

# Vision Lentis

Lupa de mesa de alto rendimiento para inspección, manipulación y revisión de materiales

## Las lupas de mesa generalmente se usan para:

la inspección iluminada de piezas pequeñas...  
o manipulación y revisión (corte, soldadura, pulido y pintura).

## Las lupas de mesa tradicionales adolecen de:

- Inestabilidad
- Distorsión óptica (a menudo en los contornos de la imagen)
- Alteraciones por reflejos (debido a la luz ambiental)
- Iluminación inadecuada

Lentis es una lupa de vanguardia, diseñada para incorporar la excelencia óptica, ergonómica y de diseño mecánico con la que cuenta toda la premiada gama de microscopios estereoscópicos, sistemas de medición y dispositivos de asistencia ópticos de Vision Engineering.



## Características y beneficios

- Lente óptica de alto rendimiento para una distorsión mínima en todo el campo de visión. La lente tiene un acabado de recubrimiento antirreflectante multicapa que minimiza las alteraciones por reflejos de la luz ambiental.

## Facilidad de uso

- La lente de 2,5 dioptrías brinda un aumento, un campo de visión y una distancia de trabajo óptimos para lograr una máxima comodidad.
- Iluminación fluorescente de larga duración, ultra brillante, corregida y reflejada para proporcionar una claridad de imagen y una reproducción del color extraordinarias.

## Versatilidad

- Diseño del soporte ultramoderno con base de movimiento rápido para ofrecer estabilidad y versatilidad superiores.



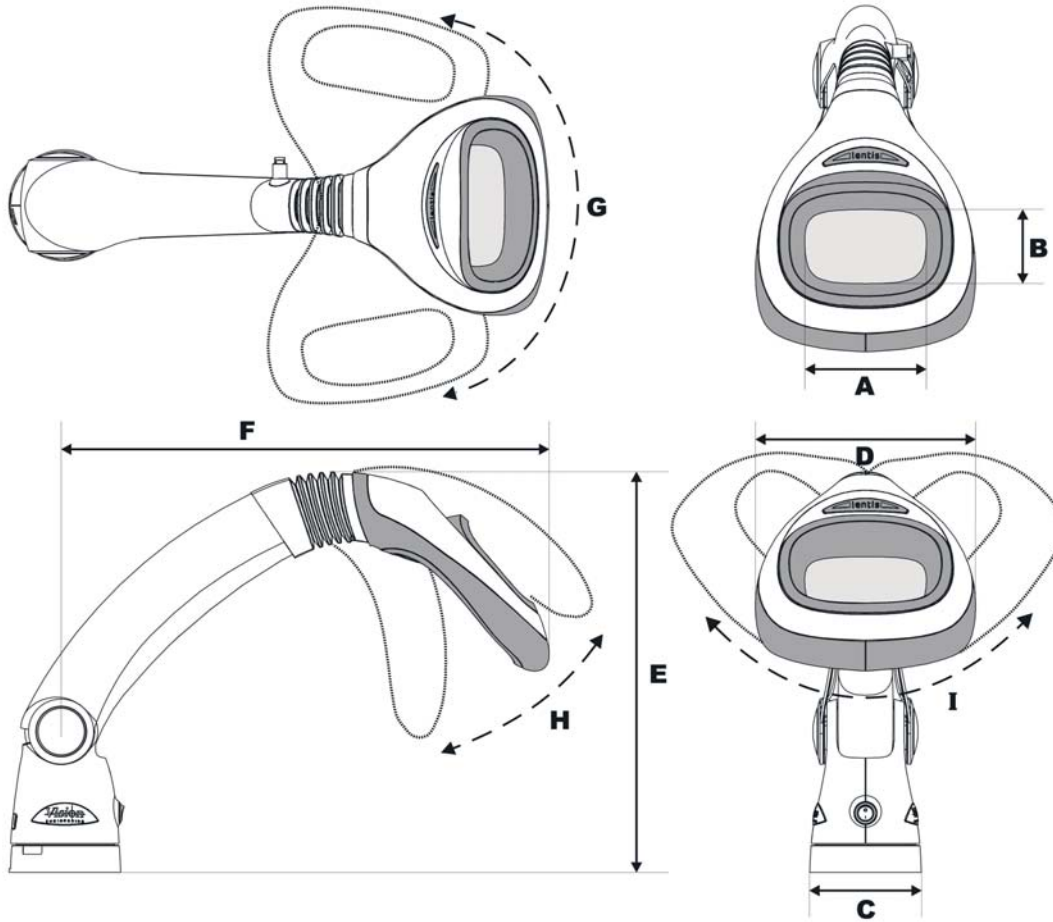
## Datos técnicos

Datos ópticos		
Lente de visión	Distancia de trabajo	Campo de visión
2,5 dioptrías	80 - 250mm	250mm

Datos de iluminación		
Intensidad de la luz medida en el objeto. Opción (UV) ultra violeta disponible.		
2 x 4W	1.700 LUX	2.000 horas

Accesorios
Protección contra el polvo Tubos fluorescentes de 4 W de repuesto





**Dimensiones**

- A = 134mm
- B = 82mm
- C = 132mm
- D = 240mm

**Altura**

E = 290mm - 540mm

**Alcance**

F = 460mm - 640mm

**G = Oscilación**

80° - 160°

**H = Ángulo de visión**

65° - 20°

**I = Giro**

22.5° - 45°

**Peso sin embalaje**

Cabezal y soporte = 4.0kg

**Peso con embalaje**

Cabezal y soporte = 6.0kg

**Fuente de alimentación**

Todas las unidades Lentis reciben la alimentación mediante un transformador con enchufe de pared, disponible en todas las configuraciones de enchufe del mundo y que suministra 9 V C/C al iluminador de la Lentis en el cabezal óptico o el soporte.

**Si desea más información...**

Vision Engineering dispone de una red de oficinas y distribuidores técnicos en todo el mundo. Por favor, contacte con la sucursal de Vision Engineering más cercana a usted o con un distribuidor local autorizado, o visite nuestra página web.

Vision Engineering Ltd.  
(Fabricación)  
Send Road, Send, Woking,  
Surrey, GU23 7ER, Inglaterra  
Tel: +44 (0) 1483 248300  
Fax: +44 (0) 1483 223297  
Email: generalinfo@visioneng.com

Vision Engineering Inc.  
(Fabricación y comercial)  
570 Danbury Road, New Milford,  
CT 06776 EE.UU.  
Tel: +1 (860) 355 3776  
Fax: +1 (860) 355 0712  
Email: info@visioneng.com

Vision Engineering Ltd.  
(Europa central)  
Anton Pendle Strasse 3,  
D-82275, Emmering, Alemania  
Tel: +49 (0) 8141 40167-0  
Fax: +49 (0) 8141 40167-55  
Email: info@visioneng.de

Vision Engineering Ltd.  
(Francia)  
1 Rue de Terre Neuve, ZA Courtaboeuf,  
91967 Les Ulis Cedex, Francia  
Tel: +33 (0) 164 46 90 82  
Fax: +33 (0) 164 46 31 54  
Email: info@visioneng.fr

Vision Engineering Ltd.  
(Comercial)  
Monument House, Monument Way  
West,  
Woking, Surrey, GU21 5EN, Inglaterra  
Tel: +44 (0) 1483 248300  
Fax: +44 (0) 1483 248301  
Email: generalinfo@visioneng.com

Vision Engineering Inc.  
(Comercial, costa oeste de EE.UU.)  
745 West Taft Avenue, Orange,  
CA 92865 EE.UU.  
Tel: +1 (714) 974 6966  
Fax: +1 (714) 974 7266  
Email: info@visioneng.com

Nippon Vision Engineering  
(Japón)  
272-2 Saedo-cho, Tsuduki-ku,  
Yokohama-shi, 224-0054, Japón  
Tel: +81 (0) 45 935 1117  
Fax: +81 (0) 45 935 1177  
Email: info@visioneng.jp

Vision Engineering Ltd Italia  
(Italia)  
Via Pelizza da Volpedo 51,  
20092 Cinisello Balsamo MI, Italia  
Tel: +39 02 6129 3518  
Fax: +39 02 6129 3526  
Email: info@visioneng.it



Visite nuestra página web en varios idiomas:

[www.visioneng.com](http://www.visioneng.com)

Distribuidor