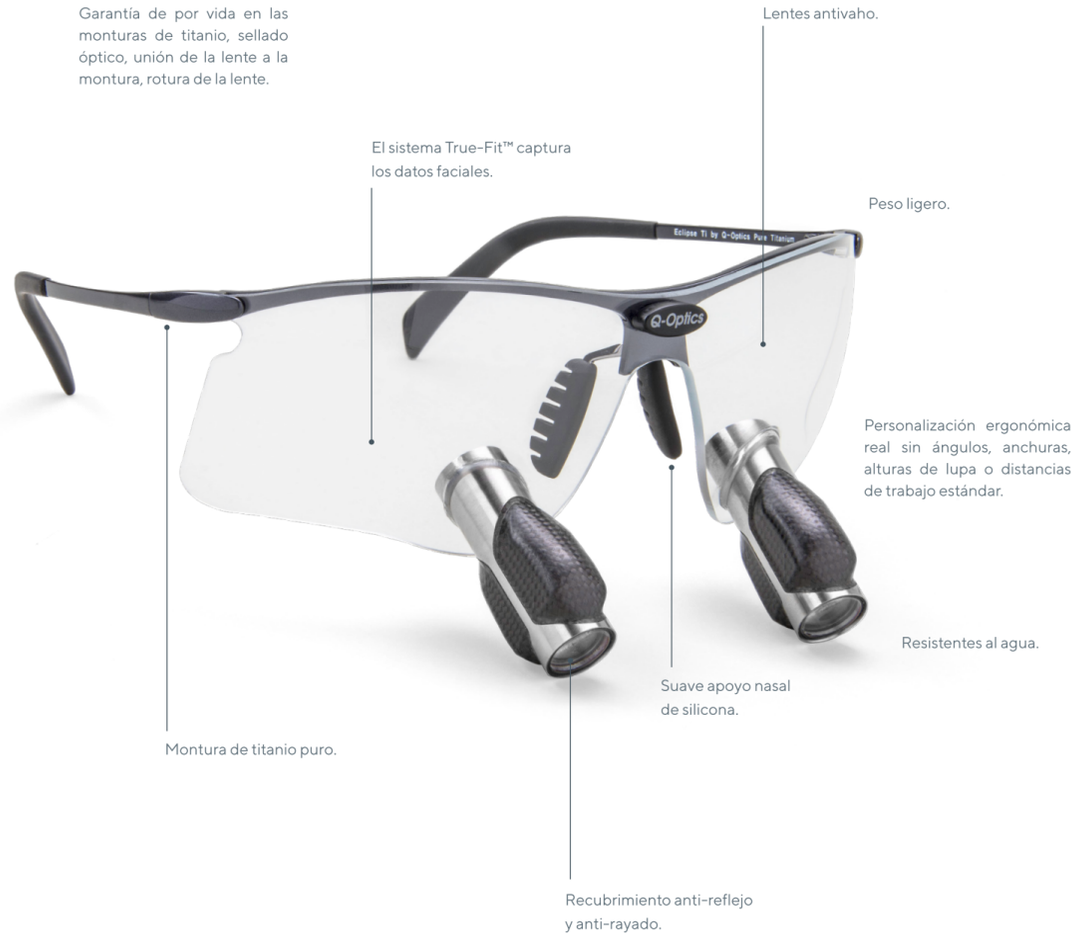


## Características principales de las lupas personalizadas Q - Optics Through-the-lens (TTL)



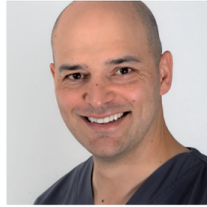
**Dr. Imanol Donnay**  
[www.clinicadonnay.com](http://www.clinicadonnay.com)

En nuestra clínica el uso de la microscopía está implantado desde hace años en el campo quirúrgico. Con el uso de las lupas Q-Optics personalizadas hemos conseguido implementarlo en todos los tratamientos de odontología general y endodoncia, consiguiendo de esta manera aumentar la calidad de nuestros trabajos y aumentar la ergonomía para todos los que las usamos.



**Dr. Vicente Belvis**  
[www.zenitclinic.com](http://www.zenitclinic.com)

En mi etapa de dedicación exclusiva en Periodoncia e Implantología sólo hay dos cosas que han marcado la diferencia. Además de una amplia formación especializada, el otro aspecto fundamental es la lupa de aumento de Q-Optics. No me hago a la idea de ir a una cirugía sin ella porque me facilita el acceso a diferentes campos y tener una mayor visión global a la hora de realizar la intervención.



**Dr. Ramón Gómez Meda**  
[www.dentalmeda.com](http://www.dentalmeda.com)

Las lupas Eclipse de Q-Optics resultan ligeras, ergonómicas y muy luminosas, además de poseer un diseño moderno y elegante. De estructura de titanio, me han resultado útiles y cómodas de usar desde el primer momento. En concreto las de x3.5 son el complemento perfecto al uso de microscopio, al permitirme moverme entre los distintos gabinetes sin renunciar al uso de la magnificación.



**Dr. Antonio Flichy**  
Práctica privada en Valencia

Tras empezar a utilizar las lupas Q-Optics y tras varios años trabajando sin ellas, he visto que hay "otra forma de ver las cosas", de trabajar y de ser más preciso en nuestra praxis diaria. Tenía dudas respecto a utilizarlas pero tras la recomendación del Dr. Zabalegui tomé la decisión que ha sido de las mejores de los últimos años. Rápida adaptación que ha mejorado mi ergonomía y teniendo la opción de ver mucho más que antes, tanto por los aumentos como por la luz Led que incorporan. Esta es mi experiencia personal, cada uno que pruebe y tome su decisión al respecto.

## Opiniones profesionales



Lupas Personalizadas TTL

# Características

## Sanhigía

DISTRIBUIDOR EN EXCLUSIVA PARA ESPAÑA

### OFICINAS CENTRALES

C/ Felipe Sanclemente, 6  
Planta -1, Local 9 - 10  
50001 Zaragoza

### CENTRO LOGÍSTICO

Pol. Ind. Lastra Monegros  
C/ Beta Parcela B6  
50177, Bujaraloz, Zaragoza

### INFORMACIÓN Y PEDIDOS

T: 976 179 346  
dcomercial@sanhigia.com  
store.sanhigia.com

## Q-Optics

a division of Quality Aspirators

## Q-Optics

a division of Quality Aspirators

## Sanhigía

THINK SURGICAL

# Tecnología

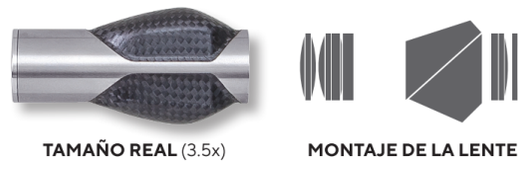
## Lupas Alta Definición 2.5x, 3.0x, 3.5x

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 olvidan del peso, ya que estas lupas todavía pesan 25 gramos menos que los sistemas ópticos estándar.



## Lupas Prismáticas 3.5x, 4.0x, 4.5x

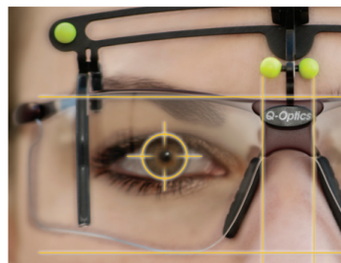
Las lupas prismáticas Q-Optics ofrecen un grado de magnificación muy superior y una nitidez y un campo de visión mejorado. La carcasa "unibody" de titanio y las cubiertas de fibra de carbono proporcionan una reducción de peso extrema sin comprometer el rendimiento óptico. El diseño de alivio de nariz, combinado con el sistema de medición TrueFit®, logra los ángulos ergonómicos más pronunciados.



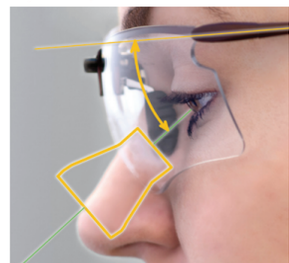
La tecnología True-Fit® exclusiva de Q-Optics, ayuda a asegurar que tus lupas personalizadas se ajusten perfectamente a ti. La cara humana es una de las partes más complejas del cuerpo humano, y el ajuste de tus lupas debe ser algo más que la determinación de la anchura de tus ojos. La tecnología True-Fit® captura digitalmente todos los rasgos faciales necesarios y las características de ajuste de la montura.

Captura de datos, ajuste y fabricación personalizados, son lo que distingue estas lupas y las hace únicas.

### 1 Captura de datos faciales



### 2 Ajuste personalizado



### 3 Fabricación personalizada



# Especificaciones



## Lupas Alta Definición (TTL)

(F2.5x, F3.0x, F3.5x)

Aumentos	Modelo #	Campo de visión	Peso	Distancia de trabajo
2.5x	F-2.5TTL	7 – 10 cm	43.0 g	25-66 cm personalizada
3.0x	F-3.0TTL	5 – 8 cm	44.0 g	25-66 cm personalizada
3.5x	F-3.5TTL	3 – 4 cm	47.5 g	25-66 cm personalizada



## Lupas Prismáticas (TTL)

(P3..5x, P4.0x, P4.5x)

Aumentos	Modelo #	Campo de visión	Peso	Distancia de trabajo
3.5x	P-3.5TTL	8 – 10 cm	53.0 g	25-66 cm personalizada
4.0x	P-4.0TTL	7 – 8 cm	54.0 g	25-66 cm personalizada
4.5x	P-4.5TTL	4 – 5 cm	58.0 g	25-66 cm personalizada



Las lupas Q-Optics han sido ganadoras del premio de tecnología "Cellerant Best of class" uno de los galardones más prestigiosos del sector, que premia la innovación tecnológica.

## Sistema de iluminación LED portátil Radiant®

Peso	Autonomía	Intensidad
5,61 g	de 8 a 40 hrs*	4352 FC

\*dependiendo de la intensidad.



## Radiant® Light System Cordless Headlight

Peso	Autonomía	Intensidad
28 g	5+ hrs*	4352 FC

\*2.5 hrs por batería.

## Eclipse-ti

Medidas: 130, 140, 150



## Classic Q-877

Medidas: 54, 56, 62



## Revival Q-879

Medidas: 51, 53



# Diseño

Q-Optics

## Colores disponibles

Todas las monturas están disponibles en todos los colores.

