas y causar daños irreparables a los ojos humanos. Pensando en esto, Univet trajo para Brasil una línea completa de anteojos de protección contra laser.

- > Pueden ser utilizados sobre anteojos de corrección
- > Acompaña estuche y paño de microfibr.
- > Poseen certificación ECS de protección contra laser de acuerdo con las normas EN207 y EN208
- > Lentes para diversas longitudes de onda
- > Modelo 616, tapa ciega esterilizable en autoclave para protección visual del paciente



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/epi/laser



MODELOS



5X7 - Laser
5X7L.00.00.651
Armazón Negra/Verde



5X7 - Laser
5X7L.00.00.653
Armazón Blanca/Gris

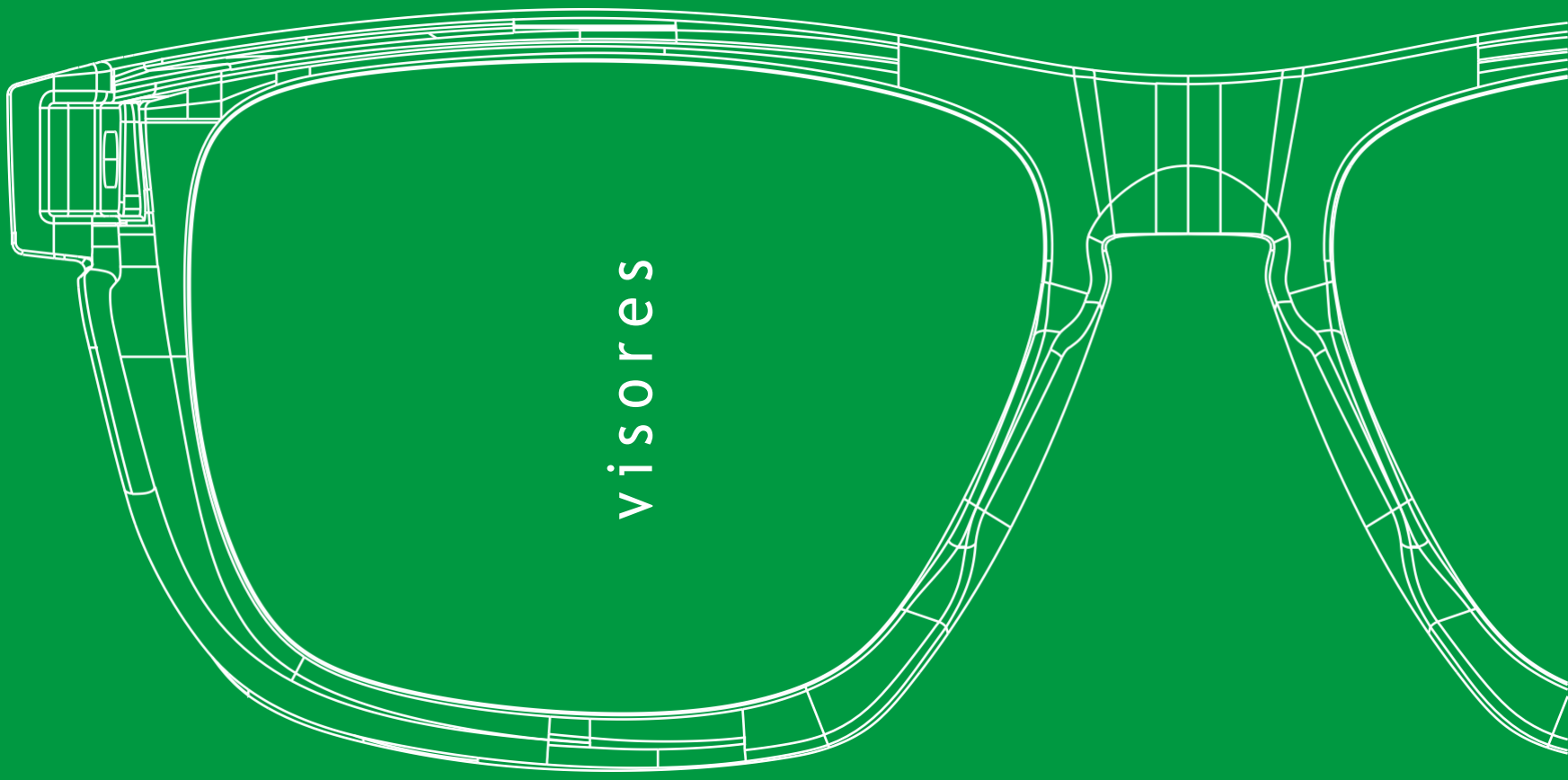


562 - Laser
562H.00.00.200
Armazón Blanca/Gris



616 - Para paciente
616.00.0.00
Armazón Blanca

Otros modelos disponibles en el catálogo laser





VISORES

Univet es una de las empresas con mayor Know-How en la fabricación de visores del mundo. Las soluciones presentadas atienden al mercado médico, dental e industrial.

- > Protección contra impactos, radiciones UV e infrarojo (IR)
- > Puede ser usado por períodos prolongados sin crear fatiga visual
- > Sin distorsión de colores



VISITE NUESTRO SITE

univet-optic.com.br/epi/visores

MODELOS



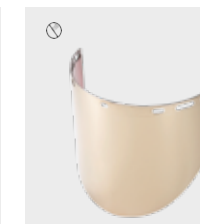
607 - Incoloro
607.A7.00.00
Color Incoloro



607 - Incoloro
607.A7.01.00
Color Incoloro



607 - Oro
607.A9.11.00
Color Dorado



607 - Oro IR3
607.A9.11.30
Color Dorado



607 - Oro IR5
607.A9.11.50
Color Dorado



607 - Verde
607.A9.00.47
Color Verde













606 - Soporte
606.05.00.00
Armazón Aluminio Plata



606 - Soporte
606.04.00.00
Armazón Azul



606 - Soporte
606.02.00.00
Armazón Negra

	CÓDIGO	TAMAÑO (mm)			
	607.A7.00.00	395x240x2	-	-	-
	607.A7.01.00	395x240x2	-	-	-
	607.A9.11.00	395x240x2	-	-	-
	607.A9.11.30	395x240x2	-	-	-
	607.A9.11.50	395x240x2	-	-	-
	607.A0.00.50	395x240x2	-	-	-
	607.A9.00.47	395x240x2	-	-	-

Como limpiar y cuidar

Anteojos y Amplia Visiones

Lentes sucias pueden causar fatiga ocular debido a distorsiones visuales. La limpieza de las lentes es una operación fundamental para garantizar una visión correcta, por eso se recomienda que esta operación sea hecha diariamente. Realizarla de manera incorrecta o con herramientas improvisadas puede causar rayaduras y daños a las lentes y a los tratamientos.

SÍ



Es necesario colocar los anteojos en agua fría antes de cada actividad de limpieza para remover el polvo. En seguida, seque la lente con un paño suave de microfibra



Limpie las lentes con spray de limpieza Univet o con toallas humedecidas (o repita el lavado con agua fría)



Use un paño suave y limpio de microfibra para secar la lente



Guarde siempre los anteojos en el estuche

NO



Nunca use agua tibia para limpiar los anteojos. Esto puede dañar los tratamientos de la lentes. (tratamiento antiempañado y antireflex, entre otros)



No limpie con solventes, detergentes y/o productos de limpieza a base de alcohol



Nunca use ropas, dedos y pañuelos para limpiar las lentes



Nunca coloque los anteojos volteados hacia abajo

PRODUCTOS DE LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO



Paño microfibra
4BR001



Spray de limpieza Univet 30ml
4BR002



Franela de microfibra antiempañado
3PA347-
Cajas con múltiplos de 20 piezas.

ESTUCHES Y BOLSOS



Estuche rígido con cierre
4BR003



Estuche Univet con 6
compartimentos
4BR004



Bolso Univet con 24 compartimentos
4BR005

FRANEA DE MICROFIBRA ANTIEMPAÑADO



Franela de microfibra antiempañado de última generación (15x18cm). Utilizable hasta 200 veces, la franela deposita sustancias tensoactivas en las lentes (interna y externamente) de forma de evitar que se empañen durante 6 a 8 horas de uso de los anteojos. Es aconsejable limpiar cuidadosamente las lentes antes de la aplicación y guardar cuidadosamente el paño en el bolso especial provisto por Univet.

EXPOSITORES PARA ANTEOJOS



Expositor de mesa para 6
ANTEOJOS Univet
4BR006



Expositor A de pared para
anteojos Univet con espejo
4BR007



Expositor B de pared para anteojos
Univet (provisto en conjunto con
expositor A)
4BR008

NORMA EUROPEA DE PROTECCIÓN

Con base en la Directiva (UE) 2016/425, equipamiento de protección individual (EPI) significa cualquier dispositivo o artefacto proyectado para ser usado o mantenido por un individuo para protegerse contra uno o más riesgos de salud y seguridad, así como cualquier accesorio o conjunto concebido para ser componente de equipamiento de protección individual

CATEGORÍAS DE EQUIPAMIENTOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL (EPI)

CATEGORÍA I	CATEGORÍA II	CATEGORÍA III
		

EPI de diseño simple, destinado a proteger al individuo de riesgos mínimos, cuyos efectos pueden ser percibidos con el tiempo y sin consecuencias permanentes para el usuario

EPI que no pertenece a las otras dos categorías.

EPI de diseño complejo destinado a proteger contra peligros fatales o que puedan ser graves y causar daños irrevesible a la salud del usuario. En esta categoría están agrupados los EPI's destinados a proveer protección contra arco aléctrico y corto circuito.

ANTEOJOS

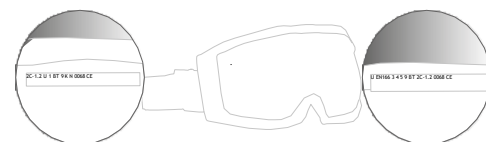
EJEMPLO DE IDENTIFICACIÓN SEÑALADA EN LA LENTE

2-3	U	1	FT	KN	CE
Número de série (número del código)*	Fabricante (Univet)*	Clase Óptica	Resistência mecânica	Requisito Opcional	

* El número de la escala de los filtros de soldadura está representado solamente por el número del color

EJEMPLO DE IDENTIFICACIÓN SEÑALADA EN EL ARMAZÓN

U	EN166	FT	CE
Fabricante (Univet)*	Norma Europea	Campo de uso (donde sea aplicable)	Resistencia Mecânica
		Donde sea aplicable, un símbolo destinado a identificar que el artículo se destina a cabezas de tamaño pequeño	Número de série (Donde sea aplicable, el número más alto de la escala ocular compatible con el armazón)



AMPLIA VISIÓN

EJEMPLO DE IDENTIFICACIÓN SEÑALADA EN LA LENTE

2C-1.2	U	1	BT	9	KN	0068	CE
Número de série (número del código)*	Fabricante (Univet)*	Clase Óptica	Resistência mecânica	Campo de uso	Requisito Opcional	Número de identificação do organismo notificado apenas para os EPI pertencentes ao cat. III	

* El número de la escala de los filtros de soldadura está representado solamente por el número del color

EJEMPLO DE IDENTIFICACIÓN SEÑALADA EN EL ARMAZÓN

U	EN166	3 4 5 9	BT	2C-1.2	0068	CE
Fabricante (Univet)*	Norma Europea	Campo de uso	Resistência mecânica	Número de série (Onde aplicável, o número mais alto da escala ocular compativel com a	Número de identificação do organismo notificado apenas para os EPI pertencentes ao cat. III	



Lentes de corrección
Página 22

571

Página24

5X9

Página26

5X9E Elástico

Página28

555

Página30

536 Metal

Página33

Clip 601/611

Página26

Clip6X1

Página26

Clip620

Página27

Línea Plana
Página 36

506UP

● Página38

506UP Híbrido

Página40

505UP

● Página42

513

● Página44

553Z Zeronoise

● ● Página46

546

Página48

Sobreposición
Página 50

5X7 Sobreposición

Página52

519 Sobreposición

Página54

Amplia Visión
Página 56

620UP

Página58

625

● Página60

6X1 Híbrido

Página62

6X3

Página64

601 Acetato

Página66

Sala Limpia
Página 68

611S Sala Limpia

Página70

Bombero
Página 72

611K Bombero

Página74

UV 525
Página 76

5X7

Página78

546

Página79

Soldadura IR
Página 80

5X7

Página82

FLIP IR5 5X9

Página83

Balístico
Página 84

5X1 Balístico

● ● ● Página86

548

● ● Página88

Laser
Página 90

5X7

Página92

5X7

Página92

562

Página92

616 Para el Paciente

Página92

Visores
Página 94

607

● ● ● Página96

606 Soporte

Página96

Filtros

- G15
- Amarillo
- Marrón
- In/Out
- Naranja
- Oro
- Verde
- Oro IR5

www.univet-optic.com.br



Rua Passadena, 215 - Parque Industrial San José - 06715-864 - Cotia, SP
Tel: (11) 2619-9346 · Cel: (11) 91417-6551 · latam@univet-optic.com