

**G02 OPTICA**

**G02B ELEMENTOS, SISTEMAS O APARATOS OPTICOS** (G02F tiene prioridad; elementos ópticos especialmente adaptados para ser utilizados en los dispositivos o sistemas de iluminación F21V 1/00 Hasta F21V 13/00; instrumentos de medida, ver la subclase correspondiente de G01, p. ej. telémetros ópticos G01C; ensayos de los elementos, sistemas o aparatos ópticos G01M 11/00; gafas G02C; aparatos o disposiciones para tomar fotografías, para proyectarlas o para verlas G03B; lentes acústicas G10K 11/30; “óptica” electrónica e iónica H01J; “óptica” de rayos X H01J, H05G 1/00; elementos ópticos combinados estructuralmente con tubos de descarga eléctrica H01J 5/16, H01J 29/89, H01J 37/22; “óptica” de microondas H01Q; combinación de elementos ópticos con receptores de televisión H04N 5/72; sistemas o disposiciones ópticas en los sistemas de televisión en colores H04N 9/00; disposiciones para la calefacción especialmente adaptadas a superficies transparentes o reflectoras H05B 3/84) [1,7]

- (1) En la presente subclase, las expresiones siguientes tienen el significado abajo indicado:
- “lente o prisma simple” designa una lente o un prisma único;
  - “lente o prisma compuesto” designa un órgano óptico cuyos elementos constitutivos están, bien unidos sin intervalos entre ellos, bien (excepto en el grupo G02B 11/00) en contacto “no absoluto”, es decir, el intervalo entre ellos no tiene una influencia óptica esencial;
  - “objetivo” designa una lente o un sistema óptico destinado a producir una imagen real de un objeto real;
  - “ocular” designa una lente o un sistema óptico destinado a producir una imagen virtual que debe ser mirada por el ojo desnudo o por medio de otro sistema óptico;
  - “delante” o “detrás” se entienden a partir del elemento conjugado más alejado.
- (2) Es importante tener en cuenta las notas que siguen a los títulos de la clase B81 y de la subclase B81B relativas a “dispositivos de microestructura” y “sistemas de microestructura”. [7]

**Esquema general****ELEMENTOS OPTICOS**

Caracterizados por su forma: lentes;  
guías de luz; otros elementos ..... 3/00; 6/00;  
5/00

Caracterizados por sus materiales ..... 1/00

**SISTEMAS OPTICOS**

Estructura general: número y  
disposiciones de constituyentes  
ópticos ..... 9/00, 11/00

Estructuras particulares: según la  
función; con variación del aumento;  
con superficies reflectantes ..... 13/00; 15/00;  
17/00

Otros sistemas ..... 27/00

**DETALLES DE ESTRUCTURA DE****DISPOSICIONES QUE INCLUYEN GUIAS**

DE LUZ Y OTROS ELEMENTOS OPTICOS ..... 6/00

**APARATOS OPTICOS**

Condensadores ..... 19/00

Microscopios ..... 21/00

Telescopios, periscopios,  
instrumentos para ver en el interior  
de cuerpos huecos, visores,  
apuntado óptico o aparatos de mira ..... 23/00

Oculares, lupas ..... 25/00

Otros aparatos ..... 27/00

CONTROL DE LA LUZ ..... 26/00

MONTAJE, REGULACION,  
ESTANQUEIDAD A LA LUZ ..... 7/00

**1/00 Elementos ópticos caracterizados por la sustancia de la que están hechos** (composiciones de vidrios ópticos C03C 3/00); **Revestimientos ópticos para elementos ópticos**

**1/02** . hechos de cristales, p. ej. sal gema, semiconductores (G02B 1/08 tiene prioridad)

**1/04** . hechos de sustancias orgánicas, p. ej. plásticos (G02B 1/08 tiene prioridad)

**1/06** . hechos de fluidos en células transparentes

**1/08** . hechos de sustancias polarizantes

**1/10** . *Revestimientos ópticos obtenidos por aplicación a elementos ópticos o por tratamiento de la superficie de éstos (G02B 1/08 tiene prioridad) [1,2015.01]*

**1/11** . . *Revestimientos antirreflejantes [6,2015.01]*

**1/111** . . . *que utilizan capas que comprenden materiales orgánicos [2015.01]*

**1/113** . . . *que utilizan únicamente capas de materiales inorgánicos [2015.01]*

**1/115** . . . . *Multicapas [2015.01]*

**1/116** . . . . *incluyendo capas conductoras eléctricamente [2015.01]*

**Nota**

*Cuando las capas eléctricamente conductoras tienen también efecto antiestático, se clasifica también en el grupo G02B 1/16. [2015.01]*

**1/118** . . . *que tienen estructuras superficiales de longitud de onda subóptica diseñadas para proporcionar una transmitancia mejorada, p.ej. estructuras de ojo de polilla o nanoestructuradas [2015.01]*

**1/12** . . *por tratamiento de la superficie, p. ej. por irradiación*

**1/14** . . *Revestimientos protectores, p. ej. revestimientos endurecidos [2015.01]*

**1/16** . . *que tienen un efecto antiestático, p. ej. resvestimientos conductores eléctricamente [2015.01]*

**1/18** . . *Revestimientos para mantener limpias las superficies ópticas, p. ej. películas hidrofóbicas o fotocatalíticas (G02B 1/16 tiene prioridad) [2015.01]*

- 3/00 Lentes simples o compuestas** (ojos artificiales A61F 2/14; cristales de gafas o lentes de contacto para los ojos G02C; cristales de reloj o de péndulo G04B 39/00)
- 3/02 . de superficies no esféricas (G02B 3/10 tiene prioridad)
  - 3/04 . . de superficies continuas engendradas por una rotación alrededor de un eje, pero que se desvían de una verdadera esfera
  - 3/06 . . de superficies cilíndricas o en forma tórica
  - 3/08 . . de superficies discontinuas, p. ej. lente de Fresnel
  - 3/10 . Lentes bifocales; Lentes multifocales
  - 3/12 . Lentes llenas de un fluido o en cuyo interior se ha hecho el vacío
  - 3/14 . . de distancia focal variable
- 5/00 Elementos ópticos distintos de las lentes** (guías de luz G02B 6/00; elementos ópticos lógicos G02F 3/00) [4]
- 5/02 . Difusores; Elementos afocales
  - 5/04 . Prismas
  - 5/06 . . llenos de un fluido o en cuyo interior se ha hecho el vacío
  - 5/08 . Espejos
  - 5/09 . . Espejos de caras múltiples o poligonales [6]
  - 5/10 . . de superficies curvas
  - 5/12 . Reflectores reflex
  - 5/122 . . del tipo con vértice cúbico, en triedro o en reflector triple [2]
  - 5/124 . . . formando parte varios elementos reflectantes de una placa o de una hoja que forma un todo [2]
  - 5/126 . . que comprende una superficie curva de refracción [2]
  - 5/128 . . . que comprende esferas transparentes embebidas en una matriz [2]
  - 5/13 . . . varios elementos refringentes de superficie curva que forman parte de un mismo cuerpo [2]
  - 5/132 . . . con medios de soporte individual de reflectores [2]
  - 5/134 . . . . que comprende una pieza de soporte fileteada [2]
  - 5/136 . . varios elementos reflectantes que forman parte de un mismo cuerpo (G02B 5/124 tiene prioridad) [2]
  - 5/18 . Rejillas de difracción
  - 5/20 . Filtros (elementos polarizantes G02B 5/30; filtros especialmente adaptados para propósitos fotográficos G03B 11/00)
  - 5/22 . . Filtros absorbentes
  - 5/23 . . . Filtros fotocromáticos [2]
  - 5/24 . . . Filtros de líquido (G02B 5/23 tiene prioridad) [2]
  - 5/26 . . Filtros reflectantes (G02B 5/28 tiene prioridad)
  - 5/28 . . Filtros de interferencia
  - 5/30 . Elementos polarizantes (dispositivos moduladores de luz G02F 1/00)
  - 5/32 . Hologramas utilizados como elementos ópticos (procedimientos o aparatos para producir un holograma G03H) [2]
- 6/00 Guías de luz; Detalles de estructura de las disposiciones que comprenden guías de luz y otros elementos ópticos, p. ej. medios de acoplamiento** [4,6]
- 6/02 . Fibras ópticas con revestimiento (estructuras mecánicas para asegurar la resistencia a la tracción y la protección externa G02B 6/44) [4,8]
  - 6/024 . . con propiedades de mantenimiento de polarización [8]
  - 6/028 . . con núcleo o revestimiento de índice de refracción calibrado [8]
  - 6/032 . . con núcleo o revestimiento no sólido [8]
  - 6/036 . . estando compuesto el núcleo o el revestimiento de múltiples capas [8]
  - 6/04 . formadas por haces de fibras (G02B 6/24 tiene prioridad) [4]
  - 6/06 . . siendo la posición relativa de las fibras la misma en los dos extremos, p. ej. para transportar imágenes [4]
  - 6/08 . . . teniendo el haz de fibras la forma de una placa [4]
  - 6/10 . del tipo de guía de ondas ópticas (G02B 6/02, G02B 6/24 tienen prioridad; dispositivos o sistemas para el control de la luz por medios eléctricos, magnéticos, electromagnéticos o acústicos G02F 1/00; transferencia de la modulación de la luz modulada G02F 2/00; elementos ópticos lógicos G02F 3/00; convertidores ópticos analógico/digitales G02F 7/00; memorias que utilizan elementos electroópticos G11C 11/42; guías de ondas eléctricas H01P; transmisión de información por medios ópticos H04B 10/00; sistemas ópticos multiplex H04J 14/00) [4,8]
  - 6/12 . . del género de circuito integrado (producción o tratamiento de monocristales C30B; circuitos integrados eléctricos H01L 27/00) [4]
  - 6/122 . . . Elementos ópticos básicos, p. ej. caminos para el guiado de la luz [6]
  - 6/124 . . . . Lentes geodésicas o redes integradas [6]
  - 6/125 . . . . Curvaturas, ramificaciones o intersecciones [6]
  - 6/126 . . . que utilizan efectos de polarización [6]
  - 6/13 . . . Circuitos ópticos integrados caracterizados por el método de fabricación [6]
  - 6/132 . . . . por deposición de películas delgadas [6]
  - 6/134 . . . . por sustitución por átomos dopados [6]
  - 6/136 . . . . por grabado [6]
  - 6/138 . . . . que utilizan polimerización [6]
  - 6/14 . . Convertidores de modo [4]
  - 6/24 . Acoplamiento de guías de luz (para guías de ondas eléctricas H01P 1/00) [4,5]
  - 6/245 . . Eliminación de recubrimientos protectores de las guías de luz antes del acoplamiento [5]
  - 6/25 . . Preparación de los extremos de las guías de luz para el acoplamiento, p. ej. recorte [5]
  - 6/255 . . Empalme de guías de luz, p. ej. por fusión o por conexión [5]
  - 6/26 . . Medios de acoplamiento óptico (G02B 6/36, G02B 6/42 tienen prioridad) [4]
  - 6/27 . . . con medios de selección y de ajuste de la polarización (elementos polarizantes en general G02B 5/30; sistemas para polarizar en general G02B 27/28; sistemas multiplex ópticos por polarización H04J 14/06) [6]
  - 6/28 . . . teniendo buses de datos, es decir varios guías de ondas interconectados y asegurando un sistema bidireccional por naturaleza que mezcla y divide las señales [4]
  - 6/287 . . . . Estructuración de guías de luz para conformar elementos ópticos por aplicación de calor (G02B 6/255 tiene prioridad) [6]
  - 6/293 . . . . con medios de selección de la longitud de onda (para elementos ópticos usados, ver los subgrupos pertinentes de la presente subclase; sistemas multiplex ópticos de división de longitud de onda H04J 14/02) [6]

6/30	. . . para uso entre fibra y dispositivo de capa delgada [4]	7/183	. . . especialmente adaptados a espejos muy grandes, p. ej. para astronomía (G02B 7/185, G02B 7/192, G02B 7/198 tiene prioridad) [6]
6/32	. . . teniendo medios de localización por lentes [4]	7/185	. . . con medios para regular la forma de la superficie del espejo (espejos de superficie curva G02B 5/10) [5]
6/34	. . . utilizando prismas o redes [4]	7/188	. . . . Espejos de membrana [5]
6/35	. . . teniendo medios de conmutación (conmutación óptica en general G02B 26/08; por cambio de propiedades ópticas del medio G02F 1/00) [6]	7/192	. . . con medios para reducir al mínimo las tensiones internas del espejo [5]
6/36	. . Medios de acoplamiento mecánicos (G02B 6/255, G02B 6/42 tienen prioridad) [4,5]	7/195	. . . . Espejos con enfriamiento por fluido [5]
6/38	. . . siendo los medios de acoplamiento fibra a fibra [4]	7/198	. . . con medios para regular la posición del espejo con relación a su soporte [5]
6/40	. . . siendo los medios de acoplamiento de haces de fibras [4]	7/20	. Conexiones estancas a la luz para elementos ópticos móviles
6/42	. . Acoplamiento de guías de luz con elementos optoelectrónicos [4]	7/22	. . Conexiones extensibles, p. ej. fuelles
6/43	. . . Disposiciones que comprenden una pluralidad de elementos optoelectrónicos e interconexiones ópticas asociadas (dispositivos semiconductores adaptados para la emisión de luz o sensibles a la luz H01L 27/00, H01L 31/00, H01L 33/00; láseres de semiconductores integrados monolíticamente con otros componentes H01S 5/026) [6]	7/24	. . Conexiones montadas sobre pivotes
6/44	. Estructuras mecánicas para asegurar la resistencia a la tracción y la protección externa de fibras, p. ej. cables de transmisión óptica (cables que incorporan conductores eléctricos y fibras ópticas H01B 11/22) [4]	7/28	. Sistemas para la generación automática de señales de enfoque (medida de la distancia <u>en sí</u> G01C, G01S; utilización de tales señales para el control del enfoque de aparatos particulares, <u>ver</u> las subclases relativas a esos aparatos, p. ej. G03B, G03F) [5]
6/46	. Procesos o aparatos adaptados a la instalación de fibras ópticas o de cables ópticos (instalación de cables que contienen a la vez conductores eléctricos y fibras ópticas H02G) [6]	7/30	. . utilizando un triángulo paraláctico con una línea de base [5]
6/48	. . Instalación aérea [6]	7/32	. . . utilizando medios activos, p. ej. un emisor de luz [5]
6/50	. . Instalación subterránea o bajo el agua; Instalación a través de tubos, conductos o canalizaciones [6]	7/34	. . utilizando zonas diferentes en un plano pupilar [5]
6/52	. . . que utilizan un fluido, p. ej. aire [6]	7/36	. . utilizando técnicas relacionadas con la nitidez de la imagen [5]
6/54	. . . que utilizan medios mecánicos, p. ej. dispositivos para tirar o empujar [6]	7/38	. . . medida en diferentes puntos del eje óptico [5]
7/00	<b>Monturas, medios de regulación o uniones estancas a la luz para elementos ópticos</b>	7/40	. . utilizando el retardo de las ondas reflejadas, p. ej. de ondas ultrasónicas [5]
7/02	. para lentes	9/00	<b>Objetivos ópticos caracterizados a la vez por el número de sus componentes y por la manera que éstos están dispuestos según su signo, es decir, + o - (G02B 13/00, G02B 15/00 tienen prioridad)</b>
7/04	. . con mecanismos de enfoque o para hacer variar el aumento [2]	<b>Nota</b>	
7/06	. . . Enfoque de gemelos binoculares		En el presente grupo, debe entenderse por componente bien sea una lente simple, o una lente compuesta, o una lente dividida, equivalente o una lente simple o a una lente compuesta.
7/08	. . . adaptados para funcionar en combinación con un mecanismo de telemando	9/02	. que tiene un componente + (lentes simples G02B 3/00)
7/09	. . . adaptadas para el enfoque automático o para hacer variar el aumento de forma automática (generación automática de señales de enfoque G02B 7/28) [5]	9/04	. que tienen solamente dos componentes
7/10	. . . por desplazamiento axial relativo de varios lentes, p. ej. lentes de objetivo de distancia focal variable	9/06	. . dos componentes +
7/105	. . . . con lentes móviles especialmente adaptados para el enfoque cercano [4]	9/08	. . . asociados a un diafragma
7/12	. . Regulación de la distancia pupilar de gemelos binoculares	9/10	. . un componente + y otro -componente
7/14	. . equipados con lentes intercambiables	9/12	. que tienen solamente tres componentes
7/16	. . . Torretas rotativas	9/14	. . dispuestos + -+
7/18	. para prismas; para espejos	9/16	. . . siendo todos los componentes simples
7/182	. para espejos (dispositivos o sistemas ópticos que utilizan elementos ópticos móviles o deformables para gobernar la intensidad, el color, la fase, la polarización o la dirección de la luz G02B 26/00) [5]	9/18	. . . en el que uno sólo lleva una lente compuesta (G02B 9/30 tiene prioridad)
		9/20	. . . . siendo la componente trasera
		9/22	. . . . siendo la componente central
		9/24	. . . de los cuales dos llevan una lente compuesta (G02B 9/30 tiene prioridad)
		9/26	. . . . siendo las componentes trasera y delantera
		9/28	. . . . siendo las componentes central y trasera
		9/30	. . . siendo la componente central un menisco compuesto -que lleva una lente +
		9/32	. . . . siendo esta lente + un menisco
		9/34	. que tiene solamente cuatro componentes
		9/36	. . dispuestos + --+

Nota

En este grupo se aplica la regla de prioridad del primer lugar adecuado.

9/38	. . . ambos –componentes son meniscos
9/40	. . . . un –componente es un compuesto
9/42	. . . . dos –componentes son compuestos
9/44	. . . ambos –componentes son biconcavos
9/46	. . . . un –componente es compuesto
9/48	. . . . dos –componentes son compuestos
9/50	. . . ambos componentes + son meniscos
9/52	. . . el componente trasero + es compuesto
9/54	. . . el componente delantero + es compuesto
9/56	. . . siendo todos los componentes lentes simples
9/58	. . dispuestos – + + –
9/60	. que tienen solamente cinco componentes
9/62	. que tienen solamente seis componentes
9/64	. que tienen más de seis componentes

**11/00** **Objetivos ópticos caracterizados por el número total de lentes simples y compuestas que constituyen el objetivo y por su disposición** (G02B 9/00 tiene prioridad; objetivos que no tienen más que una lente simple G02B 3/00)

Nota

En los grupos G02B 11/02 Hasta G02B 11/34, las lentes “en contacto no absoluto” están contadas separadamente. Las lentes simples se designan por L, las compuestas por C y la lente delantera se menciona en primer lugar.

11/02	. que tienen solamente dos lentes
11/04	. . dispuestas CC
11/06	. que tienen solamente tres lentes
11/08	. . dispuestas LLL
11/10	. . dispuestas LCL
11/12	. . dispuestas LLC
11/14	. . dispuestas CLC
11/16	. . dispuestas CCL
11/18	. . dispuestas CCC
11/20	. que tienen solamente cuatro lentes
11/22	. . dispuestas LLLL
11/24	. . dispuestas CLLC
11/26	. . dispuestas LCCL
11/28	. . dispuestas CCCC
11/30	. que tienen solamente cinco lentes
11/32	. que tienen solamente seis lentes
11/34	. que tienen más de seis lentes

**13/00** **Objetivos ópticos especialmente concebidos para empleos específicos detallados a continuación** (con aumento variable G02B 15/00)

13/02	. Teleobjetivos fotográficos, es decir, sistemas de tipo + – en los que la distancia del vértice del ángulo delantero al plano de la imagen es inferior a la distancia focal equivalente
13/04	. Teleobjetivos fotográficos invertidos
13/06	. Objetivos panorámicos; Lentes llamadas “de cielo”
13/08	. Objetivos anamórficos
13/10	. . que tienen prismas (G02B 13/12 tiene prioridad)
13/12	. . con aumento variable
13/14	. para utilizar con radiaciones infrarrojas o ultravioletas (G02B 13/16 tiene prioridad)

13/16	. para utilizar en combinación con convertidores o amplificadores de imagen
13/18	. con dos lentes que tienen una o varias superficies no esféricas, p. ej. para reducir la aberración geométrica
13/20	. Objetivos de foco blando (elementos difusores en general G02B 5/02)
13/22	. Objetivos o sistemas de lentes telecéntricas
13/24	. para reproducir o copiar a corta distancia del objeto
13/26	. . para reproducir con un aumento unidad [3]

**15/00** **Objetivos ópticos con medios para hacer variar el aumento** (objetivos anamórficos G02B 13/08)

15/02	. modificando, ajustando o retirando una parte del objetivo p. ej. objetivos transformables
15/04	. . por cambio de una parte
15/06	. . . siendo la parte delantera
15/08	. . . siendo la parte trasera
15/10	. . por añadidura de una pieza, p. ej. lente auxiliar de aproximación
15/12	. . . por añadidura de órganos anejos telescópicos (G02B 15/14 tiene prioridad)
15/14	. por desplazamiento axial de al menos una lente o de grupos de lentes relativo al plano de la imagen a fin de hacer variar de forma continua la distancia focal equivalente del objetivo [4]
15/15	. . compensación solamente por medio de un desplazamiento o solamente por medio de desplazamientos de relación lineal, p. ej. compensación óptica [4]
15/16	. . con movimientos interdependientes en relación no lineal entre una lente o un grupo de lentes y otra lente u otro grupo de lentes (G02B 15/22 tiene prioridad) [4]
15/163	. . . teniendo una primera lente móvil o un grupo de lentes móvil y una segunda lente móvil o un grupo de lentes móvil ambas delante de una lente fija o grupo de lentes fijo (G02B 15/177 tiene prioridad) [4]
15/167	. . . . teniendo una lente adicional frontal fija o un grupo de lentes adicional frontal fijo [4]
15/17	. . . . . dispuestas + – – [4]
15/173	. . . . . dispuestas + – + [4]
15/177	. . . teniendo una lente frontal negativa o un grupo de lentes frontal negativo [4]
15/20	. . . teniendo una lente adicional móvil o un grupo de lentes adicional móvil para hacer variar la distancia focal del objetivo [4]
15/22	. . con lentes móviles especialmente adaptadas para el enfoque cercano [4]
15/24	. . . teniendo una lente frontal fija o un grupo de lentes frontal fijo y dos lentes o grupos de lentes móviles delante de una lente fija o grupo de lentes fijo [4]
15/26	. . . . dispuestas + – – [4]
15/28	. . . . dispuestas + – + [4]

**17/00** **Sistemas con superficies reflectantes, con o sin elementos de refracción** (microscopios G02B 21/00; telescopios, periscopios G02B 23/00; conformación del haz no prevista en otro lugar G02B 27/09; para dispersar o recomponer un haz luminoso G02B 27/10; para proyecciones ópticas G02B 27/18) [6]

17/02	. Sistemas catóptricos, p. ej. sistemas que enderezan e invierten una imagen
17/04	. . utilizando solamente prismas
17/06	. . utilizando solamente espejos
17/08	. Sistemas catadióptricos

19/00	<b>Condensadores</b> (para microscopios G02B 21/08)	
21/00	<b>Microscopios</b> (oculares G02B 25/00; sistemas polarizantes G02B 27/28; microscopios de medida G01B 9/04; micrótomos G01N 1/06; técnicas o aparatos de sonda de barrido G01Q) [1,7]	
21/02	· Objetivos	
21/04	· · que tienen espejos	
21/06	· Medios para iluminar una muestra	
21/08	· · Condensadores	
21/10	· · · que dan una iluminación sobre fondo negro (G02B 21/14 tiene prioridad)	
21/12	· · · que dan una iluminación sobre fondo claro (G02B 21/14 tiene prioridad)	
21/14	· · · que dan una iluminación para observación en contraste de fase	
21/16	· adaptados para iluminación ultravioleta	
21/18	· Distribuciones con más de un recorrido de luz, p. ej. para comparar dos muestras	
21/20	· · Distribuciones binoculares	
21/22	· · · Distribuciones estereoscópicas	
21/24	· Estructura del bastidor o pedestal	
21/26	· · Platinas; Medios de ajuste para éstas	
21/28	· · con dispositivos de refrigeración	
21/30	· · con dispositivos de calefacción	
21/32	· Micromanipuladores combinados por construcción con microscopios	
21/33	· Aceites de inmersión [6]	
21/34	· Platinas de microscopios, p. ej. montaje de muestras sobre las platinas de microscopio (preparación de muestras para el análisis G01N 1/28; medios de soporte de los objetos o materiales sometido al análisis en los microscopios electrónicos H01J 37/20)	
21/36	· dispuestos para la fotografía o la proyección (G02B 21/18 tiene prioridad)	
23/00	<b>Telescopios o lentes de aproximación, p. ej. gemelos</b> (telescopios de medida G01B 9/06); <b>Periscopios</b> ; <b>Instrumentos para ver el interior de cuerpos huecos</b> (instrumentos de diagnóstico A61B); <b>Visores</b> (objetivos G02B 9/00, G02B 11/00, G02B 15/00, G02B 17/00; oculares G02B 25/00); <b>Apuntado óptico o aparatos de mira</b> (aspectos no ópticos de apuntado de armas o de aparatos de mira F41G) [4]	
23/02	· que contienen prismas o espejos (G02B 23/14 tiene prioridad)	
23/04	· · para compartir o combinar haces luminosos, p. ej. provistos de oculares para más de un observador (G02B 23/10 tiene prioridad)	
23/06	· · que tiene una acción de enfoque, p. ej. espejo parabólico	
23/08	· · Periscopios	
23/10	· · que proyectan en el campo de visión indicaciones suplementarias, p. ej. datos desde los colimadores (colimadores en general G02B 27/30; retículos G02B 27/34)	
23/12	· con medios para invertir o intensificar la imagen (objetivos para invertir o intensificar la imagen G02B 13/16; convertidores de imagen eléctricos con dispositivos ópticos de entrada y de salida H01J 31/50)	
23/14	· Visores (para aparatos fotográficos G03B 13/02)	
23/16	· Fundas; Cubiertas; Monturas; Soportes, p. ej. con contrapesos (cajas o estuches A45C)	
23/18	· · para disposiciones de gemelos	
23/20	· · Fundas extensibles o plegables (G02B 23/18 tiene prioridad)	
23/22	· · Equipos submarinos, p. ej. para periscopio submarino	
23/24	· Instrumentos para mirar el interior de cuerpos huecos, p. ej. endoscopios de fibras [4]	
23/26	· · utilizando guías de luz [4]	
25/00	<b>Oculares; Lupas</b> (lentes simples G02B 3/00)	
25/02	· con medios para iluminar el objeto observado	
25/04	· que dan una visión bajo un gran ángulo, p. ej. a través de una mirilla	
26/00	<b>Dispositivos o sistemas ópticos que utilizan elementos ópticos móviles o deformables para controlar la intensidad, el color, la fase, la polarización o la dirección de la luz, p. ej. conmutación, apertura de puerta, modulación</b> (elementos móviles de dispositivos de iluminación para el control de la luz F21V; dispositivos o sistemas especialmente adaptados para medir las características de la luz G01J; dispositivos o sistemas cuyo funcionamiento óptico se modifica por el cambio de las propiedades ópticas del medio que constituyen estos dispositivos o sistemas G02F 1/00; control de la luz en general G05D 25/00; control de las fuentes de luz H01S 3/10, H05B 37/00 Hasta H05B 43/00) [4]	
26/02	· para controlar la intensidad de la luz [4]	
26/04	· · modificando periódicamente la intensidad de la luz, p. ej. utilizando troceadores [4]	
26/06	· para controlar la fase de la luz (G02B 26/08 tiene prioridad) [4]	
26/08	· para controlar la dirección de la luz (en guías de luz G02B 6/35) [4]	
26/10	· · Sistemas de barrido (para aplicaciones particulares, ver los lugares correspondientes, p. ej. G03B 27/32, G03F 3/08, G03G 15/04, G09G 3/00, H04N) [4]	
26/12	· · · que utilizan espejos de caras múltiples [6]	
27/00	<b>Otros sistemas ópticos; Otros aparatos ópticos</b> (medios para producir efectos ópticos especiales en las vitrinas o en los escaparates A47F, p. ej. A47F 11/06; juguetes ópticos A63H 33/22; dibujos o pinturas caracterizados por efectos de luz especiales B44F 1/00)	
27/01	· Dispositivos de visualización de “cabeza alta” [6]	
27/02	· Aparatos para mirar o para leer (sistemas estereoscópicos en sí G02B 27/22; del tipo aparato de proyección G03B; aparatos para proyectar diapositivas G03B)	
27/04	· · con piezas extensibles o replegables	
27/06	· · con un efecto cinematográfico	
27/08	· · Calidoscopios	
27/09	· Conformación del haz, p. ej. cambiando la sección transversal, no prevista en otro lugar [6]	
27/10	· Sistemas que dividen o cambian los haces (mezcla y división de señales de luz que utilizan guías de ondas ópticos G02B 6/28; sistemas para polarizar G02B 27/28) [4]	
27/12	· · que funcionan únicamente por refracción	
27/14	· · que funcionan únicamente por reflexión	
27/16	· · utilizando como medios auxiliares para el enfocado	
27/18	· para proyección óptica, p. ej. combinación de espejo, de condensador y de objetivo	
27/20	· · para dar una imagen de objetos minúsculos, p. ej. indicador luminoso	
27/22	· para producir efectos estereoscópicos u otros efectos de relieve (en los microscopios G02B 21/22; aparatos para mirar G02B 27/02)	

## G02B

- 27/24 . . que contienen únicamente prismas reflectores y espejos
- 27/26 . . que contienen medios de polarización
- 27/28 . para polarizar (utilizados en los estereoscopios G02B 27/26)
- 27/30 . Colimadores
- 27/32 . Marcas fiduciales o escalas de medida dentro del sistema óptico
- 27/34 . . iluminado
- 27/36 . . ajustable
- 27/40 . Medios ópticos auxiliares para enfocar (sistemas que comparten o combinan haces luminosos G02B 27/10)
- 27/42 . Optica de difracción (G02B 27/60 tiene prioridad) [3]
- 27/44 . . Sistemas de redes; Redes con bandas concéntricas (G02B 27/46 tiene prioridad; espectrometría G01J) [3]
- 27/46 . . Sistemas que utilizan filtros espaciales (reconocimiento de caracteres G06K 9/00) [3]
- 27/50 . Sistemas ópticos para la visualización de objetos de fase (en los microscopios G02B 21/14) [3]
- 27/52 . . Optica de contraste de fase [3]
- 27/54 . . Sistemas ópticos estereoscópicos [3]
- 27/56 . Optica que utiliza ondas evanescentes, es decir, ondas no homogéneas [3]
- 27/58 . Optica para la apodización o la superresolución; Sistemas ópticos con apertura sintetizada [3]
- 27/60 . Sistemas que utilizan franjas muaré (medios para convertir la salida de un órgano sensible utilizando redes de difracción G01D 5/38) [3]
- 27/62 . Aparatos ópticos especialmente adaptados para reglar los elementos ópticos durante el montaje de sistemas ópticos (medios de regulación integrados al sistema antes de ser montado G02B 7/00) [3]
- 27/64 . Sistemas para obtener imágenes que utilizan elementos ópticos para la estabilización lateral y angular de la imagen (sistemas de enfoque G02B 7/04; regulación del sistema óptico relativo a la imagen dentro de los aparatos fotográficos, los proyectores o los reproductores G03B 5/00) [3]

### Nota

En el presente grupo, el filtro puede estar en cualquier plano, p. ej. el plano imagen o el plano transformación de Fourier. [3]

- 27/48 . Sistemas ópticos que utilizan la granulación producida por láser (supresión de la granulación de imagen en holografía G03H 1/32) [3]