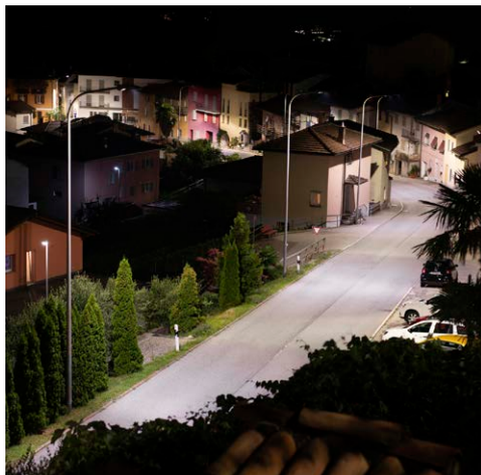
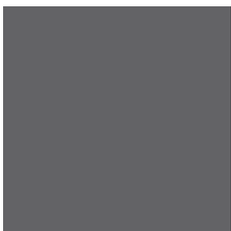
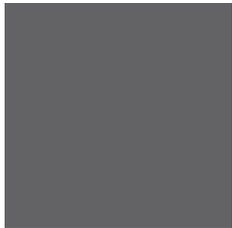




# Road [5]

Máximas prestaciones en todas las vías

**GEWISS**



Ed. **02**  
2022

# CONTENIDOS

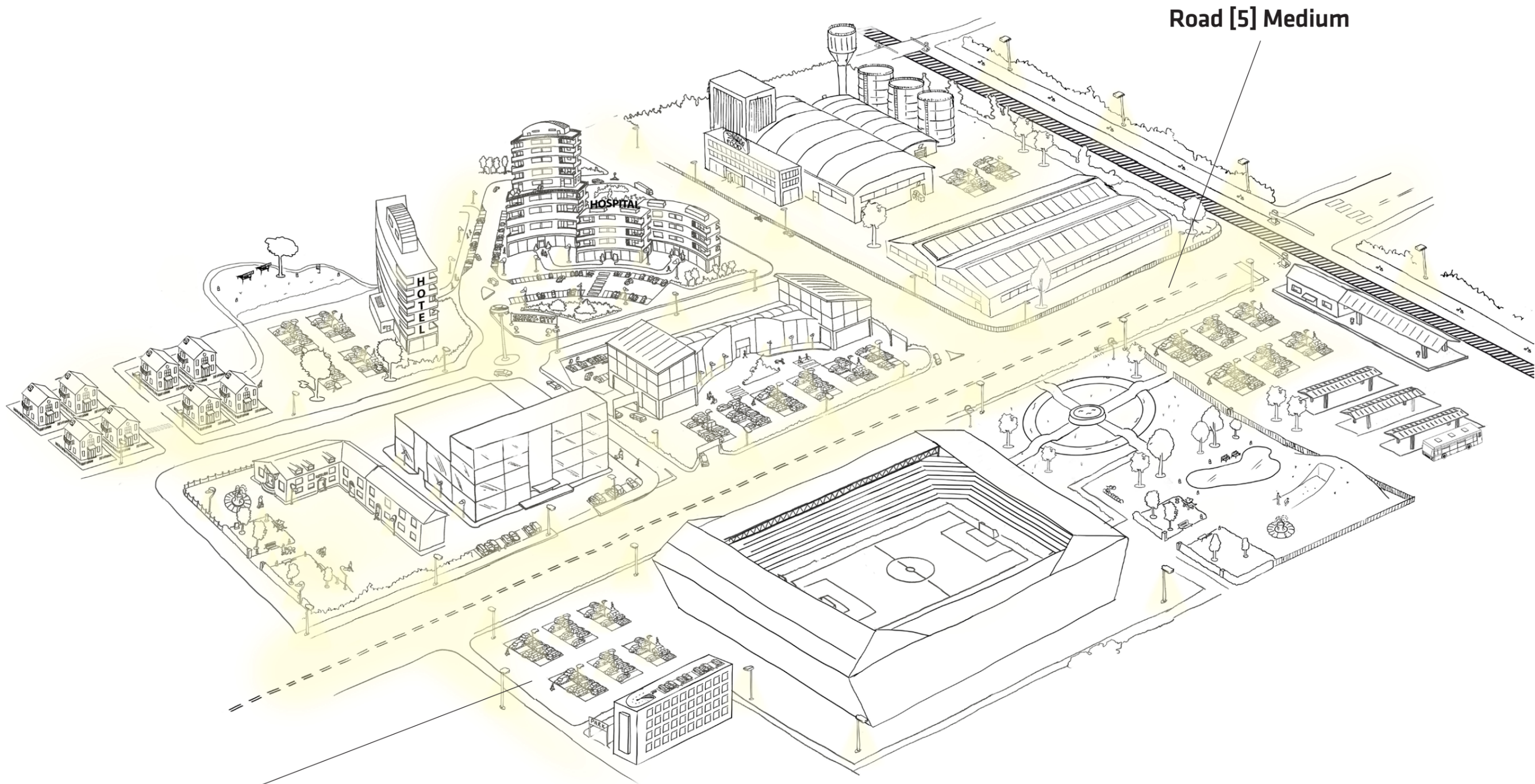
- 4 Introducción
- 8 Beneficios
- 14 Características técnicas
- 16 Road [5]
- 22 Servicios GEWISS

# Road [5]

Road [5] es una gama elegante y práctica de luminarias LED para aplicaciones viales y urbanas. Está diseñada para ofrecer un gran rendimiento de iluminación, simplificar la instalación y mantenimiento y obtener el máximo ahorro de energía.

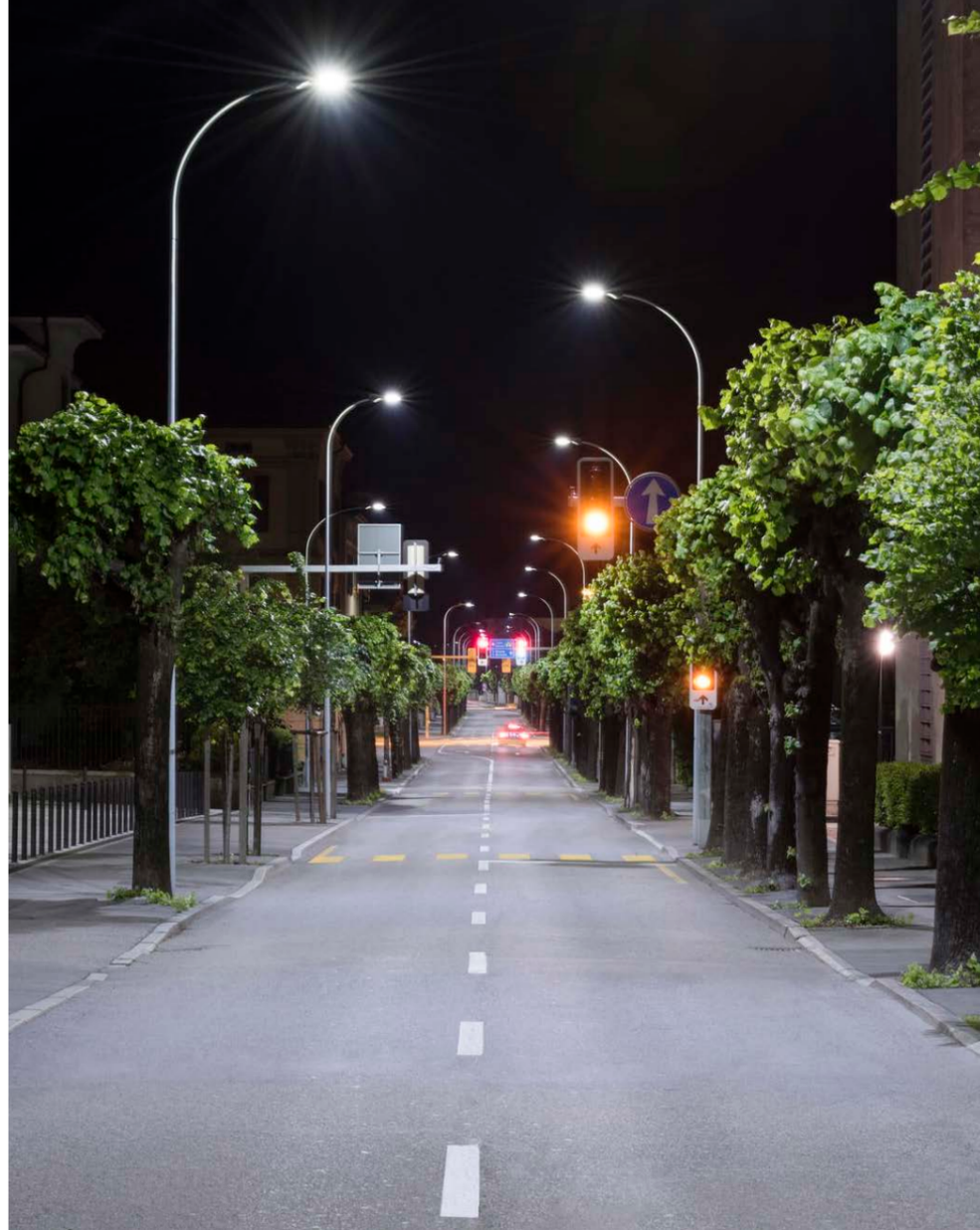
Road [5] es la solución ideal para iluminar cualquier tipo de vía urbana y extra urbana, rotondas y aparcamientos, tanto en instalaciones nuevas como para actualización de existentes.

# Road [5]



Road [5] Medium

Road [5] Mini



## Road [5]

### MODULARIDAD

La gama Road [5] ha sido diseñada en torno a la modularidad de su unidad óptica. Los diversos tipos de vías requieren una variedad de distribuciones diferentes de luz. Por este motivo cada luminaria Road [5] dispone de diferentes tipos de ópticas que cumplen con los diferentes requerimientos de iluminación.

### VERSATILIDAD

El cableado se puede llevar a cabo incluso con el dispositivo ya instalado (apertura simplificada sin herramientas), lo que reduce el tiempo de mantenimiento y garantiza un funcionamiento excepcionalmente seguro. La amplia selección de ajustes y accesorios hace que Road [5] sea adecuado para cualquier requerimiento de instalación.

### CONECTIVIDAD

Con el fin de optimizar los costes operativos, la gama Road [5] está diseñada para dar cabida a los principales dispositivos de telegestión, adaptándose a los sistemas existentes o preferidos (powerline o Wi-Fi).



## Máximas prestaciones en el tiempo

Los nuevos reflectores de aluminio PVD plateado garantizan una alta eficiencia luminosa y una alta estabilidad térmica, al tiempo que mantienen las características establecidas en la fase de diseño durante un largo período. Road [5] garantiza una vida útil superior o igual a 115.000 horas (L90B10@ Tq25°C) o 150.000 horas (L80B50) en condiciones estándar de uso.

## Simplicidad de diseño Máxima fiabilidad

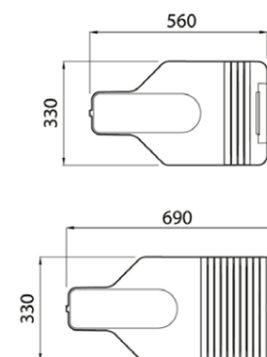
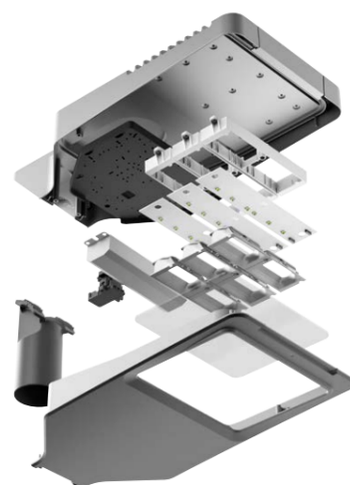
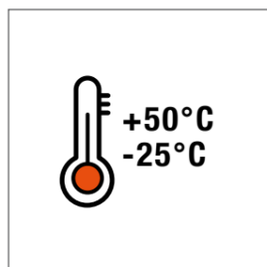
Las formas geométricas esenciales de Road [5] aseguran una iluminación adecuada en todo tipo de vías urbanas y extraurbanas, integrándose perfectamente en el entorno. Su cuidadoso diseño y la atención prestada a la disipación térmica permiten que la unidad pueda alcanzar corrientes de trabajo más altas que las habituales, garantizando un excelente rendimiento de iluminación.

## Ligereza y practicidad

Road [5] ha sido diseñado para ser un producto altamente funcional en todos los aspectos: los materiales y las formas lo hacen liviano y fácil de manejar incluso por un solo operador, mientras que el sistema de apertura de palanca con resorte permite el acceso sin uso de herramientas. Las operaciones de instalación y mantenimiento se realizan de forma fácil y segura, garantizando el grado de protección sin necesidad de realizar comprobaciones específicas u otros ajustes.

## Smart lighting

Road [5] está disponible con diferentes soluciones de Smart Lighting que cumplen con los estándares NEMA y ZHAGA. Las dimensiones del compartimento de la unidad eléctrica permiten la integración de dispositivos dedicados para una gestión más inteligente de la luz.



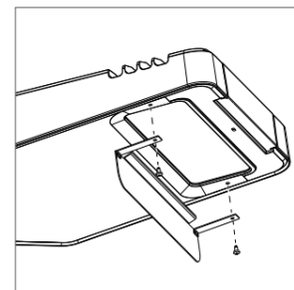


## Diferentes corrientes de trabajo

Road [5] se suministra con diferentes corrientes de alimentación (0,35 A, 0,7 A, 0,85 A y 1 A) y, por lo tanto, son adecuadas para cualquier requerimiento de aplicación. Para proyectos específicos, las corrientes estándar se pueden personalizar aún más para obtener los datos de flujo y potencia requeridos. Esta característica, combinada con la óptica modular, hace de Road [5] un sistema excepcionalmente versátil.

## Control de la luz

Road [5] ha sido desarrollada para garantizar la más alta calidad de luz sin perjuicio del confort visual, manteniendo al mismo tiempo niveles mínimos de contaminación lumínica. La fuente de luz empotrada y la pantalla opcional de reducción de retroiluminación reducen significativamente el deslumbramiento para lograr una iluminación más precisa y controlada, adecuada para cualquier aplicación.

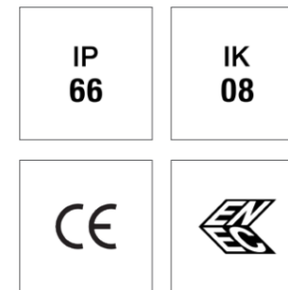


## Prestaciones de alta calidad

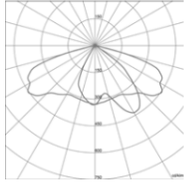
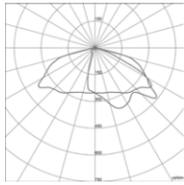
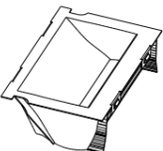
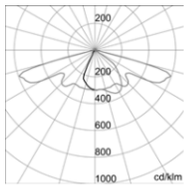
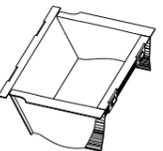
El ciclo de vida de Road [5] es controlado permanentemente por los laboratorios GEWISS, que se encuentran entre los 10 mejores a nivel mundial en número de certificaciones. Los laboratorios GEWISS están reconocidos, por el IMQ (Instituto Italiano de Marcas de Calidad) y por los principales organismos certificadoros internacionales, como "Instalaciones de Pruebas para Clientes de Nivel 3". Road [5] ha sido sometida a las pruebas más estrictas para certificar resistencia, longevidad y rendimiento en condiciones extremas, para mantener sus características y funcionalidad durante largos períodos de tiempo.

## Dispositivo remoto de protección contra sobretensiones

Road [5] está equipada con una protección contra sobretensiones de serie, que supera los requerimientos reglamentarios mínimos. Para una protección contra sobretensiones máxima, el producto puede equiparse con un dispositivo remoto específico (SPD), directamente bajo la cubierta en la base del poste, que permite pruebas y reemplazos más rápidos sin acceder al dispositivo a una altura.

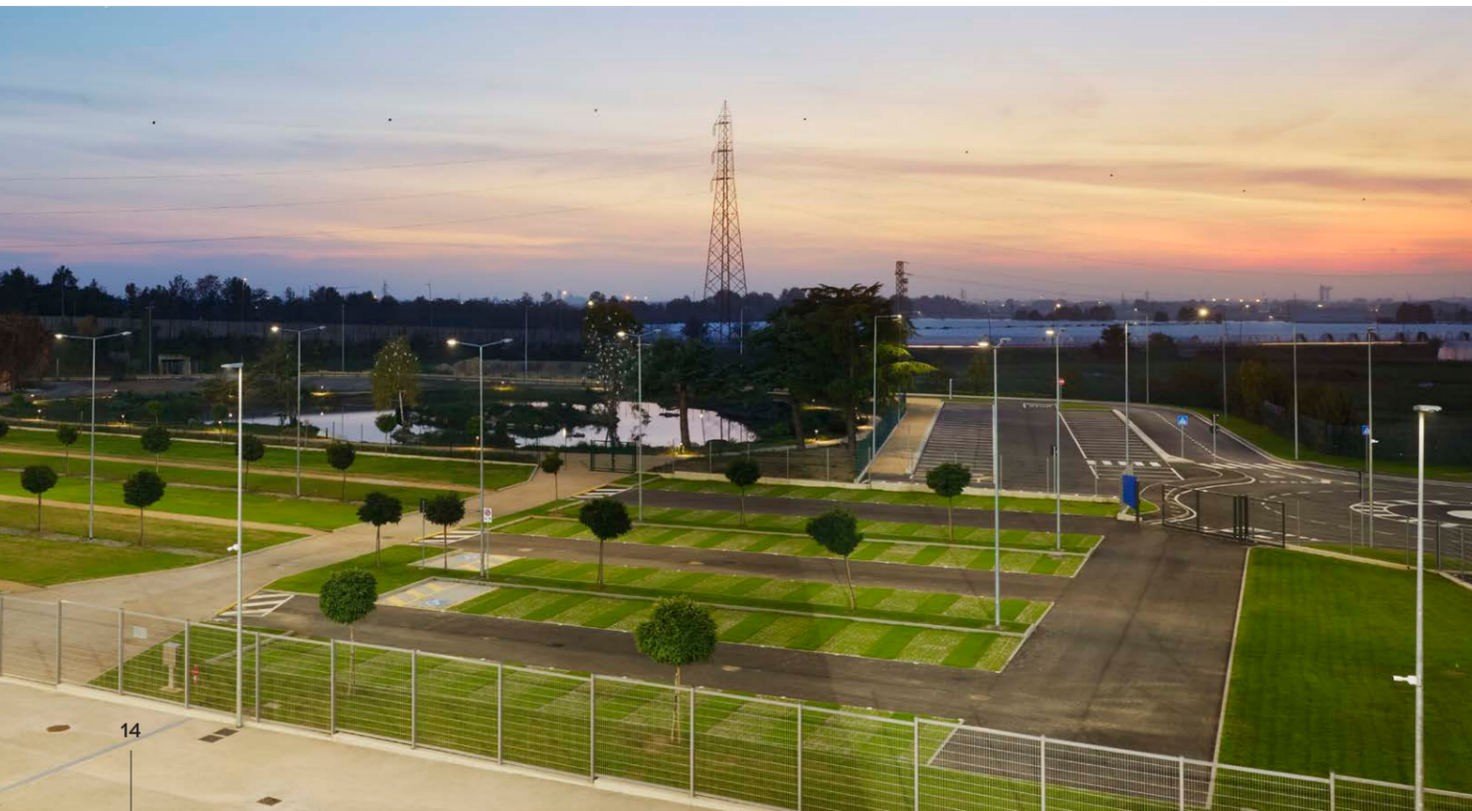


# Sistemas ópticos avanzados para todas las necesidades

Tipo	Fotometría	Diseño óptico
Wide		
Huge		
Ciclopeatonal		

# Características técnicas

	MINI	MEDIUM
Clase de aislamiento	CL.I - CL.II	
Grado de protección	IP66	
Resistencia a impactos	IK08	
Ópticas	Huge - Wide - Ciclopeatonal	Huge - Wide
Potencia	13-74 W	55-186 W
Flujo luminoso	Hasta 9900 lm	Hasta 25800 lm
Eficiencia	Hasta 155 lm/W	Hasta 150 lm/W
Temperatura de color (Tc)	3.000 K- 4.000 K	
Índice reprod. cromática (IRC)	IRC>70	
Temperatura de trabajo	- 25C + 50°C	
Alimentación	220 - 240 V	
Sistemas de control	Stand alone - Doble nivel - 5 pasos - 1-10V - DALI - NEMA - ZHAGA	
Color	Gris grafito y gris plata	
Rotación	±20° - intervalos de 5°	
Apertura	Sin herramientas, con maneta	
Vida de led	L90B10 (Tq=25°C) > 115.000 h	
Protección contra sobretensiones	Hasta 10 kV MC/MD	





## Road [5]

Luminaria LED para la iluminación de vías urbanas y extraurbanas, aparcamientos y carriles bici/peatonales

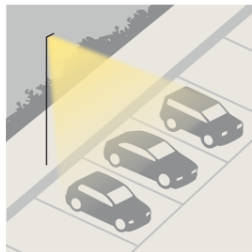
Road[5] es la gama de luminarias LED que completa la oferta para aplicaciones urbanas y viales. La gama ha sido diseñada para ofrecer un rendimiento de iluminación óptimo, simplificar la instalación y mantenimiento de las luminarias y promover el máximo ahorro de energía. Con una serie de plataformas y protocolos diferentes, Road [5] es la solución ideal para la iluminación inteligente y para iluminar todo tipo de carreteras urbanas y extra urbanas, rotondas, grandes áreas al aire libre y aparcamientos, tanto en instalaciones nuevas como existentes. Adecuado para instalaciones en poste vertical y brazo lateral, dispone de alcance regulable en pasos de 5°, Road [5] está disponible en dos tamaños diferentes y seis configuraciones de motor para satisfacer todos los requisitos de iluminación.

- IK 08
- IP 66
- EMC
- 5 AÑOS

### APLICACIONES



Carreteras



Parkings

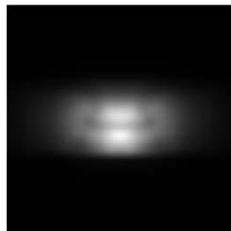


Rotondas



Vías ciclo peatonales

### DISTRIBUCIONES DEL HAZ DE LUZ



Wide

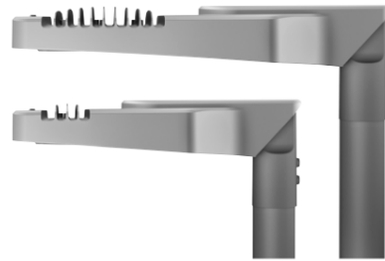


Huge

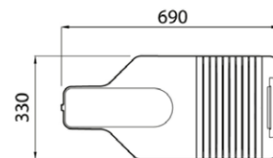
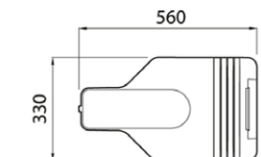


Ciclopeatonal

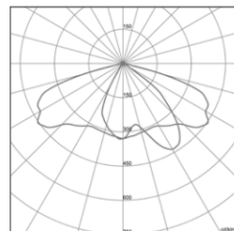




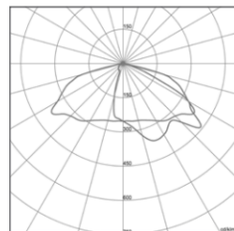
**DIMENSIONES**



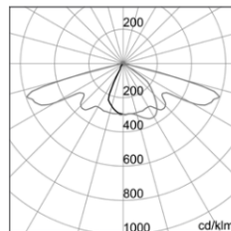
**FOTOMETRÍA**



Wide



Huge



Ciclopeatonal

**INFORMACIÓN GENERAL**

Aplicación	Carreteras / Parkings / Cruces de carreteras y Rotondas / Vías ciclo peatonales
Color	Gris grafito – Gris plata
Fuente	LED - no reemplazable
Consumo de energía	13 - 186 W
Vida	L90B10 (Tq25°C) > 115.000 h, L80B50 > 150.000 h
Peso	6,4 - 9,1 kg
Garantía	5 años
Temperatura de trabajo	- 25°C + 50°C

**CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS Y LUMINOSAS**

Ópticas	Wide - Huge – Ciclopeatonal
Flujo luminoso	Hasta 25.800 lm
Eficiencia	Hasta 155 lm/W
Temperatura de color de luz	3.000 K - 4.000 K
Índice de reproducción cromática	IRC>70
Desviación de color estándar	IRC>70 SDCM = 5

**MATERIALES**

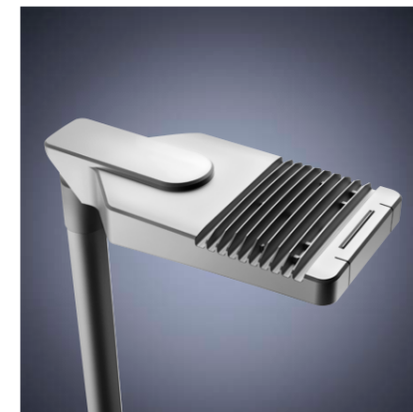
Cuerpo	Aluminio inyectado a presión
Cierre de óptica	Cristal ultra transparente endurecido, 4 mm espesor
Unidad óptica	Reflectores de aluminio plateado PVD
Tornillos exteriores	Acero inoxidable
Acabado de color	Polvo poliéster para exteriores

**INSTALACIÓN Y MANTENIMIENTO**

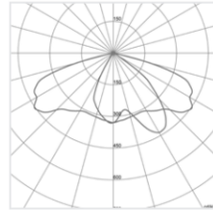
Instalación	En extremo de poste o en brazo lateral
Orientación	En intervalos de 5 grados
Cableado	Prensa cables estanco
Caja del driver	Integrada
Superficie máxima expuesta al viento	0,15 m <sup>2</sup>

**CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y GESTIÓN DE LA LUZ**

Alimentación	220 - 240 V
Frecuencia nominal	50/60 Hz
Fuente de alimentación	Integrada
Dispositivo de protección	Hasta 10 kV MC / MD
Sistemas de control	Stand alone - doble nivel - regulable 5 pasos - 1-10V - DALI - NEMA - ZHAGA
Clase de aislamiento	Clase I - Clase II



Road [5] - Óptica Wide



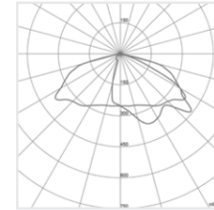
CLASE II

Código	Sistema control	Temperatura control	Flujo luminoso del dispositivo (lm)	Potencia(W)	Eficiencia luminosa (lm/W)	Nº de módulos	Tamaño
GWR5231V	Regulable 5 pasos	4.000 K	2.000	13	154	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5271V	Regulable 5 pasos	4.000 K	3.700	26	142	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5211V	Regulable 5 pasos	4.000 K	5.000	37	135	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5272V	Regulable 5 pasos	4.000 K	7.300	51	143	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5212V	Regulable 5 pasos	4.000 K	9.100	74	134	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5212V30K	Regulable 5 pasos	3.000 K	8.600	74	116	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5231	Stand alone	4.000 K	2.000	13	154	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5271	Stand alone	4.000 K	3.700	26	142	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5211	Stand alone	4.000 K	5.000	37	135	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5272	Stand alone	4.000 K	7.300	51	143	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5212	Stand alone	4.000 K	9.100	66	138	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5251B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	2.700	19	142	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5271B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	3.700	26	142	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5211B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	5.000	37	135	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5252B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	5.400	37	146	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5272B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	7.300	51	143	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5212B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	9.900	74	134	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5273V	Regulable 5 pasos	4.000 K	11.000	77	143	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5213V	Regulable 5 pasos	4.000 K	14.800	111	133	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5274V	Regulable 5 pasos	4.000 K	14.600	102	143	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5214V	Regulable 5 pasos	4.000 K	19.700	148	133	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5275V	Regulable 5 pasos	4.000 K	18.300	127	144	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5215V	Regulable 5 pasos	4.000 K	21.500	155	139	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5276V	Regulable 5 pasos	4.000 K	21.900	153	143	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5216V	Regulable 5 pasos	4.000 K	25.800	186	139	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5273	Stand alone	4.000 K	11.000	77	143	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5213	Stand alone	4.000 K	14.800	111	133	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5274	Stand alone	4.000 K	14.600	102	143	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5214	Stand alone	4.000 K	19.700	148	133	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5275	Stand alone	4.000 K	18.300	127	144	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5215	Stand alone	4.000 K	21.500	155	139	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5276	Stand alone	4.000 K	21.900	153	143	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5216	Stand alone	4.000 K	25.800	186	139	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5253B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	8.100	55	147	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5273B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	11.000	77	143	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5213B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	14.800	111	133	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5254B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	10.800	73	148	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5274B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	14.600	102	143	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5214B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	19.700	148	133	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5255B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	13.500	91	148	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5275B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	18.300	127	144	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5215B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	21.500	155	139	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5256B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	16.200	109	149	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5276B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	21.900	153	143	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5216B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	25.800	186	139	6 (6x3 LED)	Medium

Disponible para proyectos y diseños específicos: Clase I, CCT y IRC diferentes, versiones 1-10 V, DALI, NEMA, Zhaga

NOTA: Debido a la evolución continua de la tecnología led los datos pueden experimentar variaciones. Los datos se encuentran siempre actualizados en [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com).

Road [5] - Óptica Huger



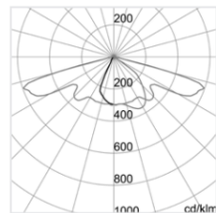
CLASE II

Código	Sistema control	Temperatura control	Flujo luminoso del dispositivo (lm)	Absorbed power (W)	Eficiencia luminosa (lm/W)	Nº de módulos	Tamaño
GWR5131V	Regulable 5 pasos	4.000 K	1.900	13	146	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5171V	Regulable 5 pasos	4.000 K	3.500	26	135	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5111V	Regulable 5 pasos	4.000 K	4.700	37	127	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5172V	Regulable 5 pasos	4.000 K	6.900	51	135	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5112V	Regulable 5 pasos	4.000 K	9.300	74	126	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5131	Stand alone	4.000 K	1.900	13	146	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5171	Stand alone	4.000 K	3.500	26	135	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5111	Stand alone	4.000 K	4.700	37	127	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5172	Stand alone	4.000 K	6.900	51	135	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5112	Stand alone	4.000 K	8.600	66	130	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5151B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	2.600	19	137	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5171B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	3.500	26	135	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5111B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	4.700	37	127	1 (1x3 LED)	Mini
GWR5152B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	5.100	37	138	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5172B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	6.900	51	135	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5112B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	9.300	74	126	2 (2x3 LED)	Mini
GWR5173V	Regulable 5 pasos	4.000 K	10.400	77	135	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5113V	Regulable 5 pasos	4.000 K	13.900	111	125	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5174V	Regulable 5 pasos	4.000 K	13.800	102	135	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5114V	Regulable 5 pasos	4.000 K	18.600	148	126	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5175V	Regulable 5 pasos	4.000 K	17.200	127	135	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5115V	Regulable 5 pasos	4.000 K	20.300	155	131	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5176V	Regulable 5 pasos	4.000 K	20.700	153	135	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5116V	Regulable 5 pasos	4.000 K	24.400	186	131	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5173	Stand alone	4.000 K	10.400	77	135	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5113	Stand alone	4.000 K	13.900	111	125	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5174	Stand alone	4.000 K	13.800	102	135	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5114	Stand alone	4.000 K	18.600	148	126	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5175	Stand alone	4.000 K	17.200	127	135	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5115	Stand alone	4.000 K	20.300	155	131	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5176	Stand alone	4.000 K	20.700	153	135	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5116	Stand alone	4.000 K	24.400	186	131	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5153B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	7.700	55	140	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5173B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	10.400	77	135	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5113B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	13.900	111	125	3 (3x3 LED)	Medium
GWR5154B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	10.200	73	140	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5174B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	13.800	102	135	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5114B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	18.600	148	126	4 (4x3 LED)	Medium
GWR5155B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	12.700	91	140	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5175B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	17.200	127	135	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5115B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	20.300	155	131	5 (5x3 LED)	Medium
GWR5156B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	15.300	109	140	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5176B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	20.700	153	135	6 (6x3 LED)	Medium
GWR5116B	Doble nivel con auto aprendizaje	4.000 K	24.400	186	131	6 (6x3 LED)	Medium

Disponible para proyectos y diseños específicos: Clase I, CCT y IRC diferentes, versiones 1-10 V, DALI, NEMA, Zhaga

NOTA: Debido a la evolución continua de la tecnología led los datos pueden experimentar variaciones. Los datos se encuentran siempre actualizados en [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com).

## Road [5] - Óptica ciclopeatonal



CLASE II							
Código	Sistema control	Temperatura control	Flujo luminoso del dispositivo (lm)	Potencia(W)	Eficiencia luminosa (lm/W)	Nº de módulos	Tamaño
<b>GWR5371MV</b>	Regulable 5 pasos	4.000 K	1.900	26	73	1 (1x3 LED)	Mini
<b>GWR5371M</b>	Regulable 1-10 V	4.000 K	1.900	26	73	1 (1x3 LED)	Mini
<b>GWR5372MV</b>	Regulable 5 pasos	4.000 K	3.800	51	75	2 (2x3 LED)	Mini
<b>GWR5372M</b>	Regulable 1-10 V	4.000 K	3.800	51	75	2 (2x3 LED)	Mini

Disponible para proyectos y diseños específicos: Clase I, CCT y IRC diferentes, versiones 1-10 V, DALI, NEMA, Zhaga

**NOTA:** Debido a la evolución continua de la tecnología led los datos pueden experimentar variaciones. Los datos se encuentran siempre actualizados en [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com).

Código	Descripción
<b>GWR5191</b>	Visera trasera ROAD [5] mini
<b>GW87581</b>	Brazo lateral simple extremo poste Ø60 mm
<b>GW87582</b>	Brazo lateral doble extremo poste Ø60 mm
<b>GW87586</b>	Brazo lateral intermedio poste longitud 1 m
<b>GW87587</b>	Brazo lateral intermedio poste longitud 0.5 m
<b>GW86167</b>	Soporte montaje en pared

# GEWISS A SU SERVICIO

Dándole apoyo a la hora de diseñar su sistema eléctrico o de iluminación, GEWISS le ofrece sus diseñadores especializados para aclarar sus dudas y ayudarle en sus primeros pasos del diseño, garantizando la calidad y profesionalidad.

## SOFTWARE



BIM es un software on line que puede utilizarse en cualquier dispositivo conectado a Internet (teléfono, tableta o PC) con el que se pueden descargar modelos BIM de productos GEWISS.



Complemento para diseño profesional de iluminación con productos GEWISS. Uso con el software Dialux®.

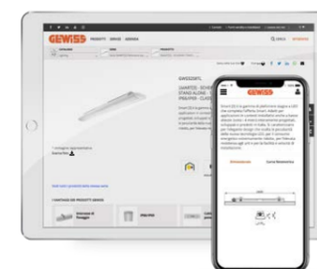


Complemento para diseño profesional de iluminación con productos GEWISS. Uso con el software Relux®.



Complemento para la realización de proyectos BIM con productos GEWISS. Uso con el software Revit®.

## WWW.GEWISS.COM

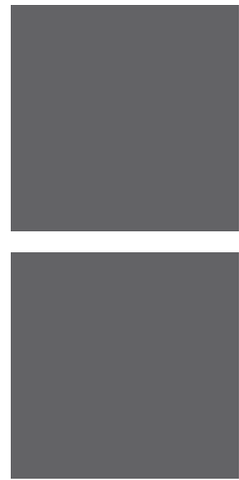


Nuestro sitio web está en evolución continua para garantizar que siempre pueda disponer de información actualizada y herramientas de trabajo útiles, que pueden descargarse o consultarse on line en cualquier momento. En esta sección, también puede crear su propio catálogo personalizado y guardar sus productos y servicios favoritos, lo que le ahorrará tiempo cuando desee consultarlos, o simplemente almacenarlos como archivo para sus proyectos.

## DOCUMENTACIÓN



GEWISS desarrolla distintos tipos de documentación para cada gama de productos y soluciones, desde hojas técnicas de datos y especificaciones, folletos, catálogos por familias o servicios, hasta catálogos soluciones específicas por segmentos de aplicación con información sobre soluciones integradas e IoT. Solicite la documentación que necesite a nuestro agente comercial o visite [gewiss.com](http://gewiss.com)

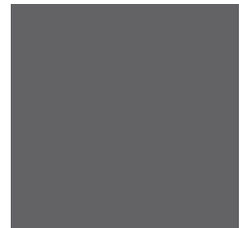


# GEWISS

Visite [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com) y síganos en:



**GEWISS IBÉRICA, S.A.**  
gewiss-es@gewiss.com



**GEWISS S.p.A.**

Registered Office: Via A. Volta, 1  
24069 CENATE SOTTO BG - Italy  
Tel. +39 035 946 111 - Fax. +39 035 945 222  
gewiss@gewiss.com - [www.gewiss.com](http://www.gewiss.com)

Single shareholder company - Bergamo Business Register/VAT/Tax Código (IT) 00385040167  
Economic and Administrative Index 107496 - Share Capital 60,000,000.00 Euros fully paid up

PB 22714 ES - 09.22

