

Características de las lupas personalizadas Q-Optics Through The Lens (TTL)

Garantía de por vida en las monturas de titanio; sellado óptico, unión de la lente a la montura, rotura de la lente.

Lentes antivaho.

El sistema TRUE-FIT captura los datos faciales.

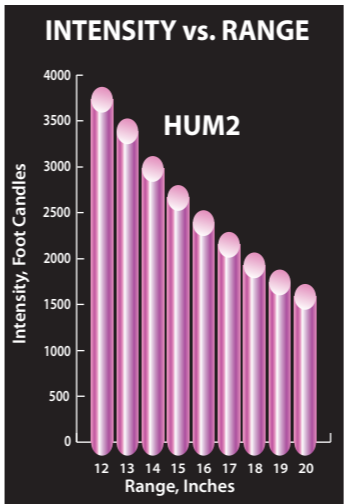
Personalización ergonómica real sin; ángulos, anchuras, alturas de lupa o distancias de trabajo estándar.

Resistentes al agua.

Suave apoyo nasal de silicona.

Montura de titanio puro.

Recubrimiento anti-reflejo y anti-rayado.



LUZ LED DE CABEZA RADIANT



ACCESORIOS PARA LÁSER

Para mas información y pedidos: 976 179 346



Distribuidor exclusivo para España:

Sanhigia, S.L.

Pol. Ind. Lastra Monegros, C/ Beta, parcela B6

50177 Bujaraloz (Zaragoza)

www.sanhigia.com

976 179 346

© 2017-2018 Q-Optics. Todos los derechos reservados. DS-308-10001-04, ECN# 1225

**Q-Optics**

www.q-optics.com

Características



Lupas Q-Optics Through-the-Lens (TTL)

Personalizada TTL

www.q-optics.com

**Q-Optics**

Las lupas personalizadas Q-Optics Custom Through the Lens (TTL) están diseñadas con precisión para alinearse con las características faciales del usuario. Nuestro sistema de medida digital True-Fit™ lleva la personalización y el alineamiento al siguiente nivel. La toma de datos digital convierte la medida tradicional en más precisa y añade un nuevo nivel completo de características medidas para el óptimo emplazamiento de la lupa. Las distancias de trabajo se establecen con precisión 1/2” o 1,27 centímetros para nuestros clientes internacionales, por lo que cada lupa se ajusta a la posición normal de trabajo del usuario sin forzar al usuario a adaptarse a una selección de distancia focal estándar.

Estilos de lupas Q-Optics disponibles.

Lupas de alta definición Through-the-Lens (TTL).

Las lupas de alta definición de Q-Optics disponen de un denso sistema óptico. Combinan múltiples lentes y tipos de cristal para crear una claridad de imagen mejorada. Sin embargo, tampoco se ha olvidado el peso, ya que estas lupas todavía pesan 25 gramos menos que los sistemas ópticos estándar. La tecnología True-Fit™ ayuda a asegurar el correcto emplazamiento ergonómico sin perder calidad de la óptica. Al combinarse con las monturas de titanio Q-Optics, la mejor garantía de la industria le asegura años de uso sin problemas. Las lupas TTL están disponibles en negro con variedad de monturas y colores.

AUMENTOS	MODELO #	DISTANCIA DE TRABAJO	CAMPO DE VISIÓN	PESO
<b>Alta resolución</b>				
2.5X	F 2.5 TTL	25-66cm. personalizada	7-10 cm	43.0g



Lupas TTL ultra ligeras.

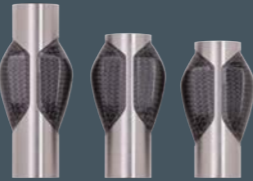
Las lupas ultra ligeras de Q-Optics disponen de una técnica de espaciado de las lentes que utiliza tanto el tipo de cristal, como la distancia entre cristales, para ayudar a eliminar las aberraciones ópticas y aportar una extrema reducción del peso.

AUMENTOS	MODELO #	DISTANCIA DE TRABAJO	CAMPO DE VISIÓN	PESO
<b>Ultra ligeras</b>				
3.0X	M-3.0 TTL	25-66 cm personalizada	5-8 cm	36.0g
3.5X	M-3.5 TTL	25-66 cm personalizada	3-4 cm	36.0g

Lupas TTL prismáticas

Las lupas prismáticas de Q-Optics permiten un grado de magnificación muy superior y una nitidez y campo de visión mejorado, conservando la ligereza característica de las lupas Q-Optics

AUMENTOS	MODELO #	DISTANCIA DE TRABAJO	CAMPO DE VISIÓN	PESO
<b>Ultra ligeras</b>				
3.5X	P-3.5 TTL	25-66 cm personalizada	3-4 cm	53.0g
4.0X	P-4.0 TTL	25-66 cm personalizada	3-4 cm	55.0g
4.5X	P-4.5 TTL	25-66 cm personalizada	3-4 cm	57.0g



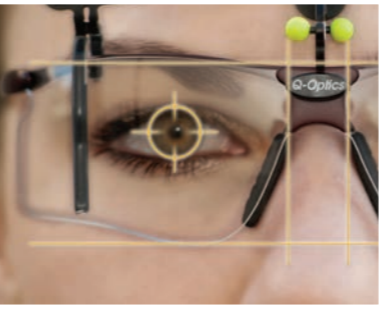
LUPAS TTL PERSONALIZADAS

Tecnología TrueFit™ Unión de la óptica con la ergonomía.

La tecnología True Fit™ , exclusiva de Q-Optics, ayuda a asegurar que tus lupas personalizadas TTL se ajusten perfectamente a ti. La cara humana es una de las partes más complejas del cuerpo humano, y el ajuste de tus lupas debería ser más que la determinación de la anchura de tus ojos. La tecnología True Fit™ captura digitalmente todos los rasgos faciales necesarios y las características de ajuste de la montura. Medida personalizada, ajuste personalizado y fabricación personalizada son lo que nos distingue y nos hace únicos.

1 Datos faciales personalizados

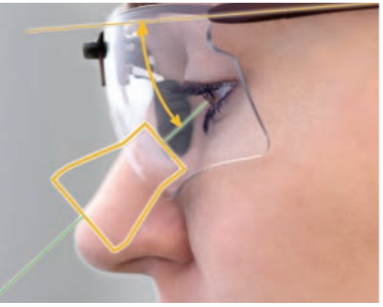
El sistema Q-Optics True-Fit™ captura los datos faciales más críticos. La obtención de manera digital de esta información en lugar de grabarla manualmente proporciona a los ópticos de Q-Optics la ventaja de medir directamente los rasgos faciales. Los ópticos también miden otros criterios que afectan al ajuste individual y a la posición de las lupas.



El sistema de Q-Optics True-Fit™ captura los datos faciales más críticos.

2 Análisis y ajuste personalizado

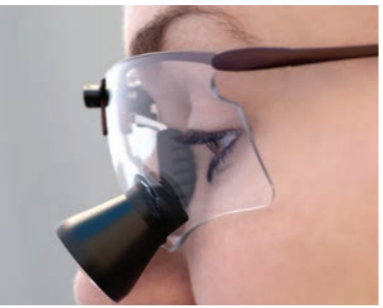
Ópticos certificados por el Consejo Americano de Examinadores Ópticos(A.B.O) en Q-Optics usan la captura de datos para determinar digitalmente el emplazamiento más ergonómico para las lupas sin comprometer la línea de visión. Los ópticos analizan el lugar real de la montura en la cara del nuevo usuario y luego simulan la posición de las lupas hasta que la altura y el ángulo hacia abajo de la lupa sean consecuentes con la línea de visión del nuevo usuario y la distancia de trabajo. El ángulo final de las lupas y la altura son tan únicos y personalizados como el rostro de cada usuario.



La posición de las lupas se simula para alcanzar la línea de visión y el ángulo ergonómico.

3 Fabricación personalizada

Los datos simulados de las lupas se convierten en datos precisos de fabricación. Técnicos de Q-Optics incorporan estos datos directamente en el sistema de control numérico de la máquina donde las lentes se moldean y donde se corta los agujeros de posición de las lupas. Las lupas se colocan en los orificios de precisión de corte y con el láser alineados para asegurar el enfoque y la colimación apropiada. El sistema de lupas diseñado para cada individuo concreto se fabrica para que el usuario consiga la mayor ergonomía sin comprometer la línea de visión.



Los datos simulados se convierten en datos precisos de fabricación.

Tecnología

Q-Optics



Estándar Q877  
Medidas: 54, 56



Fashion Q879  
Medidas: , 50



Eclipse-ti



Eclipse-ti  
Petite



- Cereza negra
- Jeans azules
- Rojo cayena
- Cobre
- Gris metal
- Rosa brillante
- Lila perla
- Rosa perla
- Negro pimienta
- Gris plano
- Blanco



- Cereza negra
- Jeans azules
- Rojo cayena
- Cobre
- Gris metal
- Rosa brillante
- Lila perla
- Rosa perla
- Negro pimienta
- Gris plano
- Blanco

Lupas TTL

Estilo