

## Hoja técnica

### Sensor con supresión de fondo

Código: 50150312

HT35C.XL/LG-M12



La figura puede variar

#### Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Diagramas
- Operación e Indicación
- Código de producto
- Notas
- Para más información
- Accesorios



## Datos técnicos

### Datos básicos

|                             |                                       |
|-----------------------------|---------------------------------------|
| Serie                       | 35C                                   |
| Principio de funcionamiento | Autorreflexiva con supresión de fondo |

### Versión especial

|                  |                              |
|------------------|------------------------------|
| Versión especial | Punto de luz extralargo (XL) |
|------------------|------------------------------|

### Datos ópticos

|   |  |
|---|--|
| Error blanco/negro                                | < 10% hasta 350 mm                       |
| Alcance efectivo                                  | Alcance asegurado                        |
| Alcance efectivo, blanco 90%                      | 0 ... 0,6 m                              |
| Alcance efectivo, gris 18%                        | 0,005 ... 0,5 m                          |
| Alcance efectivo, negro 6%                        | 0,005 ... 0,45 m                         |
| Límite de alcance                                 | 0 ... 0,6 m (alcance típico)             |
| Rango de ajuste                                   | 50 ... 600 mm                            |
| Trayectoria del haz                               | Divergente                               |
| Fuente de luz                                     | LED, Rojo                                |
| Longitud de onda                                  | 640 nm                                   |
| Forma de señal de emisión                         | Pulsado                                  |
| Grupo de LEDs                                     | Grupo exento de riesgos (según EN 62471) |
| Tamaño del punto de luz [con distancia de sensor] | 15 mm x 40 mm [300 mm]                   |
| Tipo de geometría de punto de luz                 | Rectangular                              |
| Ángulo incorrecto                                 | Típ. $\pm 2^\circ$                       |

### Datos eléctricos

|                        |   |
|------------------------|---|
| Circuito de protección | Protección contra cortocircuito<br>Protección contra polarización inversa |
|------------------------|---|

#### Datos de potencia

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Tensión de alimentación $U_B$ | 10 ... 30 V, CC, Incl. ondulación residual |
| Ondulación residual           | 0 ... 15 %, De $U_B$                       |
| Corriente en vacío            | 0 ... 20 mA                                |

#### Salidas

|                             |              |
|-----------------------------|--------------|
| Número de salidas digitales | 2 Unidad(es) |
|-----------------------------|--------------|

#### Salidas

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Tipo                           | Salida digital                              |
| Tipo de tensión                | CC  |
| Corriente de conmutación, máx. | 100 mA                                      |
| Tensión de conmutación         | high: $\geq(U_B-2,5V)$<br>low: $\leq 2,5 V$ |

#### Salida 1

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Asignación               | Conexión 1, pin 4  |
| Elemento de conmutación  | Transistor, Push-pull  |
| Principio de conmutación | IO-Link / de conmutación claridad (PNP)<br>/de conmutación oscuridad (NPN) |

#### Salida 2

|                          |  |
|--------------------------|--|
| Asignación               | Conexión 1, pin 2  |
| Elemento de conmutación  | Transistor, Push-pull  |
| Principio de conmutación | De conmutación oscuridad (PNP)/de conmutación claridad (NPN) |

### Respuesta temporal

|                           |          |
|---------------------------|----------|
| Frecuencia de conmutación | 1.000 Hz |
| Tiempo de respuesta       | 0,5 ms   |
| Tiempo de inicialización  | 300 ms   |

### Interfaz

|                  |                     |
|------------------|---------------------|
| Tipo             | IO-Link             |
| <b>IO-Link</b>   |                     |
| COM-Mode         | COM2                |
| Profile          | Smart Sensor Profil |
| Min. cycle time  | COM2 = 2,3 ms       |
| Tipo de trama    | 2.5                 |
| Especificación   | V1.1                |
| Device ID        | 6104                |
| SIO-Mode support | Si                  |

### Conexión

|                      |  |
|----------------------|--|
| Número de conexiones | 1 Unidad(es)                                     |
| <b>Conexión 1</b>    |  |
| Función              | Alimentación de tensión<br>Señal IN<br>Señal OUT |
| Tipo de conexión     | Conector redondo                                 |
| Tamaño de rosca      | M12  |
| Tipo                 | Conector macho                                   |
| Material             | Acero inoxidable                                 |
| Número de polos      | 4 polos  |
| Codificación         | Codificación A                                   |

### Datos mecánicos

|                              |  |
|------------------------------|--|
| Dimensiones (An x Al x L)    | 18,8 mm x 55,3 mm x 32,4 mm  |
| Material de carcasa          | Acero inoxidable   |
| Carcasa de acero inoxidable  | AISI 316L, DIN X2CrNiMo17132, W. Nr1.4404  |
| Material del elemento de uso | Plástico (POM Hostaform C9021, Copolyester Tritan TX1001), estanco a la difusión |
| Rugosidad de carcasa         | Ra $\leq 0,8$ , Valor característico de la carcasa de acero inoxidable           |
| Material, cubierta de óptica | Plástico (PMMA+) con capa protectora de indio a prueba de rasguños               |
| Peso neto                    | 120 g  |
| Color de carcasa             | Plata  |
| Tipo de fijación             | Fijación pasante<br>Mediante pieza de fijación opcional                          |
| Compatibilidad de materiales | CleanProof+<br>ECOLAB<br>Johnson Diversey  |

### Operación e Indicación

|                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| Tipo de indicación          | LED                            |
| Número de LED               | 2 Unidad(es)                   |
| Elementos de uso            | Potenciómetro múltiple         |
| Función del elemento de uso | Ajuste de alcance de detección |

### Datos ambientales

|                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| Temperatura ambiente en servicio | -40 ... 60 °C, (70 °C $\leq 15$ min) |
| Temperatura ambiente en almacén  | -40 ... 70 °C                        |

## Datos técnicos

### Certificaciones

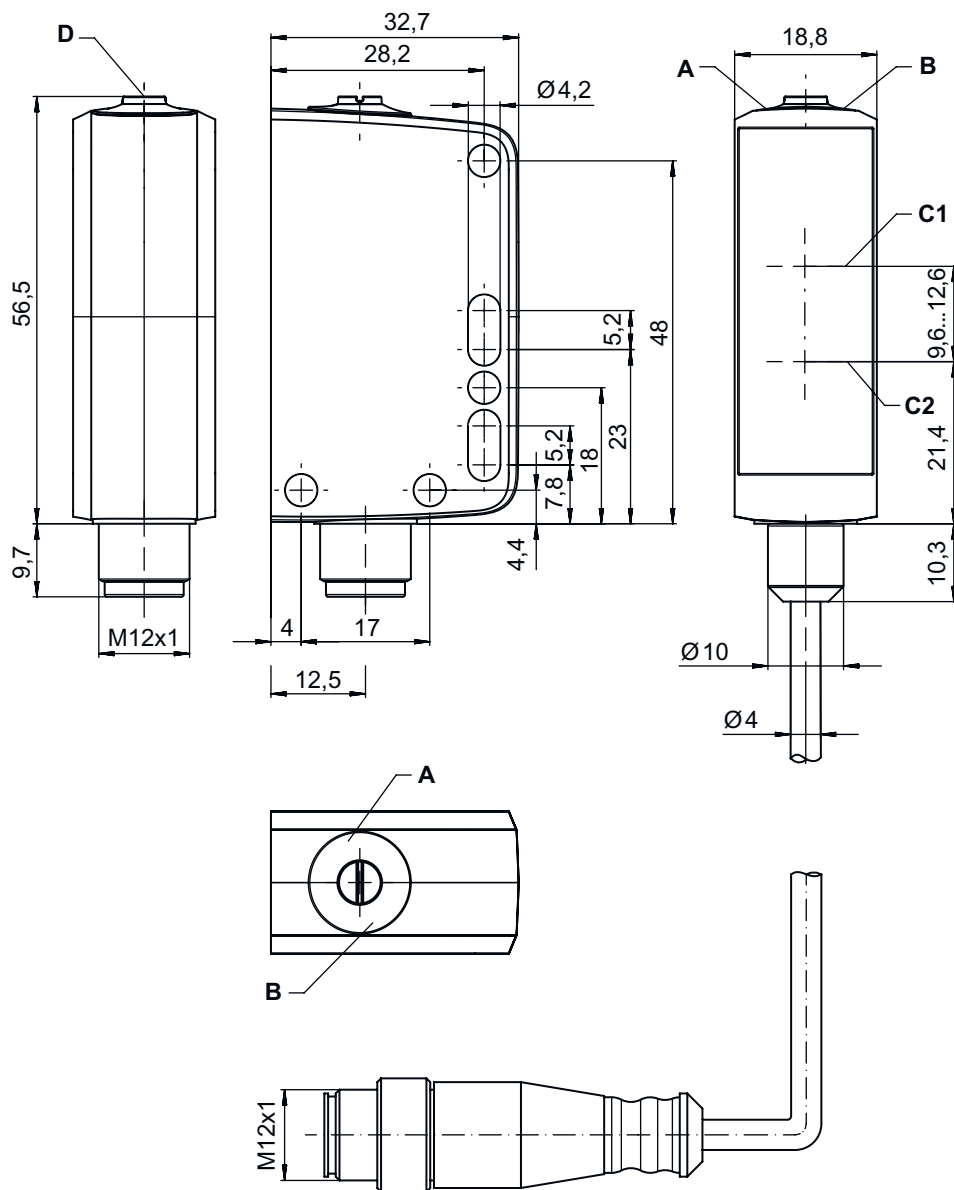
|                            |               |
|----------------------------|---------------|
| Índice de protección       | IP 67         |
|                            | IP 68         |
|                            | IP 69K        |
| Clase de seguridad         | III           |
| Certificaciones            | c UL US       |
| Sistema de normas vigentes | IEC 60947-5-2 |

### Clasificación

|                   |          |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 85365019 |
| ECLASS 5.1.4      | 27270904 |
| ECLASS 8.0        | 27270904 |
| ECLASS 9.0        | 27270904 |
| ECLASS 10.0       | 27270904 |
| ECLASS 11.0       | 27270904 |
| ECLASS 12.0       | 27270903 |
| ECLASS 13.0       | 27270903 |
| ECLASS 14.0       | 27270903 |
| ECLASS 15.0       | 27270903 |
| ECLASS 16.0       | 27270903 |
| ETIM 5.0          | EC002719 |
| ETIM 6.0          | EC002719 |
| ETIM 7.0          | EC002719 |
| ETIM 8.0          | EC002719 |
| ETIM 9.0          | EC002719 |
| ETIM 10.0         | EC002719 |
| UNSPSC 26.08      | 39121528 |

# Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



- A LED verde
- B LED amarillo
- C1 Eje óptico (receptor)

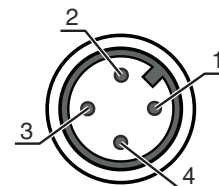
- C2 Eje óptico (emisor)
- D Ajuste de alcance de detección

## Conexión eléctrica

### Conexión 1

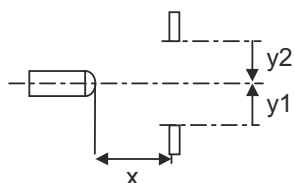
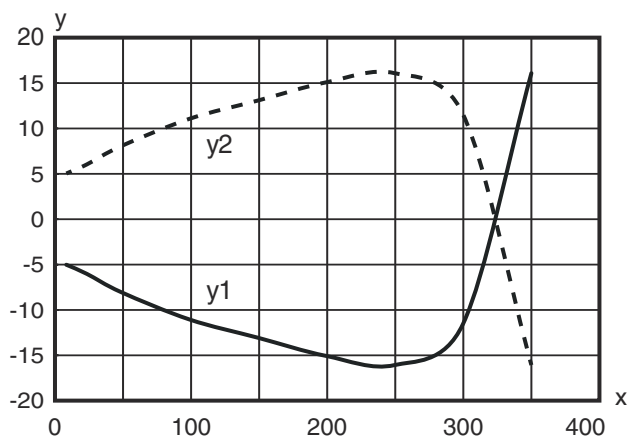
|                         |                         |
|-------------------------|-------------------------|
| <b>Función</b>          | Alimentación de tensión |
|                         | Señal IN                |
|                         | Señal OUT               |
| <b>Tipo de conexión</b> | Conector redondo        |
| <b>Tamaño de rosca</b>  | M12                     |
| <b>Tipo</b>             | Conector macho          |
| <b>Material</b>         | Acero inoxidable        |
| <b>Número de polos</b>  | 4 polos                 |
| <b>Codificación</b>     | Codificación A          |

| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1   | V+                  |
| 2   | OUT 2               |
| 3   | GND                 |
| 4   | IO-Link / OUT 1     |



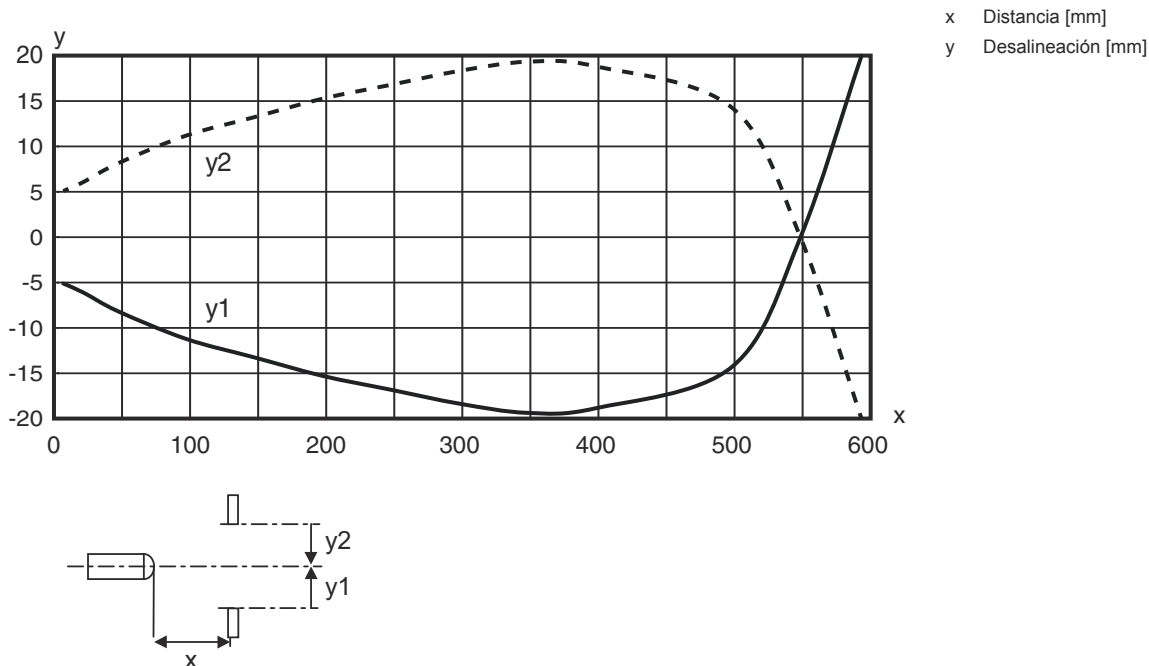
## Diagramas

Comportamiento de respuesta típ. (distancia de ajuste 350 mm)

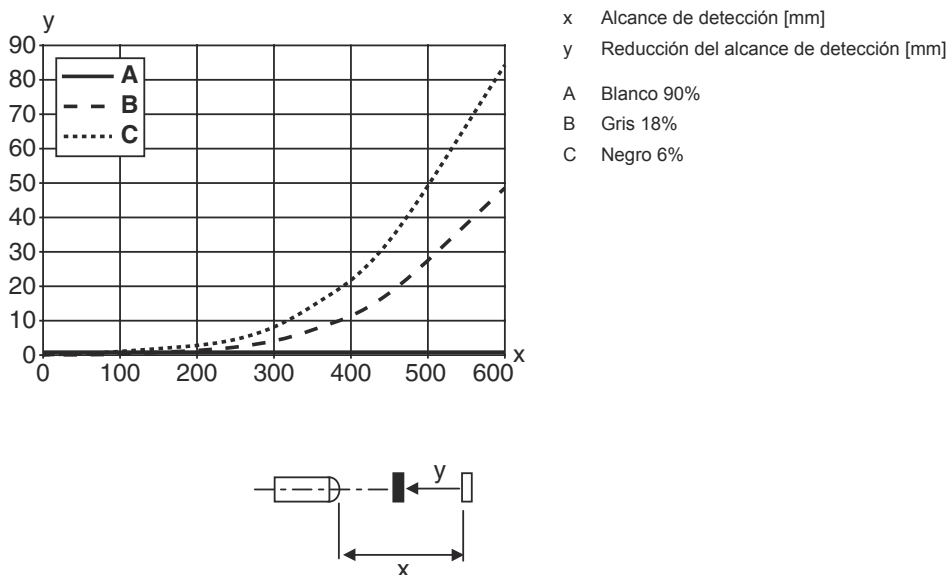


## Diagramas

Comportamiento de respuesta típ. (distancia de ajuste 600 mm)



Comportamiento b/n típico



## Operación e Indicación

| LED | Display                | Significado      |
|-----|------------------------|------------------|
| 1   | Verde, luz continua    | Disponibilidad   |
| 2   | Amarillo, luz continua | Objeto detectado |

# Código de producto

Denominación del artículo: AAA35C d EE.GGH/IJ-K

|               |  |
|---------------|--|
| <b>AAA35C</b> | <b>Principio de funcionamiento</b><br>LS35C: emisor de fotocélula de barrera<br>LE35C: receptor de fotocélula de barrera<br>PRK35C: fotocélula reflexiva con filtro de polarización<br>HT35C: fotocélulas autorreflexivas con supresión de fondo<br>DRT35C: sensor de referencia dinámico  |
| <b>d</b>      | <b>Tipo de luz</b><br>No procede: luz roja<br>I: luz infrarroja  |
| <b>EE</b>     | <b>Fuente de luz</b><br>No procede: LED<br>PP: LED Power PinPoint®<br>L1: láser de clase 1   |
| <b>GG</b>     | <b>Equipamiento</b><br>A: principio de autocolimación (monolente)<br>D: detección de objetos envueltos en película extensible<br>X: modelo Extended<br>XL: punto de luz extralargo<br>TT: principio de autocolimación (monolente) para botellas muy transparentes con seguimiento (tracking)<br>R: alcance aumentado<br>XXR: emisor super power  |
| <b>H</b>      | <b>Ajuste del alcance</b><br>1: potenciómetro de 270°<br>2: potenciómetro múltiple<br>3: Teach-In mediante tecla   |
| <b>i</b>      | <b>Salida / función OUT 1/IN: pin 4 o conductor negro</b><br>X: pin no asignado<br>8: entrada de activación (activación con señal high)<br>L: interfaz IO-Link (modo SIO: PNP de con. claridad, NPN de con. oscuridad)<br>4: salida de transistor PNP, de conmutación claridad<br>6: salida push-pull (contrafase), PNP de con. claridad, NPN de con. oscuridad<br>1: IO-Link/de conmutación claridad (NPN)/de conmutación oscuridad (PNP) |
| <b>J</b>      | <b>Salida / función OUT 2/IN: pin 2 o conductor blanco</b><br>T: Teach-In vía cable<br>G: salida push-pull, PNP de con. oscuridad, NPN de con. claridad<br>X: pin no asignado<br>P: salida de transistor PNP, de conmutación oscuridad<br>6: salida push-pull (contrafase), PNP de con. claridad, NPN de con. oscuridad  |
| <b>K</b>      | <b>Conexión eléctrica</b><br>No procede: cable, longitud estándar 2000 mm, 4 conductores<br>200-M12: cable, longitud 200 mm con conector M12, de 4 polos, axial (conector macho)<br>M12: conector M12, de 4 polos (conector macho)   |

## Nota



Encontrará una lista con todos los tipos de equipo disponibles en el sitio web de Leuze: [www.leuze.com](http://www.leuze.com).

## Notas



### ¡Atención al uso conforme!




- El producto no es un sensor de seguridad y no es apto para la protección de personas.
- El producto solo lo pueden poner en marcha personas capacitadas.
- Emplee el producto para el uso conforme definido.

## Para más información




- Temperatura ambiente en servicio: +70 °C admisibles sólo brevemente (≤ 15 min.)
- IP 69K sólo en combinación con conector
- Fuente de luz: vida útil media 100.000h a temperatura ambiental de 25°C
- Suma de las corrientes de salida para ambas salidas 100 mA

## Accesorios


### Sistema de conexión - Unidad de conexión

|  | Código   | Denominación          | Artículo        | Descripción   |
|--|----------|-----------------------|-----------------|---|
|  | 50144900 | MD 798i-11-82/L5-2222 | Maestro IO-Link | Consumo de corriente, máx.: 11.000 mA<br>Interfaz: IO-Link, Detección de protocolo automática, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET<br>Conexiones: 12 Unidad(es)<br>Conexiones de sensores: 8 Unidad(es)<br>Índice de protección: IP 67, IP 65, IP 69K |

### Sistema de conexión - Cables de conexión



|   | Código   | Denominación           | Artículo          | Descripción   |
|---|----------|------------------------|-------------------|---|
|   | 50130657 | KD U-M12-4A-P1-050     | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a los aceites y lubricantes<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>Material de cubierta: PUR                       |
|  | 50148349 | KD U-M12-4A-T0-020 F+B | Cable de conexión | Aplicación: Áreas higiénicas y húmedas, Resistente a sustancias químicas<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 2.000 mm<br>Material de cubierta: TPE |
|  | 50148350 | KD U-M12-4A-T0-050 F+B | Cable de conexión | Aplicación: Resistente a sustancias químicas, Áreas higiénicas y húmedas<br>Conexión 1: Conector redondo, M12, Axial, Conector hembra, Codificación A, 4 polos<br>Conector redondo, LED: No<br>Conexión 2: Final abierto<br>Apantallado: No<br>Longitud de cable: 5.000 mm<br>Material de cubierta: TPE |

### Sistema de fijación - Escuadras de fijación

|   | Código   | Denominación | Artículo             | Descripción   |
|---|----------|--------------|----------------------|---|
|  | 50118543 | BT 300M.5    | Escuadra de fijación | Versión de la pieza de fijación: Ángulo en forma de L<br>Fijación, lado de la instalación: Fijación pasante<br>Fijación, del lado del equipo: Enrosicable, Adecuado para tornillos M4<br>Tipo de pieza de fijación: Ajustable<br>Material: Acero inoxidable |

## Accesorios

### Sistema de fijación - Fijaciones con varilla

|   | Código   | Denominación   | Artículo           | Descripción  |
|---|----------|----------------|--------------------|--|
|  | 50117252 | BTU 300M-D12   | Sistema de montaje | Incluye: 2 tornillos M4 x 25, 2 tornillos M4 x 20, 4 arandelas<br>Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje<br>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4<br>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360°<br>Material: Metal                                     |
|   | 50120425 | BTU 300M.5-D12 | Sistema de montaje | Incluye: 2 tornillos M4 x 25, 2 arandelas, 2 tornillos M4 x 20, 2 tuercas de montaje M4<br>Versión de la pieza de fijación: Sistema de montaje<br>Fijación, lado de la instalación: Para varilla 12 mm, Sujeción de apriete en chapa<br>Fijación, del lado del equipo: Enroscable, Adecuado para tornillos M4<br>Tipo de pieza de fijación: Puede unirse por apriete, Ajustable, Giratorio en 360°<br>Material: Acero inoxidable |

#### Nota



Encontrará una lista con todos los accesorios disponibles en el sitio web de Leuze, en la pestaña de Descargas de la página detallada del artículo.