

GEWISS



2026

Catálogo General

Indice

CAPÍTULO 1

PROTECCIONES ELÉCTRICAS

Serie RB60 Curva C	6
Serie MT60 Curva C	7
Serie MT100 Curva B	8
Serie MT100 Curva C	8
Serie MT100 Curva D	8
Serie MT250 Curva C	9
Serie MTHP250 Curva C	9
Interruptores diferenciales Serie IDP	10
Accesorios modulares Serie 90AM	11
Protecciones diferenciales Restart	12

CAPÍTULO 2

TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN & ARMARIOS

ENCHUFES INDUSTRIALES

INTERRUPTORES SECCIONADORES ROTATIVOS

Tableros de distribución domiciliarios	16
Tableros de distribución multiservicios	18
Armarios Poliéster	20
Prensaestopas	22
Tableros de faena	23
Enchufes industriales	26
Base fija interbloqueada	32
Interruptores seccionadores rotativos	33

CAPÍTULO 3

SISTEMA DE TUBOS DE CANALIZACIÓN

Tubos de protección flexibles	36
-------------------------------------	----

SISTEMA DE TUBOS DE CANALIZACIÓN

Sistema de canalización libre de halógenos	37
Cajas de derivación	40
Cajas de conexión	41
Sistema de canalización subterránea	41
Enchufes domiciliarios	42
Cajas modulares de superficie	43
Cajas embutidas de piso	44
Serie System dispositivos modulares	45

CAPÍTULO 4

ILUMINACIÓN

SMART [4] Iluminación industrial LED	47
SMART (PRO) Proyector LED	48
SMART [3] Luminaria estanca LED	50
ROAD [5] Luminaria vial	51
ELIA Downlight	52
ELIA DL Downlight	53
ELIA CL Plafón	53
ELIA HL Campana LED	54
ELIA FL Proyector LED	54
ELIA PL Paneles LED	55

CAPÍTULO 5

ELECTROMOVILIDAD

Cargador de Pared I-CON EVO (Modo 3)	57
Cables de carga Tipo 2 para vehículos eléctricos	58



01




Protecciones Eléctricas

Interruptores Termomagnéticos Residenciales

Serie 90MCB

La **Serie RB60** Residencial está especificada para instalaciones de baja tensión en entornos residenciales cumpliendo los requerimientos funcionales y normativos asociados a tableros de vivienda; Magnetotérmicos de 1P/2P/3P curva C de 6 a 63A. No accesoriables.

RB60 Curva C

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	GW91505		6	1	C	230-400 V	6 kA (EN 60947-2)
	GW91506		10				
	GW91507		16				
	GW91508		20				
	GW91509	1	25				
	GW91510		32				
	GW91511		40				
	GW91512		50				
	GW91513		63				
	GW91545		6	2	C	230-400 V	6 kA (EN 60947-2)
	GW91546		10				
	GW91547		16				
	GW91548		20				
	GW91549	2	25				
	GW91550		32				
	GW91551		40				
	GW91552		50				
	GW91553		63				
	GW91565		6	3	C	230-400 V	6 kA (EN 60947-2)
	GW91566		10				
	GW91567		16				
	GW91568		20				
	GW91569	3	25				
	GW91570		32				
	GW91571		40				
	GW91572		50				
	GW91573		63				







Interruptores Termomagnéticos

Serie 90MCB

Serie MT, disyuntores tradicionales que satisfacen cualquier requisito de protección contra sobrecargas y cortocircuitos, apto para todas las aplicaciones: residencial, terciaria e industrial. La gama va desde los 1 a 63A, curva C hasta 10kA y 15kA.

SERIE MT60


IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	GW92001	1	1	1	C	230-400 V	10 kA (EN 60947-2)
	GW92002		2				
	GW92003		3				
	GW92004		4				
	GW92005		6				
	GW92006		10				
	GW92007		16				
	GW92008		20				
	GW92009		25				
	GW92010		32				
	GW92011		40				
	GW92012		50				
	GW92013		63				
	GW92045	2	6	2	C	230-400 V	10 kA (EN 60947-2)
	GW92046		10				
	GW92047		16				
	GW92048		20				
	GW92049		25				
	GW92050		32				
	GW92051		40				
	GW92052		50				
GW92053	63						
	GW92065	3	6	3	C	230-400 V	10 kA (EN 60947-2)
	GW92066		10				
	GW92067		16				
	GW92068		20				
	GW92069		25				
	GW92070		32				
	GW92071		40				
	GW92072		50				
	GW92073	4	63	4	C	230-400 V	10 kA (EN 60947-2)
	GW92085		6				
	GW92086		10				
	GW92087		16				
	GW92088		20				
	GW92089		25				
	GW92090		32				
	GW92091		40				
	GW92092		50				
	GW92093		63				

Interruptores Termomagnéticos



Serie 90 MCB

Serie MT100 · Curva B · 10000 A (en 60898)
15 KA (EN 60947-2) 230 · 400 VAC 50/60 HZ

SERIE MT100


IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	GW92505	1P	6A	1	B	230 - 400 Vac	15KA (EN 600947-2)
	GW92506	1P	10A				
	GW92508	1P	16A				
	GW92509	1P	20A				
	GW92510	1P	25A				
	GW92511	1P	32A				

Serie MT

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	GW92605	1	6	1	C	230-400 V	15KA (EN 60947-2)
	GW92606		10				
	GW92607		16				
	GW92608		20				
	GW92609		25				
	GW92610		32				
	GW92611		40				
	GW92612		50				
	GW92613		63				
	GW92665	3	6	3	C	230-400 V	15KA (EN 60947-2)
	GW92666		10				
	GW92667		16				
	GW92668		20				
	GW92669		25				
	GW92670		32				
	GW92671		0				
	GW92672		50				
	GW92673		63				

Serie MT100 · Curva D · 10000 A (en 60898)
15 KA (EN 60947-2) 230 · 400 VAC 50/60 HZ

Curva D

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	GW92765	3P	6A	3	D	230 - 400 Vac	15KA (EN 600947-2)
	GW92766	3P	10A				
	GW92767	3P	16A				
	GW92768	3P	20A				
	GW92769	3P	25A				
	GW92770	3P	32A				
	GW92771	3P	40A				



Interruptores Termomagnéticos

Serie 90 MCB


Curva C

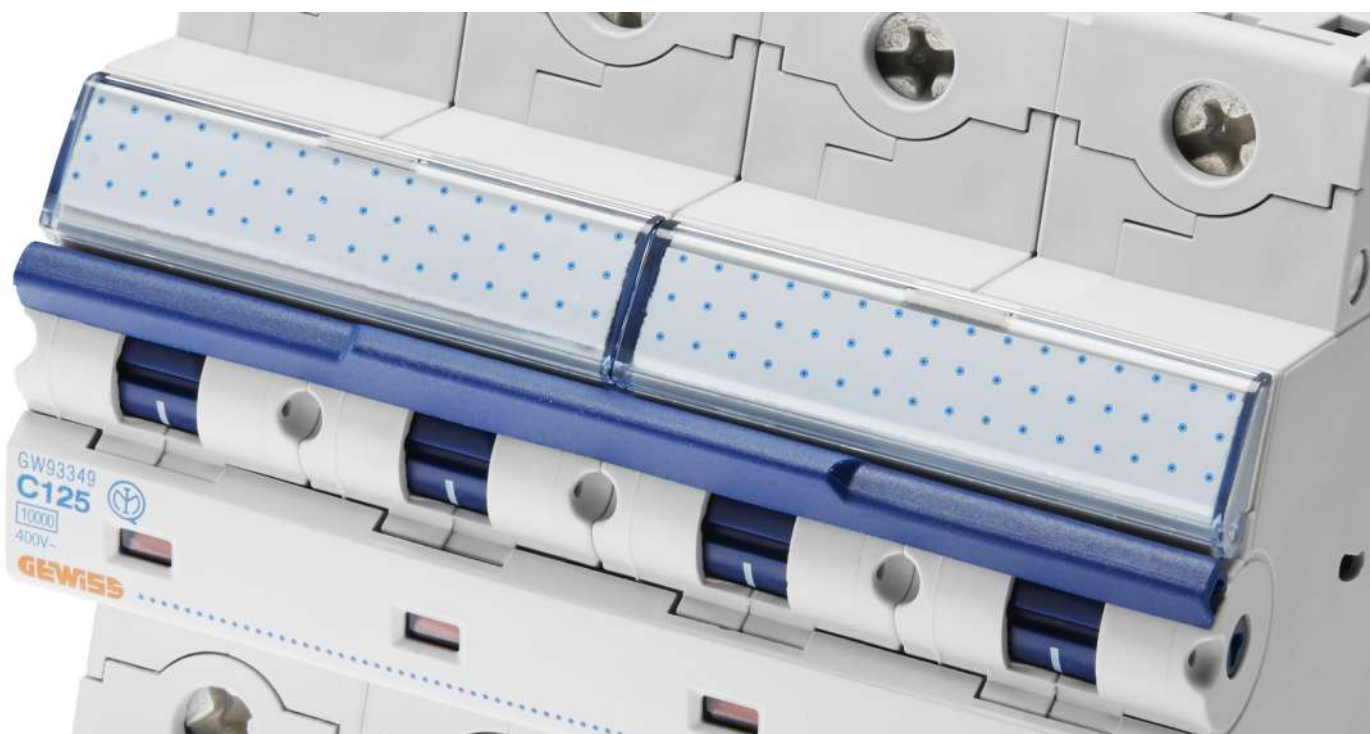
Serie MT250 · Curva C · 25000 A (en 60898)
25 KA (EN 60947-2) 230 · 400 VAC 50/60 HZ

MT250 Curva C

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	GW92848	2P	20 A	2	C	230 - 400 Vac	25KA (EN 600947-2)
	GW92849	2P	25 A				
	GW92850	2P	32 A				
	GW92851	2P	40 A				
	GW92870	3P	20 A	3	C	230 - 400 Vac	25KA (EN 600947-2)
	GW92871	3P	25 A				
	GW92872	3P	32 A				
	GW92873	3P	40 A				

MTHP 250 Curva C



IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	GW92233	3P	32A	3	C	230 - 400 Vac	25KA (EN 600947-2)
	GW92234	3P	40A				
	GW92235	3P	50A				
	GW92236	3P	63A				

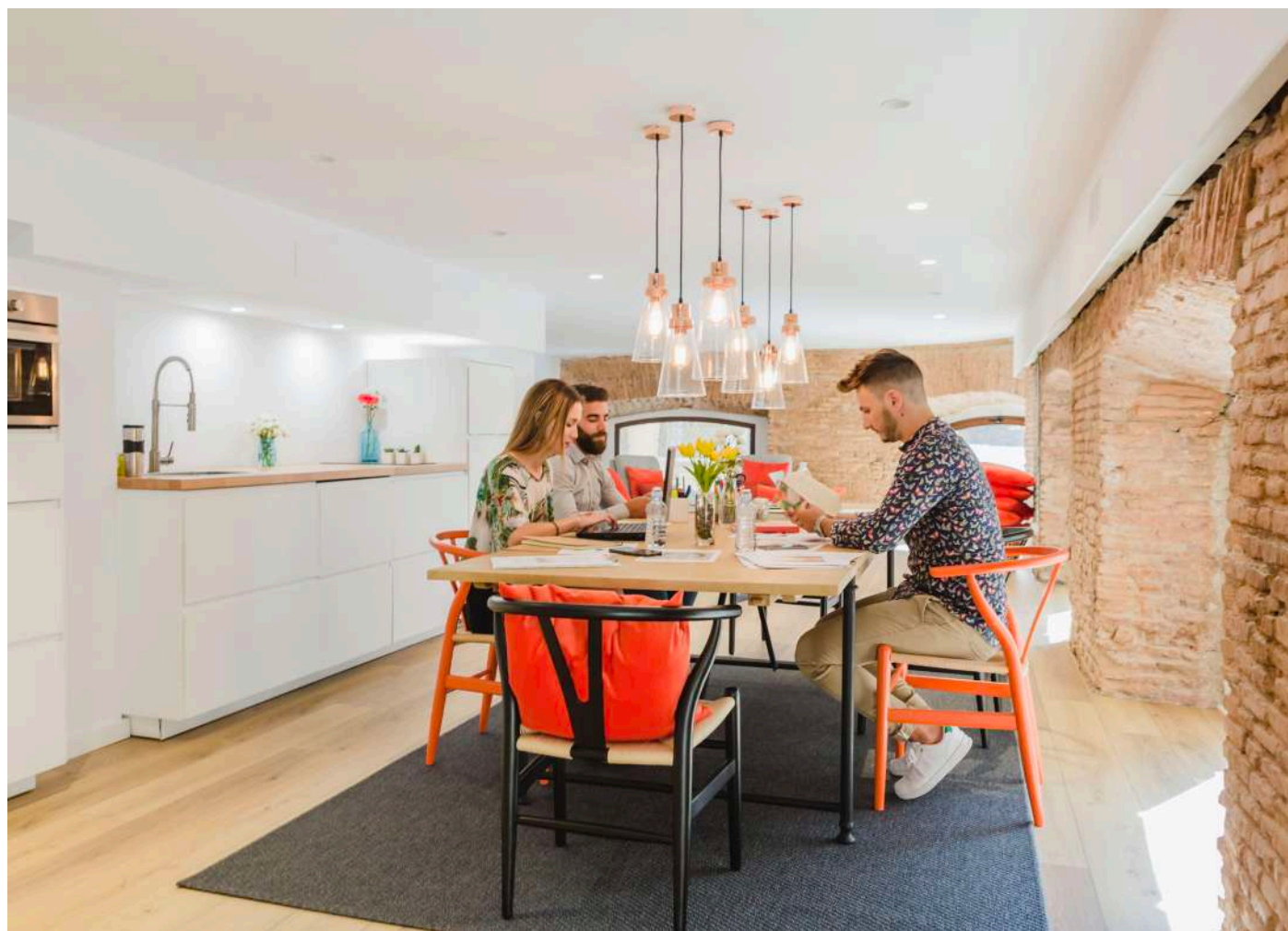


Interruptores Diferenciales

Serie IDP

Serie IDP, disyuntores diferenciales puros que satisfacen cualquier requisito de protección de falla a tierra para cada área de aplicación. La gama va hasta los 63A, I Δ n de 30 a 300mA tipo A y AC.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	I _n (A)	Nº MÓDULOS	TENSIÓN	I Δ n	TIPO
	GWD4002	2	25	2	230/240 V	30	AC
	GWD4022		40				
	GWD4102	4	25	4	400/415 V		
	GWD4122		40				
	GWD4142		63				
	GWD4218	4	25	4	400/415V		
	GWD4012	2	25	2	230/240 V	30	A
	GWD4032		40				
	GWD4052		63				
	GWD4112	4	25	4	400/415 V		
	GWD4132		40				
	GWD4152		63				



Accesorios Modulares

Serie 90 AM

Serie 90 AM, además de componerse de auxiliares comunes para todos los interruptores de protección, esta compuesta por múltiples accesorios modulares útiles para protección, control, programación, medición y señalización en sistemas eléctricos. Estos accesorios no son compatibles con **RB60**.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS/COLOR TIPO DE CONTACTO	Nº MÓDULOS	In (A)	DIMENSIÓN	TENSIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW96205	1	1	32	10,3X38	690V ac	PORTAFUSIBLES SECCIONABLE
	GW96307	3	3				
	GW96831	1 CONMUNTADOR	1			230 ac - 130 dc	INTERRUPTOR HORARIO ANALÓGICO DIARIO
	GW96836	1 NA	3			230 ac - 110 dc	
	GW96581	ROJO	1			230 V ac	LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN
	GW96582	VERDE					
	GW26409		1 (1,5 MÓD DIN)				SOPORTE PARA MONTAR APARATOS SYSTEM EN GUÍAS DIN
	GW26410		2 (3 MÓD DIN)				
	GW96001	1 CONMUNTADO	0,5				CONTACTO AUXILIAR DE POSICION ABIERTO/CERRADO
	GW96009						CONTACTO AUXILIAR CONFIG/ RELE DE DISPARO ABIERTO/CERRADO
	GW96012		1			110-125V DC/110-415V AC	RELE DISPARO
	GW96041						ENCLAVAMIENTO MANETA CON CANDADO PARA SERIE IDP Y MT
	GWD6916	CONMUTADOR (LIBRE DE POTENCIAL)	2			230V AC	P-COMFORT RELÉ DE GESTIÓN DE CARGAS - VERSIÓN CON CABLE TAMAÑOS MEDIDOS: POTENCIA ACTIVA (CONSUMIDA Y SUMINISTRADA), ENERGÍA ACTIVA (CONSUMIDA Y SUMINISTRADA)

Protecciones diferenciales **RESTART AUTOTEST PRO**



En caso de que opere un interruptor diferencial, los dispositivos **RESTART**, después de verificar el estado del sistema, restablecen la fuente de alimentación asegurando la máxima continuidad de servicio en total seguridad.



Dispositivos Restart para interruptores diferenciales

Dispositivos de reinicio automático con verificación de aislamiento preventivo - versión Pro



Restart

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	Nº MÓDULOS	TENSIÓN
	GWD0976	2	25-40-63-80-100	1	230V
	GW90967	4	25-40-63-80-100	3	230V

Características: Cuando opera el interruptor diferencial, RESTART realiza la verificación de aislamiento antes del rearme automático. En caso de falla a tierra, RESTART no reinicia el interruptor pero continúa revisando el sistema cada dos minutos hasta que, una vez restablecidas las condiciones de seguridad, reinicia el interruptor.

Módulo de interfaz de comunicación WI-FI para diferenciales RESTART

Accesorios Restart

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
	GW90992	1	INTERFAZ DE COMUNICACIÓN BUS RS485 - PARA RESTART AUTOTEST 2/4 POLOS/RESTART RM PRO 4 POLOS - 1 MÓDULO EN 50022
	GWD0951	1	CONTACTO AUXILIAR - PARA RESTART RD/RM PRO 2P - 1 MÓDULO EN 50022



02

Tableros de
Distribución & Armarios

Enchufes Industriales

Interruptores
Seccionadores Rotativos





Tablero de Distribución domiciliarios

Serie 40 CD/40 CDI/40 CDK

Serie 40 CD de unidades de control protegidas IP41

Libre de Halógenos, disponibles en versiones de puerta transparente o ciega y en tamaños de 8 a 72 módulos, garantiza la integración estética con todo tipo de mobiliario.

SERIE 40 CD - 40 CDI IP41



IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	Nº MÓDULOS	TIPO DE PUERTA	MONTAJE	CARACTERÍSTICAS GENERALES
	GW40043	180x200x100	8	TRANSPARENTE COLOR HUMO	SOBREPUESTO	<ul style="list-style-type: none"> • GRADO DE PROTECCIÓN: IP41 • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08 • CLASE DE AISLAMIENTO: II • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: BLANCO RAL 9016
	GW40045	225x280x100	12			
	GW40047	350x280x100	24 (12X2)			
	GW40049	400x400x130	36 (18x2)			
	GW40051	550x400x130	54 (18x3)			
	GW40053	850x400x150	72 (18x4)			
	GW40063	180x200x100	8	CIEGA		
	GW40065	225x280x100	12			
	GW40067	350x280x100	24 (12X2)			
	GW40069	400x400x130	36 (18x2)			
	GW40071	550x400x130	54 (18x3)			
	GW40073	850x400x150	72 (18x4)			
	GW40604	195x240x85	8	TRANSPARENTE COLOR HUMO	EMBUTIDO	
	GW40605	270x330x85	12			
	GW40608	310x465x85	18			
	GW40606	420x330x85	24 (12X2)			
	GW40609	505x465x85	36 (18x2)			
	GW40610	680x465x95	54 (18x3)			
	GW40611	880x465x95	72 (18x4)			
	GW40884	95x240x85	8	CIEGA		
	GW40885	270x330x85	12			
	GW40888	310x465x85	18			
	GW40886	420x330x85	24 (12X2)			
	GW40889	505x465x85	36 (18x2)			
	GW40890	680x465x95	54 (18x3)			
	GW40891	880x465x95	72 (18x4)			

Tablero de Distribución domiciliarios

Serie 40 CD/40 CDI/40 CDK

Serie 40 CDI, centralitas para montaje empotrado que ofrecen soluciones avanzadas en el sector residencial y comercial. Versiones de 2 a 72 módulos, grado de protección IP41. Libre de Halógenos.

SERIE 40 CD IP55

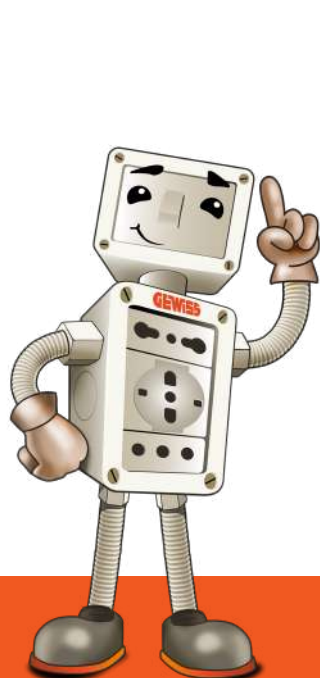
IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	Nº MÓDULOS	TIPO DE PUERTA	MONTAJE	CARACTERÍSTICAS GENERALES
 	GW40005	250x250x135	12	TRANSPARENTES COLOR HUMO	SOBREPUESTO	<ul style="list-style-type: none"> • GRADO DE PROTECCIÓN: IP55 • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09 • CLASE DE AISLAMIENTO: II • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: BLANCO RAL 9016 • RESISTENCIA A LOS RAYOS UV
	GW40007	375x250x135	24 (12x2)			
	GW40009	400x376x135	36 (12x3)			

Serie 40 CDK, tableros de distribución estancos IP65

Libre de Halógenos, de 8 a 72M, en versión puerta transparente ahumada. Las principales características son: fondos y frentes reversibles, marcos y paneles de ventanas extraíbles, puertas de que se abren hasta 180°, son extraíbles y pueden equiparse con cerradura.

SERIE 40 CDK IP65

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	Nº MÓDULOS	TIPO DE PUERTA	MONTAJE	CARACTERÍSTICAS GENERALES
 	GW40102	210x215x100	8	TRANSPARENTES COLOR HUMO	SOBREPUESTO	<ul style="list-style-type: none"> • GRADO DE PROTECCIÓN: IP65 • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09 • CLASE DE AISLAMIENTO: II • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035 • RESISTENCIA A LOS RAYOS UV
	GW40103	260x298x140	12			
	GW40106	285x410x140	18			
	GW40104	420x298x140	24 (12x2)			
	GW40105	570x298x140	36 (12x3)			
	GW40108	655x410x140	54 (18x3)			
	GW40109	878x410x160	72 (18x4)			



USO EXTERIOR
HF
HALOGEN FREE





Tableros de Distribución multiservicios

Serie 40 CDKI Green Wall

Serie 40 CDKI Green Wall, es el sistema más completo de contenedores para paredes ligeras prefabricadas; soluciones patentadas GEWISS. Realizado en tecnopolímero libre de halógeno GWT 850°C. Los cuadros de distribución para instalación multiservicio de 36 y 54 módulos son ideales para instalación de dispositivos domóticos y elementos que comprenden la Ley de Ductos (Caja CTR), convirtiéndose en el elemento central del cableado multiservicio dentro del hogar, permitiendo la distribución de señales en diferentes entornos. La configuración completa es ideal en contextos residenciales donde es necesario gestionar un gran número de servicios y sus dispositivos de recepción/transmisión.

CAJA CTR

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	Nº MÓDULOS	MONTAJE	DESCRIPCIÓN
	GW40390C	505x465x85	36	EMBUTIDO	<ul style="list-style-type: none"> FRONTAL CUADRO DISTRIBUCIÓN DE SEÑAL APARTAMENTO COMPACTO EQUIPADO: CUBIERTA DELANTERA, BASTIDOR INTERIOR Y ACCESORIOS
	GW40390F	680x465x95	54		
	GW40688PM		36 (18x2)		<ul style="list-style-type: none"> FONDO DE EMPOTRAR GREEN WALL PARA FRONTAL SERIE 40 CDKI - PARA PAREDES CARTÓN YESO
	GW40689PM		54 (18x3)		



Accesorios Tableros

Serie 40 CD/40 CDI/40 CDK

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	TIPO	FIJACIÓN / MONTAJE	DESCRIPCIÓN
	GW40401		REGLETA BIPOLAR - 125A	CON TORNILLOS	POLO 1 (MM ²): N (1x35) + (7x10) POLO 2 (MM ²): T (1x35) + (7x10)
	GW40402			CON TORNILLOS Y/O DE PRESIÓN	POLO 1 (MM ²): N (3x35) + (10x10) POLO 2 (MM ²): T (3x35) + (10x10)
	GW40404				POLO 1 (MM ²): N (5x35) + (14x10) POLO 2 (MM ²): T (5x35) + (14x10)
	GW44691	49x70x50	REGLETA REPARTIDORAS BIPOLAR		CORRIENTE NOMINAL (A): 100A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm ² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²
	GW44693	49x141x50			CORRIENTE NOMINAL (A): 125A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm ² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²
	GW44696	88,5x70x50	REGLETA REPARTIDORAS TETRAPOLAR	PLACA/CARRIL DIN	CORRIENTE NOMINAL (A): 100A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm ² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm ²
	GW44698	88,5x141x50			CORRIENTE NOMINAL (A): 125A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm ² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm ²
	GW44699	135x185x75			CORRIENTE NOMINAL (A): 160A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(16-50) mm ² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [2x(10-35) + 2x(6-25) + 8x(4-16)] mm ²
	GW44700	190x285x70	REPARTIDOR TETRAPOLAR HORIZONTAL	EN PERFIL EN 50022	CORRIENTE NOMINAL (A): 250A CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1xM12 CONEXIÓN MÁX. SALIDA: 10xM6
	GW45542	150x600x70		EN PERFIL FUNCIONAL	CORRIENTE NOMINAL (A): 400A CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1xM8+2xM6 CONEXIÓN MÁX. SALIDA: 21xM6
	GW44602	17x117x20	REGLETA DESMONTABLE	DE TORNILLO	CAPACIDAD MÁXIMA: 32A SECCIÓN MÁX CABLE FLEXIBLE: 4 mm ² SECCIÓN MIN. CABLE FLEXIBLE: 1,5 mm ²
	GW44603	20x141x23			CAPACIDAD MÁXIMA: 57A SECCIÓN MÁX CABLE FLEXIBLE: 10 mm ² SECCIÓN MIN. CABLE FLEXIBLE: 4 mm ²
	GW40422				CERRADURA DE SEGURIDAD CON LLAVE PAR TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DOMICILIARIOS SERIE 40

Armarios de poliéster

Serie 46 QP



Serie 46 QP - monobloque, solución ideal para la creación de tableros de automatización y distribución de energía. Fabricados en poliéster Libre de Halógenos reforzado con fibra de vidrio, grado de protección IP66, IK10 y Resistencia UV (EN 62208). Versiones en puerta ciega y transparente.









SERIE 46 QP

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	Nº MÓDULOS	TIPO DE PUERTA	CARACTERÍSTICAS GENERALES
	GW46001F	300x250x160		CIEGA	<ul style="list-style-type: none"> • GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK10 • CLASE DE AISLAMIENTO: II • MATERIAL: POLIÉSTER REFORZADO CON FIBRA DE VIDRIO - LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW46002F	425x310x160	36 (12x3)		
	GW46003F	500x405x200	54 (18x3)		
	GW46004F	650x405x200	72 (18x4)		
	GW46005F	650x515x250	96 (24x4)		
	GW46006F	800x585x300	140 (28x5)		
	GW46007F	1060x800x350	180 (36x5)		
	GW46201F	300x250x160		TRANSPARENTE	
	GW46202F	425x310x160	36 (12x3)		
	GW46203F	500x405x200	54 (18x3)		
	GW46204F	650x405x200	72 (18x4)		
	GW46205F	650x515x250	96 (24x4)		
	GW46206F	800x585x300	140 (28x5)		
	GW46207F	1060x800x350	180 (36x5)		

Accesorios Armarios de poliéster

Serie 46 QP



SERIE 46 QP

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	TIPO DE MATERIAL	DESCRIPCIÓN
	GW46401	300x250	ACERO	PLACA DE FONDO CON TRATAMIENTO ACERO ANTICORROSIÓN
	GW46402	425x310		
	GW46403	500x405		
	GW46404	650x405		
	GW46405	650x515		
	GW46406	800x585		
	GW46407	1060x800		
	GW46414	425x310	POLIÉSTER - LIBRE DE HALÓGENOS	CONTRAPUERTA CON BRISAGRA - GRIS RAL 7035
	GW46415	500x405		
	GW46416	650x405		
	GW46417	650x515		
	GW46418	800x585		
	GW46419	1060x800		
	GW46501	300x250	LIBRE DE HALÓGENOS	PUERTA CIEGA DE REPUESTO CON CERRADURA
	GW46502	425x310		
	GW46503	500x405		
	GW46504	650x405		
	GW46505	650x515		
	GW46506	800x585		
	GW46507	1060x800		
	GW46451		ACERO INOXIDABLE	SET DE 4 SOPORTES PARA MONTAJE A PARED EQUIPADO: TORNILLOS DE FIJACIÓN AUTORROSCANTES
	GW46523			CERRADURA TRIANGULAR PARA TABLEROS P/SERIE 46
	GW46445			CERRADURA SEGURIDAD CON MANETA Y LLAVE EQUIPADO: 2 LLAVES
	GW46448			KIT DE VENTILACIÓN - 230 V - 50/60 HZ - IP44 EQUIPADO: PLANTILLA DE PERFORACIÓN
	GW46447		MATERIAL AISLANTE AUTOADHESIVO	PORTADOCUMENTOS CON KIT DE ETIQUETAS PARA PERSONALIZACIÓN 310x230mm (*Uso: A partir del tamaño 500x405x200mm)


Prensaestopas

Serie GW FIT, accesorios para instalación eléctrica que gracias a la profundidad de gama y la amplitud de la oferta hacen de **GEWISS** el socio ideal para la realización de cualquier tipo de instalación, desde residencial a terciario e industrial.

SERIE GW FIT

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	PASO PG	PARA CABLES Ø (mm)	Ø ORIFICIO DE MONTAJE (mm)	CARACTERÍSTICAS GENERALES
	GW52001	7	3 a 6	12,5	<ul style="list-style-type: none"> • GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 • MATERIAL: NYLON • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW52002	9	6 a 8	16	
	GW52003	11	8 a 10,5	19	
	GW52004	13,5	9 a 12,5	20	
	GW52005	16	13 a 16	23	
	GW52006	21	9 a 10 / 17 a 20	29	
	GW52007	29	13,5 a 15 / 21 a 26	37	
	GW52008	36	17 a 20 / 30 a 34	48	
	GW52009	42	36 a 39 / 40 a 43	54	
	GW52010	48	38 a 40 / 46 a 50	60	
	GW76825	11	4 a 9	<ul style="list-style-type: none"> • GRADO DE PROTECCIÓN: IP68 (A 3 BAR) • MATERIAL: LATÓN NIQUELADO 	
	GW76826	13,5	7 a 11		
	GW76827	16	10 a 13		
	GW76828	21	12 a 17		
	GW76829	29	17 a 24		
	GW76830	36	20 a 26 / 27 a 34		
	GW76897	42	32 a 36		

Accesorios Contratuerkas metálicas

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	PASO PG	CARACTERÍSTICAS GENERALES
	GW76957	11	<ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: LATÓN NIQUELADO
	GW76958	13,5	
	GW76959	16	
	GW76960	21	
	GW76961	29	
	GW76962	36	
	GW76963	42	









Tableros de Faena

Serie 68 Q-DIN

Serie 68 Q-DIN, sistema completo de tableros eléctricos IP65 para la distribución de energía en el sector terciario e industrial.


Disponibles de 5 a 20 módulos, con módulos de expansión de 14 y 20M para obtener más espacio DIN.

Permite el alojamiento de tomas de empotrar e interbloqueadas hasta 63A.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº BASES	Nº TAPAS CIEGAS	Nº MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
	GW68017N	1 IEC 309 16A		5	<ul style="list-style-type: none"> • VERSIÓN: VACÍO • GRADO DE PROTECCIÓN: IP65 • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08 • CLASE DE AISLAMIENTO: II • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW68020N	2 IEC 309 16/32A	1 IEC 16/32A		
	GW68001N	3 IEC 309 16A	1 IEC 16A		
	GW68003N	2 IEC 16A + 2 IEC 16/32A	11 IEC 16A + 16/32A	10	
	GW68005N	3 IEC 309 16/32A	1 IEC 16/32A	14	
	GW68008N	6 IEC 309 16/32A	2 IEC 16/32A		
	GW68013N	8 IEC 309 16/32A	2 IEC 16/32A	20	
	GW68021N	2 IEC 309 63A + 4 IEC 309 16/32A	2 IEC 309 16/32A + 1 63A		

Accesorios Tableros de Faena

Serie 68 Q-DIN

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº MÓDULOS	DESCRIPCIÓN		
	GW68023N	14	MÓDULO ADICIONAL PARA PROTECCIONES A RIEL DIN IP65		
	GW68024N	20			
	GW68431	10	SOPORTE DE TUBO METÁLICO BARNIZADO AMARILLO PARA CABLES DE HASTA 20 M		
	GW68432	14 / 20	CARRO DE TUBO METÁLICO BARNIZADO AMARILLO EQUIPADO CON DOS RUEDAS Y TAMBOR PARA ENROLLAR HASTA 50 M DE CABLE		
	GW46451		SET DE 4 SOPORTES PARA MONTAJE A PARED EQUIPADO: TORNILLOS DE FIJACIÓN AUTORROSCANTES		
	GW74361		PULSADOR DE SETA DE EMERGENCIA - REDONDA - DIÁMETRO 40 MM - CON RETENCIÓN - NO LUMINOSA		
	GW74504		CONTACTOS - ITH=10A - 250V AC TIPO: 1 NA + 1 NC		
	GW68292		TAPA CIEGA IEC 309 16A		
	GW68293		TAPA CIEGA IEC 309 32A		
	GW68294		TAPA CIEGA IEC 309 63A		
	GW27403	2	TAPA ESTANCA PARA 2 MÓDULOS SERIE SYSTEM (VER PÁGINA 45) PUERTA TRANSPARENTE RÍGIDA AHUMADA - IP65 - IPK09 EQUIPADO: JUNTA Y TORNILLOS DE MONTAJE		
	GW40401		REGLETA BIPOLAR-125A	CON TORNILLOS	POLO 1 (MM²): N (1x35) + (7x10) POLO 2 (MM²): T (1x35) + (7x10)
	GW40402			CON TORNILLOS Y/O DE PRESIÓN	POLO 1 (MM²): N (3x35) + (10x10) POLO 2 (MM²): T (3x35) + (10x10)





Servicios y Soporte

En nuestra web podrás encontrar programas de software especiales para los profesionales del sector de la ingeniería eléctrica, diseñados para proporcionar una valiosa ayuda en las tareas de diseño.

Es posible realizar diagramas y sistemas eléctricos, configurar tableros de distribución y tableros de faena y obtener informes de los proyectos. Genera una lista de materiales (Código, descripción, unidades) y te entrega una vista previa del tablero configurado.

Fácil e intuitivo te permite editar y corregir fácilmente



**Descarga y configura
tus Tableros de Faena**

Facilita la configuración de los Tableros de Faena y es capaz de recopilar automáticamente la documentación técnica que exige la normativa.











www.gewiss.com

Enchufes Industriales















Serie IEC 309 HP

Serie IEC 309 HP consta de bases y clavijas de 16 a 125A en versiones móviles rectas y empotrables de 10° disponibles en versiones protegidas con grado IP44 / IP54, y en versiones estancas con grado IP hasta IP66 / IP67 / IP68 / IP69 (primero y único en el panorama electrotécnico). La introducción de todas las referencias temporales del contacto de tierra completa la oferta para aplicaciones e instalaciones especiales. Las versiones 16-32A ofrecen cableado de tornillo y cableado rápido de resorte.



























MACHO VOLANTE RECTO

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN
	GW60004FH	2P + T	16	200-250V	IP44/54	LIBRE MANTENCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • REFERENCIA H: 6 • FRECUENCIA: 50/60 Hz • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09
	GW60008FH	3P + T		32			
	GW60009FH	3P + N + T					
	GW60019FH	3P + T					
	GW60020FH	3P + T + N	16	200-250V	IP66/67/68/69		
	GW60026FH	2P + T					
	GW60030FH	3P + T					
	GW60031FH	3P + T + N					
	GW60041FH	3P + T	32	380-415V			
	GW60042FH	3P + T + N					
	GW60004H	2P + T			16	200-250V	IP44/54
GW60008H	3P + T						
	GW60009H	3P + N + T	32	200-250V			
	GW60015H	2P + T					
	GW60019H	3P + T	32	380-415V			
	GW60020H	3P + T + N					
	GW60026H	2P + T	16	200-250V	IP66/67/68/69		
	GW60030H	3P + T					
	GW60031H	3P + T + N	32	200-250V			
	GW60037H	2P + T					
	GW60041H	3P + T	63	380-415V			
	GW60042H	3P + T + N					
	GW61052H	3P + T	125				
	GW61053H	3P + T + N					
	GW60060H	3P + T	125	380-415V			
	GW60061H	3P + T + N					

















HEMBRA VOLANTE RECTO

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN	
	GW62004FH	2P + T	16	200-250V	IP44/54	LIBRE MANTENCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • REFERENCIA H: 6 • FRECUENCIA: 50/60 Hz • MATERIAL: LIBR DE HALÓGENOS • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09 	
	GW62008FH	3P + T		32				380-415V
	GW62009FH	3P + N + T						
	GW62019FH	3P + T						
GW62020FH	3P + T + N							
	GW62026FH	2P + T	16	200-250V	IP66/67/68/69			
	GW62030FH	3P + T		32				380-415V
	GW62031FH	3P + T + N						
	GW62041FH	3P + T						
GW62042FH	3P + T + N							
	GW62004H	2P + T	16	200-250V	IP44/54			
	GW62008H	3P + T		32		380-415V		
	GW62009H	3P + N + T						
	GW62015H	2P + T	16				200-250V	
	GW62019H	3P + T					32	380-415V
	GW62020H	3P + T + N						
	GW62026H	2P + T	16	200-250V		IP66/67/68/69		
	GW62030H	3P + T		32				
	GW62031H	3P + T + N						
	GW62037H	2P + T	16		200-250V			
	GW62041H	3P + T			32		380-415V	
	GW62042H	3P + T + N						
	GW63052H	3P + T	63	380-415V				
	GW63053H	3P + T + N						
		GW62060H	3P + T		125			
GW62061H		3P + T + N						












HEMBRA EMBUTIDA 10°

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN
	GW62205FH	2P + T	16	200-250V	IP44/54	LIBRE MANTENCIÓN	<ul style="list-style-type: none"> • REFERENCIA H: 6 • FRECUENCIA: 50/60 Hz • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09
	GW62209FH	3P + T		32			
	GW62209FH	3P + N + T					
	GW62220FH	3P + T					
	GW62221FH	3P + T + N					
	GW62227FH	2P + T	16	200-250V	IP66/67		
	GW62231FH	3P + T	32	380-415V			
	GW62232FH	3P + T + N					
	GW62242FH	3P + T					
	GW62243FH	3P + T + N					
	GW62205H	2P + T	16	200-250V	IP44/54		
	GW62209H	3P + T		32		380-415V	
	GW62210H	3P + N + T	32			200-250V	
	GW62216H	2P + T		32		380-415V	
	GW62220H	3P + T					
	GW62221H	3P + T + N					
	GW62227H	2P + T	16	200-250V	IP66/67	DE TORNILLO	
	GW62231H	3P + T		32			380-415V
	GW62232H	3P + T + N	32		200-250V		
	GW62238H	2P + T		63			380-415V
	GW62242H	3P + T	125		380-415V		
	GW62243H	3P + T + N		125			380-415V
	GW63253H	3P + T	125		380-415V		
	GW63254H	3P + T + N		125			380-415V
	GW62261H	3P + T	125		380-415V		
	GW62262H	3P + T + N					

HEMBRA FIJA SOBREPUESTA 90°

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN
	GW62477	2P+T	16	200-250V	IP44	DE TORNILLO	<ul style="list-style-type: none"> • REFERENCIA H: 6 • FRECUENCIA: 50/60 Hz • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08
	GW62481	3P+T		380-415V			
	GW62482	3P+T+N					
	GW62488	2P+T	32	200-250V			
	GW62492	3P+T		380-415V			
	GW62493	3P+T+N					
	GW62499	2P+T	16	200-250V			
	GW62504	3P+T		380-415V			
	GW62505	3P+T+N					
	GW62511	2P+T	32	200-250V			
	GW62515	3P+T		380-415V			
	GW62516	3P+T+N					
	GW63526	3P+T	63				
	GW63527	3P+T+N					
	GW62534	3P+T	125				
	GW62535	3P+T+N					









HEMBRA FIJA SOBREPUESTA 10°

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN
	GW62404	2P+T	16	200-250V	IP 44	DE TORNILLO	<ul style="list-style-type: none"> • REFERENCIA H: 6 • FRECUENCIA: 50/60 Hz • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08
	GW62408	3P+T		380-415V			
	GW62409	3P+T+N					
	GW62419	3P+T					
	GW62420	3P+T+N	32				
	GW62426	2P+T	16	200-250V	IP67		
	GW62430	3P+T		380-415V			
	GW62431	3P+T+N					
	GW62441	3P+T	32				
	GW62442	3P+T+N					
	GW63452	3P+T	63				
	GW63453	3P+T+N					


Enchufes Industriales

Serie IEC 309 HP

MACHO FIJO SOBREPUESTO 90°

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN		
	GW60085	2P+T	16	200/250V	IP44	DE TORNILLO	<ul style="list-style-type: none"> • REFERENCIA H: 6 • FRECUENCIA: 50/60 Hz • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08 		
	GW60404		32						
	GW60415		16						
	GW60426		32						
	GW60431		16					380/415V	IP 67
	GW60442		32						
	GW61453	63							
	GW61452	63							




Accesorios Enchufe macho fijo sobrepuesto 90°

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	DESCRIPCIÓN
	GW60263	2P + T	16	TAPA ESTANCA
	GW60266	2P + T 3P + T	32	

Enchufes Industriales

Serie IEC 309 BTS






BAJA TENSIÓN

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN
	GW60064	2P	16	20-25V	IP44 50/60 Hz	DE TORNILLO	MACHO VOLANTE RECTO IK08
	GW62064						HEMBRA VOLANTE RECTA IK08
	GW62265						HEMBRA EMBUTIDA 10° IK08

Multiplicadores y Adaptadores industriales y domésticos

Serie IEC 309 MA

MULTIPLICADOR MÓVIL

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW64024	2P + T	16	200-250V	IP 67	ENTRADA: MACHO IND FIJO 16A 2P+T SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 16A 2P+T
	GW64052	2P + T		200-250V		ENTRADA: MACHO IND VOLANTE 16A 2P+T (CON CABLE) SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 16A 2P+T
	GW64062	2P + T	200-250V	ENTRADA: MACHO IND FIJO 32A 2P+T SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 16A 2P+T		
	GW64068	3P + T	32	380-415V		ENTRADA: MACHO IND FIJO 32A 3P+T SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 32A 3P+T
	GW64061	3P +N+ T		380-415V		ENTRADA: MACHO IND FIJO 32A 3P+N+T SALIDAS: HEMBRA (3 IND) (1) 32A 2P+T 230Vca + (1) 32A 3P+T 400Vca + (1) 32A 3P+N+T 400Vca




ADAPTADOR MULTIPLICADOR

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW64208	2P+T	16	200-250V	IP44	ADAPTADOR RESIDENCIAL/INDUSTRIAL ENTRADA: MACHO DOM FIJO 16A 2P+T SALIDA: HEMBRA (1 IND) 16A 2P+T
	GW64211					ADAPTADOR INDUSTRIAL/RESIDENCIAL ENTRADA: MACHO IND FIJO 16A 2P+T SALIDA DOMESTICA: HEMBRA (2 DOM) 10/16A 2P+T
	GW64221					DERIVADOR ADAPTADOR MÓVIL ENTRADA: MACHO IND FIJO 16A 2P+T SALIDA: HEMBRA (2 DOM) 10/16A 2P+T + (1 IND) 16A 2P+T
	GW64263					DERIVADOR ADAPTADOR MÓVIL ENTRADA: MACHO DOM VOLANTE 16A 2P+T SALIDA: HEMBRA (2 DOM) 10/16A 2P+T + (1 DOM SCHUKO) 10/16A 2P+T + (1 IND) 16A 2P+T

Base fija interbloqueada vertical

Serie 67 IB

Sistema de bases industriales para la distribución de energía en el ámbito terciario e industrial, dotadas de interruptor de bloqueo, que satisfacen las exigencias más variadas de profesionales instaladores y proyectistas.









IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	GW66204N	2P + T	16	200-250V	IP 67	<ul style="list-style-type: none"> • CON FONDO: SÍ • PROTECCIÓN: SIN BASE PORTAFUSIBLE • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08 • BLOQUEO: SÍ, EN POSICIONES ON/OFF
	GW66208N	3P + T				
	GW66209N	3P + T + N				
	GW66219N	3P + T	32	380-415V		
	GW66220N	3P + N + T				
	GW67263N	3P + T	63			
	GW67264N	3P + T + N				



Intrruptores seccionadores rotativos

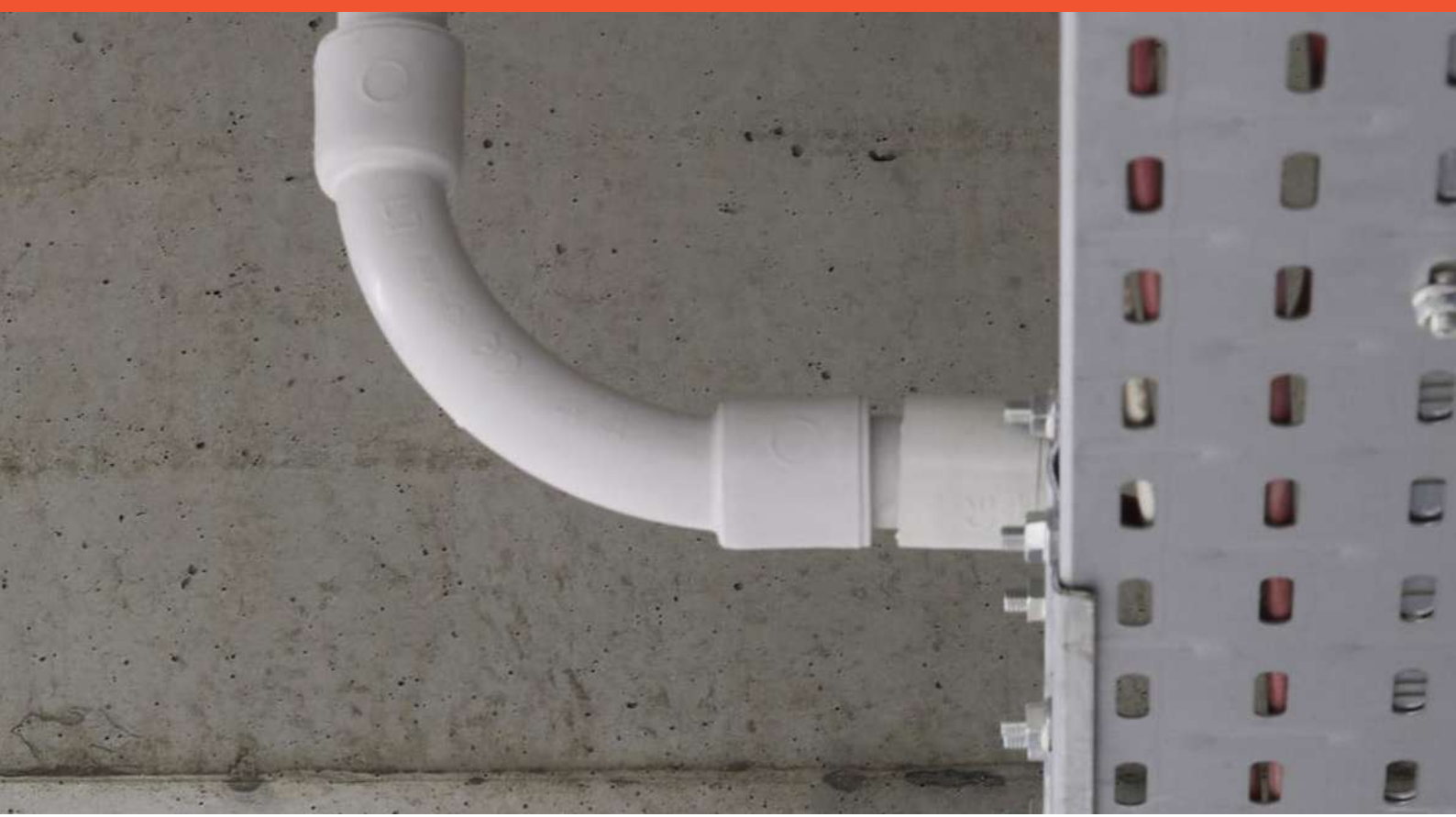
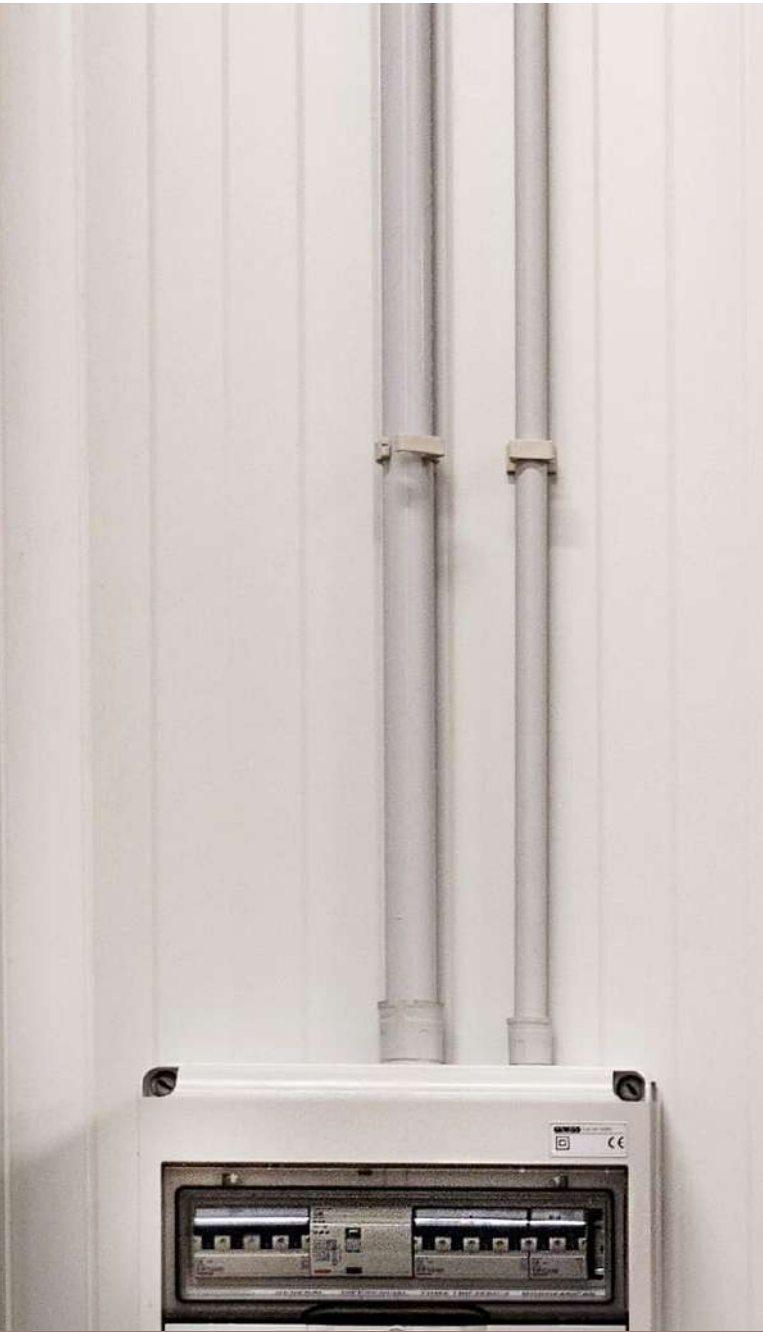
Serie 70 RT HP

Serie 70 RT HP, es una completa oferta de interruptores seccionadores rotativos de 16 a 160A para emergencia, compatibles con las principales aplicaciones residenciales, terciarias e industriales. Los dispositivos garantizan un grado de protección IP66/IP67/IP69 y han sido diseñados para reducir los tiempos de cableado, facilitar la instalación y garantizar la máxima seguridad y robustez incluso en las condiciones de uso más exigentes.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (A)	Nº POLOS	DIMENSIONES	DESCRIPCIÓN
	GW70431P	16	2	150x125x75,5	<ul style="list-style-type: none"> • VERSIÓN: CAJA • TIPOLOGÍA: EMERGENCIA • GRADO DE PROTECCIÓN: IP66/67/69 • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08 • BLOQUEABLE: SI (MÁX. 3 CANDADOS EN OFF)
	GW70434P	32			
	GW70441P	40			
	GW70432P	16	3	200x156x95	
	GW70435P	32			
	GW70442P	40			
	GW70437P	63			
	GW70489P	80			
	GW70491P	100	3	316x236,5x178	
	GW70493P	125			
	GW70495P	160			
	GW70433P	16	4	150x125x75,5	
	GW70436P	32			
	GW70443P	40			
	GW70438P	63			
	GW70490P	80			
	GW70492P	100	4	316x236,5x178	
	GW70494P	125			
	GW70496P	160			
	GW27203			132x82x65	<ul style="list-style-type: none"> • VERSIÓN: CAJA • TIPOLOGÍA: EMERGENCIA
	GW27202			66x82x65	<ul style="list-style-type: none"> • GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 • Partir/Parar 1NA+1NC
	GW70231	16A	2P		INTERRUPTORES SECCIONADORES ROTATIVO EN CORRIENTE CONTINUA
	GW70235	25A	3P		
	GW70238	32A	3P		
	GW70239	32A	4P		
	GW70242	40A	4P		

Accesorios Interruptores rotativos

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	TIPO DE CONTACTO	DESCRIPCIÓN
	GW70026	1 NA+1 NC	CONTACTO AUXILIAR INTERRUPTOR ROTATIVO 16-80A
	GW70029		CONTACTO AUXILIAR INTERRUPTOR ROTATIVO 100-160A



03



Sistema de Canalización

PVC & Libre de Halógeno


Tubos de protección flexibles

Serie DF

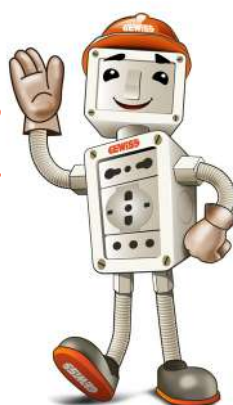
Serie DF, tubos de protección flexibles y accesorios que permiten la protección del cableado en máquinas móviles, así como la conexión entre cajas y tableros de distribución para la canalización de sistemas del sector terciario e industrial fabricadas en PVC.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	VAINA (mm)	COLOR	FORMATO (m)	DESCRIPCIÓN
	DX30012	12	GRIS RAL 7035	30	<ul style="list-style-type: none"> • MATERIAL: PVC • CLASIFICACIÓN: 2311 • RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN: 2 (LIGERA -320 N) • RESISTENCIA AL IMPACTO: 3 (MEDIA - 2 J) • COLOR: GRIS RAL 7035
	DX30016	16			
	DX30020	20			
	DX30028	28			
	DX30040	40			
	DX30050	50			
	DX30112	12	NEGRO RAL 9005	30	
	DX30116	6			
	DX30120	20			
	DX30128	28			
	DX30140	40			
	DX30150	50			

Accesorios tubos de protección flexibles

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	VAINA (mm)	PASO	DESCRIPCIÓN	
	DX56012	12	M16x1,5	MÉTRICO	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: FIJO RUN (MÁXIMA CAPACIDAD DE CABLE CON EL MÍNIMO ESPACIO) • GRADO DE PROTECCIÓN: IP54 • COLOR: GRIS RAL 7035
	DX56016	16	M20x1,5		
	DX56022	22	M25x1,5		
	DX56028	28	M32x1,5		
	DX56040	40	M40x1,5		
	DX56050	50	M50x1,5		
	DX56212	12	3/8"	GAS	
	DX56216	16	1/2"		
	DX56222	22	3/4"		
	DX56228	28	1"		
	DX56240	40	1 1/2"		
	DX56250	50	2"		

Para instalaciones fijas y móviles, como en techos falsos o para la conexión de maquinaria.





Sistema de canalización libre de halógenos

Serie RKHF







Sistema de canalización Libre de Halógenos, ideal para instalaciones en entornos públicos y con alta concentración de personas, gracias a menores emisiones tóxicas y menor opacidad de los humos en caso de incendio, el cual se encuentra compuesto por la Serie RKHF - Sistemas de tubos de protección rígidos y Serie ICTA - Sistemas de tubos de protección corrugados. Disponible en diámetros de 16 a 63mm.

SERIE RKHF

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	DIÁMETRO INTERIOR (mm)	FORMATO (m)	DESCRIPCIÓN
 	DX26316	16	10,8	3	• TUBO RÍGIDO
	DX26320	20	14,5	3	• MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	DX26325	25	19,3	3	• CLASIFICACIÓN: 4422
	DX26332	32	25,8	3	• RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:
	DX26240	40	32,8	2	4 (PESADO - 1250 N)
	DX26250	50	42,4	2	• RESISTENCIA AL IMPACTO: 4 (PESADA - 6 J)
	DX26263	63	54,6	2	• COLOR: GRIS RAL 7035
* 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *					

Serie ICTA

SERIE ICTA

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	DIÁMETRO INTERIOR (mm)	FORMATO (m)	DESCRIPCIÓN
 	DX20016R	16	10,7	100	• TUBO CORRUGADO SIN GUÍA
	DX20020R	20	13,4	100	• MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	DX20025R	25	17,8	75	• CLASIFICACIÓN: 3422
	DX20032R	32	24,3	50	• RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:
	DX20040R	40	31,2	25	3 (MEDIA - 750 N)
	DX20050R	50	39,6	25	• RESISTENCIA AL IMPACTO: 4 (PESADA - 6 J)
	DX20063R	63	50,6	20	• COLOR: GRIS RAL 7035
 	DX20116R	16	0,7	100	• TUBO CORRUGADO CON GUÍA
	DX20120R	20	13,4	100	• MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	DX20125R	25	17,8	75	• CLASIFICACIÓN: 3422
	DX20132R	32	24,3	50	• RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN:
	DX20140R	40	31,2	25	3 (MEDIA - 750 N)
	DX20150R	50	39,6	25	• RESISTENCIA AL IMPACTO: 4 (PESADA - 6 J)
	DX20163R	63	50,6	20	• COLOR: GRIS RAL 7035

Accesorios





Sistema de canalización libre de halógenos

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	GRADO PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
 	DX40016	16	IP40	<ul style="list-style-type: none"> • COPLA • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035 * 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *
	DX40020	20		
	DX40025	25		
	DX40032	32		
	DX40040	40		
	DX40050	50		
	DX40063	63		
 	DX43016	16	IP67	<ul style="list-style-type: none"> • COPLA • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035 * 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *
	DX43020	20		
	DX43025	25		
	DX43032	32		
	DX43040	40		
	DX43050	50		
 	DX40116	16	IP40	<ul style="list-style-type: none"> • CURVA • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035 * 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *
	DX40120	20		
	DX40125	25		
	DX40132	32		
	DX40140	40		
	DX40150	50		
	DX40163	63		
 	DX43116	16	IP67	<ul style="list-style-type: none"> • CURVA • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035 * 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *
	DX43120	20		
	DX43125	25		
	DX43132	32		
	DX43140	40		
	DX43150	50		
 	DX43216	16	IP67	<ul style="list-style-type: none"> • SALIDA CAJA • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035
	DX43220	20		
	DX43225	25		
	DX43232	32		
	DX43240	40		
	DX43250	50		











Accesorios Sistema de canalización libre de halógenos

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIÁMETRO (mm)	DESCRIPCIÓN
	GW50601	16	<ul style="list-style-type: none"> • ABRAZADERA PRESIÓN EN POLÍMERO ANTICHOQUE • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW50602	20	
	GW50603	25	
	GW50604	32	
	GW50628	40	
	GW50629	50	
	GW50605	16	<ul style="list-style-type: none"> • ABRAZADERA COLLARÍN DE SOPORTE EN POLÍMERO ANTICHOQUE • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW50606	20	
	GW50607	25	
	GW50608	32	
	GW50630	40	
	GW50631	50	
	GW50609		<ul style="list-style-type: none"> • GUÍA MODULAR PARA FIJAR SOPORTES DE POLÍMERO ANTICHOQUE • LONGITUD (MM): 200 • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW50416	20	<ul style="list-style-type: none"> • SALIDA CAJA EN POLIMERO ANTICHOQUE PARA TUBOS RIGIDOS (RKHF) Y FLEXIBLE (ICTA) • IP66 (TUBO RIGIDO) - IP54 (TUBO FLEXIBLE) • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW50417	25	
	GW50418	32	
	GW50419	40	
	GW50420	50	

Cajas de derivación


Serie 44 CE

Serie 44 CE, cajas de derivación estancas de superficie de tecnopolímero Libre de Halógenos, disponible en 11 tamaños con fondo estándar o de alta capacidad, tapas altas o bajas, ciegas o transparentes, de paredes lisas o con prensaestopas de entrada rápida.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	TAPA	IP	IK	DESCRIPCIÓN
	GW44001	Ø 65x35	BAJA A PRESIÓN	44	07	<ul style="list-style-type: none"> • PAREDES: CON CONO • CLASE DE AISLAMIENTO: II • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW44002	Ø 80x40				
	GW44003	80x80x40				
	GW44004	100X100X50	BAJA ATORNILLADA (TORNILLOS ACERO INOX)	55	08	
	GW44005	120X80X50				
	GW44006	150X110X70				
	GW44007	190X140X70				
	GW44008	240X190X90	BAJA ATORNILLADA (AISLADOS CON BISAGRAS SELLABLES)			
	GW44009	300X220X120				
	GW44010	380X300X120				
	GW44011	460x380x120				
	GW44204	100X100X50	BAJA ATORNILLADA (TORNILLOS ACERO INOX)	56	08	
	GW44205	120X80X50				
	GW44206	150X110X70				
	GW44207	190X140X70				
	GW44208	240X190X90	BAJA ATORNILLADA (AISLADOS CON BISAGRAS SELLABLES)			
	GW44209	300X220X120				
	GW44210	380X300X120				
	GW44211	460x380x120				
	GW44236	150X110X70	BAJA ATORNILLADA (AISL. 1/4) 55 / 08	55	8	
	GW44217	190X140X14	ALTA ATORNILLADA (AISL. BS)	56	08	
	GW44427	190X140X70	BAJA ATORNILLADA TRANSPARENTE (+BISAGRAS)	56	08	PAREDES LISAS CLASE AISLAMIENTO II MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS COLOR: GRIS RAL 7035
	GW44428	240X190X90				
	GW44429	300X220X120				
	GW44430	380X300X120				

Accesorios Cajas de derivación

Serie 44 CE

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	TIPO DE MATERIAL	DESCRIPCIÓN
	GW44615	190X140	CHAPA GALVANIZADA	PLACA DE FONDO CON TORNILLOS DE FIJACIÓN AUTORROSCANTES
	GW44616	240X190		
	GW44617	300X220		
	GW44618	380X300		
	GW44619	460X380		

Cajas de conexión

Serie 24SC /Green Wall

Extensa gama de cajas de empotrar para series residenciales de gran capacidad y robustez ideal para aplicaciones tradicionales y domóticas.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	PARED	Nº MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
	GW24403	80x119x50	MAMPOSTERÍA	3	<ul style="list-style-type: none"> • CAJA RECTANGULAR • INSTALACIÓN: EMPOTRADA • MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	GW24403PM	73x110x50	TABICUERÍA		

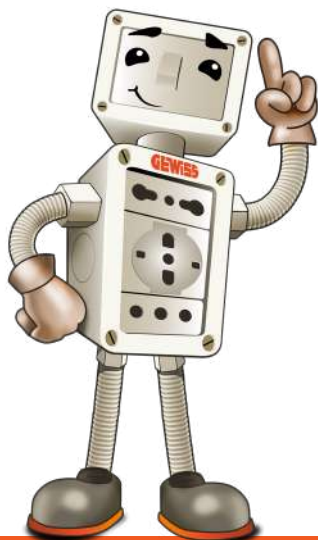
Sistema de canalización subterránea

Serie PZ Arquetas

Serie PZ Arquetas, disponible en 4 tamaños, es ideal para derivaciones y puntos intermedios en instalaciones eléctricas y de telecomunicaciones. Están dotadas de precortes para la entrada de tubos y fondo desmontable, útil en caso de necesitar sobreposición. La fabricación en termoplástico, los precortes de entrada de tubos y del fondo y la posibilidad de sobreponer varias, hacen de la gama **PZ** una alternativa válida a las arquetas clásicas de cemento, garantizando al mismo tiempo una óptima resistencia y prestaciones mantenidas en el tiempo.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	CARGA DE ROTURA (kg/cm ²)	DESCRIPCIÓN
	DX59401	200x200x200	7,4	<ul style="list-style-type: none"> • CÁMARA ELÉCTRICA CON TAPA ALTA RESISTENCIA • MATERIAL: TERMOPLÁSTICO • COLOR: GRIS • APLICACIÓN: ESPECIALMENTE ADECUADO PARA CONTENER SISTEMAS DE DERIVACIÓN Y PUESTA A TIERRA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS E INDUSTRIALES Y PARA TELECOMUNICACIONES SUBTERRÁNEAS. • TIPO DE INSTALACIÓN: ENTERRADA
	DX59701	300x300x300	4,8	
	DX59801	400x400x400	2	
	DX59901	550x550x520	2,7	

Sabías qué...?



La norma permite que para sistemas puesta a tierra se pueden utilizar Cámaras de registro desde 300x300 mm.

Todo sistema de puesta a tierra debe contar con un punto accesible de medición que puede ser una camarilla o caja de registro. El diámetro mínimo de la camarilla de registro de puesta a tierra no deberá ser inferior a 160 mm y cuando se utilicen cajas o cámaras de registro, sus dimensiones serán como mínimo de 300 x 300 mm.



Enchufes domiciliarios

Serie 28 SPIC

Serie 28 SPIC, gama de enchufes, tomas volantes, adaptadores y multiplicadores para las necesidades de suministro de energía más comunes en el ámbito residencial.

ENCHUFES Y TOMAS VOLANTES

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	COLOR	CORRIENTE NOMINAL (A)	TIPO	DESCRIPCIÓN
	GW28003	BLANCO	10	S11	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: MACHO RECTO CON TORNILLOS • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac
	GW28004	GRIS PIZARRA			
	GW28005	BLANCO	16	S17	
	GW28006	GRIS PIZARRA			
	GW28203	BLANCO	10	P11	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: HEMBRA RECTO CON TORNILLOS • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac
	GW28204	GRIS PIZARRA			
	GW28205	BLANCO	16	BIVALENTE P17-P11	
	GW28206	GRIS PIZARRA			
	GW28007	BLANCO	10	SPA11	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: MACHO 90° CON TORNILLOS • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac
	GW28008	GRIS PIZARRA			
	GW28009	BLANCO	16	SPA17	
	GW28010	GRIS PIZARRA			
	GW28011	BLANCO	10/16		<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: MACHO SCHUKO CON TORNILLOS • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac • CARACTERÍSTICAS: LIBRE DE HALÓGENOS
	GW28013	NEGRO			

ADAPTADORES Y MULTIPLICADORES

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	ENTRADA	SALIDA	COLOR	DESCRIPCIÓN
	GW28510	16A (S17)	16A (P30)	BLANCO	<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: ADAPTADOR SCHUKO • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac 1500W
	GW28421	10A (S11)	10A (P11)		<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: ADAPTADOR MACHO TRIPLE 3 SALIDAS • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac 1500W
	GW28423	16A (S17)	10/16A (P17/11)		
	GW28418	10A (S11)	10A (P11)		<ul style="list-style-type: none"> • TIPO: ADAPTADOR MACHO TRIPLE PLANO - 3 SALIDAS • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac 1500W
	GW28419	16A (S17)	10/16A (P17/11)		



Cajas modulares de superficie

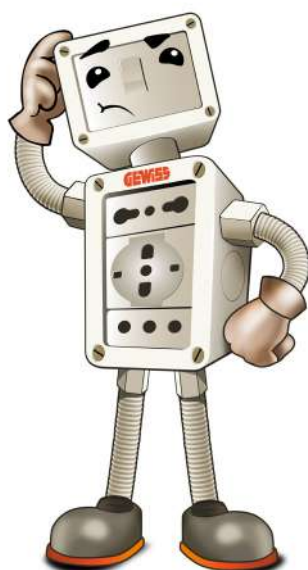
Serie 27 Combi

Serie 27 Combi, es un completo y versátil sistema de contenedores modulares, perfectamente integrables en la serie **SYSTEM**, capaz de satisfacer las necesidades de instalaciones de alta protección del sector residencial, terciario e industrial. La gama **27 Combi**, está disponible tanto en la versión IP40 como en versiones herméticas con grado de protección IP55, recomendadas para todas las aplicaciones exteriores sometidas a condiciones atmosféricas adversas.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº MÓDULOS	GRADO DE PROTECCIÓN	PUERTA	DESCRIPCIÓN
	GW27001	1	IP40		<ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE: SUPERFICIE • CLASE DE AISLAMIENTO: II • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK07 • COLOR: GRIS RAL 7035
	GW27002	2			
	GW27003	3			
	GW27004	4			
	GW27041	1	IP55	CON MEMBRANA (TRASLÚCIDO)	<ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE: TAPA ESTANCA EMBUTIDA • CLASE DE AISLAMIENTO: II • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK07 • COLOR: BLANCO NUBE
	GW27042	2			
	GW27043	3			
	GW27044	4			
	GW22451	3			<ul style="list-style-type: none"> • MONTAJE: TAPA ESTANCA EMBUTIDA • CLASE DE AISLAMIENTO: II • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK07 • COLOR: BLANCO NUBE

Puedo utilizar este producto al aire libre?

Las Cajas modulares de la **Serie Combi 27** con **IP 55** están especialmente diseñadas para soportar condiciones atmosféricas adversas tanto en el ámbito residencial como industrial, confía en **Gewiss**.



Cajas embutidas de piso



Serie 24 SC

Serie 24 SC, gama de cajas de suelo que satisface las demandas de seguridad, conectividad y uso de energía. Versiones de 10 y 20 módulos **SYSTEM** (Ver página 45), con tapa transitable (personalizable o acabado inoxidable). Caja metálica para instalación en suelos de hormigón.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº MÓDULOS	Nº DE SOPORTES	TAPA	DESCRIPCIÓN
	GW24601	10	2 (5M SYSTEM)	PARA REVESTIMIENTO	· MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	GW24602	20	4 (5M SYSTEM)		
	GW24611	10	2 (5M SYSTEM)	ACERO INOXIDABLE	
	GW24612	20	4 (5M SYSTEM)		

CARACTERÍSTICAS

- . TODO EN UN SOLO CÓDIGO
- . PRODUCTO ARMADO LISTA PARA INSTALAR

Accesorios Cajas embutidas de piso

Serie 24 SC

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
	GW24621	10	CAJA DE METAL PARA INSTALACIÓN DE CAJAS EN SUELO DE HORMIGÓN
	GW24622	20	

Dispositivos modulares para cajas modulares de superficie, cajas embutidas de piso y tableros de faena

Serie System

Serie SYSTEM ofrece la posibilidad de crear infinitas combinaciones de mecanismos, gracias a una gama completa capaz de satisfacer todas las necesidades estéticas, funcionales y de instalación.

Ideal para soluciones integradas (para cajas rectangulares o cuadradas), paredes y aplicaciones especiales.

La línea incluye mandos, tomas de corriente, señales, conectores y dispositivos para el control, seguridad y confort del hogar.

IMAGEN REFERENCIAL	REFERENCIA	Nº MÓDULOS	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
	GW20571	1	MANDO	INTERRUPTOR UNIPOLAR 9/12 1P - 10A 250V ac BLANCO
	GW20510	1		PULSADOR UNIPOLAR 1P NA - 10A 250V ac BLANCO
	GW20005	2		INTERRUPTOR 9/12 C/LLAVE 2P BL
	GW20579	1		INTERRUPTOR 9/24 1P - 10A 250V ac BLANCO
	GW20056	1		FALSO POLO BLANCO
	GW20201	1	TOMA DE CORRIENTE Y SEÑAL	ENCHUFE HEMBRA FIJA 2P+T - 10A 250V ac BLANCO
	GW20203	1		ENCHUFE HEMBRA FIJA 2P+T - 10/16A BIVALENTE 250V ac BLANCO
	GW20205	2		ENCHUFE HEMBRA SCHUKO FIJA 2P+T - 10A 250V ac BLANCO
	GW20246	2		ENCHUFE HEMBRA SCHUKO FIJA 2P+T - 10/16A BIVALENTE 250V ac BLANCO
	GW20361	1		CARGADOR USB A+A TIPO 100-240V ac 50-60 Hz BLANCO TENSION Y CORRIENTE DE SALIDA: 5V dc 2,1A
	GW20362	1		CARGADOR USB A+A TIPO 100-240V ac 50-60 Hz BLANCO TENSION Y CORRIENTE DE SALIDA: 5V dc 3A
	GW20363	1		FUENTE ALIMENTACIÓN USB TIPO A+C
	GW20271	1		TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - UTP - TOOLLESS BLANCO
	GW20243	1	TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - FTP - TOOLLESS BLANCO	
	GW20685	1	TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - UTP - TOOLLESS BLANCO	
	GW20686	1	TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - FTP - TOOLLESS BLANCO	
	GW20270	1	ADAPTADOR PREPARADO PARA ALOJAMIENTO DE CONECTORES DE DATOS - AMP / KEYSTONE JACK BLANCO	
	GW21270	1	ADAPTADOR PREPARADO PARA ALOJAMIENTO DE CONECTORES DE DATOS - AMP / KEYSTONE JACK NEGRO	
	GW38056	1	ACOPLADOR HDMI - KEYSTONE JACK - HEMBRA/HEMBRA NEGRO (*Compatible con: GW21270 & GW21270)	

04

Iluminación

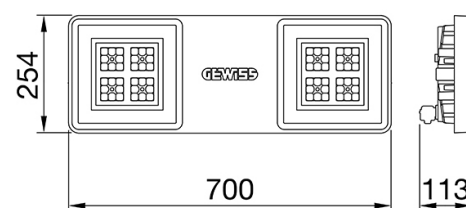


SMART [4]

Iluminación Industrial LED



- Dispositivo LED para interiores adecuados para la iluminación de instalaciones industriales y deportivas.
- Cuerpo en nailon gris (RAL 7035) "libre de halógenos" reforzado con fibra de vidrio con dispositivo de ventilación y anticondensación, disipador de calor en aleación de aluminio EN AB 44300.
- Óptica SYMM – Simétrica / Angulo de apertura 90°.



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	Tº COLOR	DRIVER	PESO
GWS4221AP857	95W	13900Mm	5700 K	DALI	6,5 Kg
GWL1944		Brazo de montaje			
GWL1927		Kit de montaje a techo			



SMART (PRO) Proyector LED

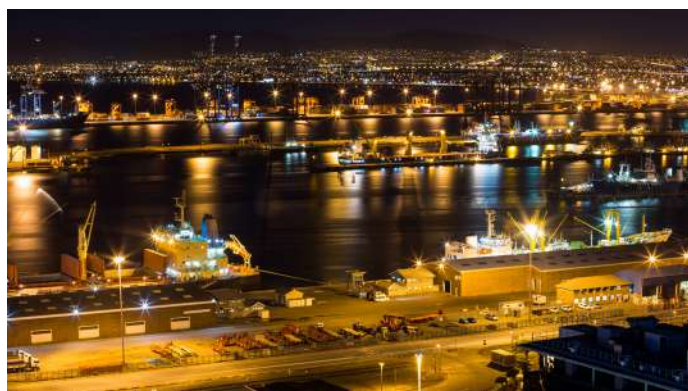


- Proyector LED de media potencia para exteriores e interiores, adecuado para iluminación de grandes superficies abiertas e instalaciones deportivas.
- Cuerpo fabricado en aluminio fundido EN AB 46100, con disipador de calor pasivo integrado, revestido en polvo poliéster con pasivado trivalente.



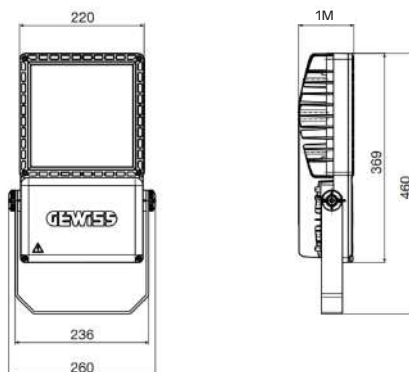
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	T° COLOR	DRIVER	TIPO	PESO KG	DS1
GWP2175AD	165W	20600 Lm	5700 K	DALI	1M	5.7	NO
GWP2275AD	330W	41200 Lm	5700 K	1-10V	2M	13.0	NO
GWP2475AS	660W	81400 Lm	5700 K	DALI	2+2M	15.0	NO
GWP2173FD	165W	15300 Lm	3000 K	DALI	1M	6.0	NO
GWP2273FD	330W	30600 Lm	3000 K	DALI	2M	13,5	NO
GWP2473FS	660W	61100 Lm	3000 K	1-10V	2+2M	16.0	NO
*AS09762	165W	10600 Lm	2200 K	DALI	1M	5.7	SI
*AS09763	330W	21200 Lm	2200 K	DALI	2M	13.0	SI
*AS09764	660W	42400 Lm	2200 K	Por separado	2+2M	15.0	SI
GWP2901	"DRIVER ALIM. REMOTO IP66 LUM. Para GWP2475AS o GWP2473FS 1-10V"				Kit	6,5	
GWP2910	"DRIVER ALIM. REMOTO IP66 LUM. Para AS09764"						

*Cumple con la normativa de contaminación lumínica DS1 al 7% (territorio nacional)

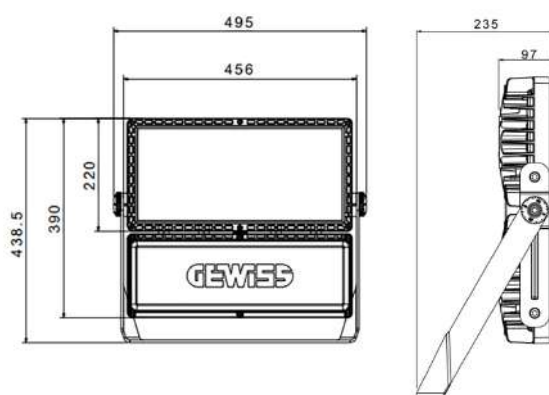


SMART (PRO) Proyector LED

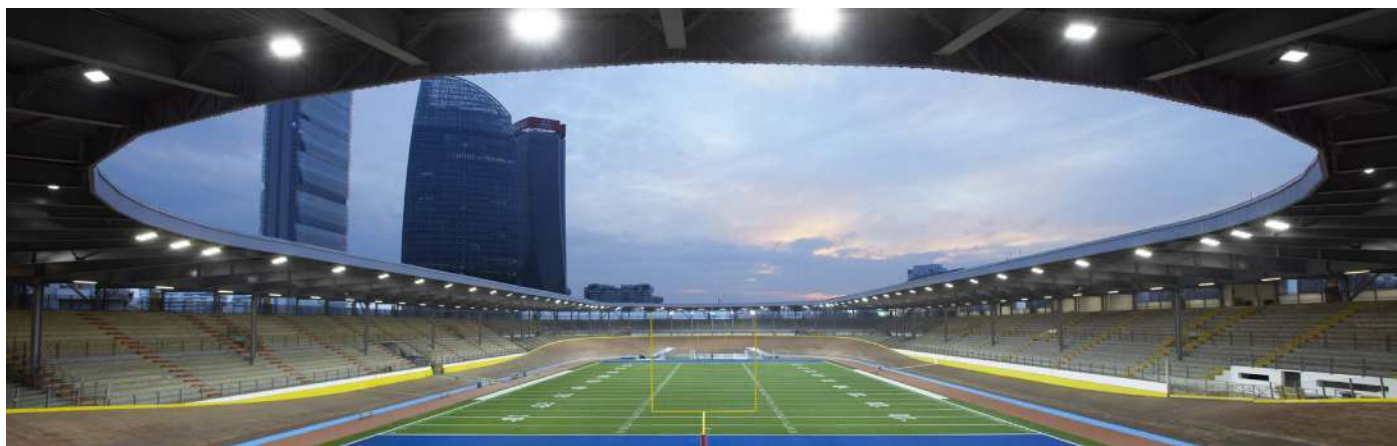
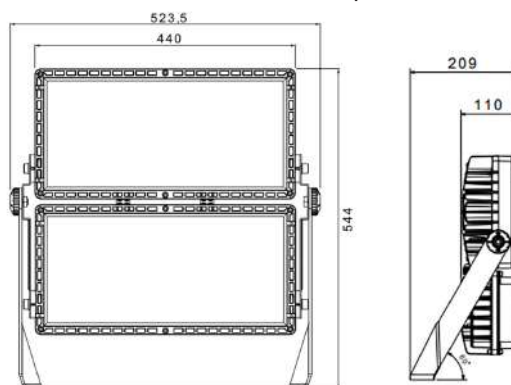
Smart Pro medidas Tipo 1



Smart Pro medidas Tipo 2



Smart Pro medidas Tipo 3



SMART [3]

Luminaria estanca LED



Luminaria estanca de alta prestaciones IP66/69 para aplicaciones industriales en áreas productivas, de almacenaje y logísticas.
Cuerpo de policarbonato autoextinguible de color RAL7035
Ópticas fabricadas en policarbonato autoextinguible estabilizado a los rayos UV con acabado Opal



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	Tº COLOR	Eq. (AxLxF) mm	DIMENSIONES	DRIVER	DS1	PESO
GWS3236PL57K	40W	5000 Lm	5700 K	2x36W	90x1200x110	ON/OFF	NO	2.00
GWS3236P57K	40W	5000 Lm	5700 K	2x36W	90x1200x110	ON/OFF	NO	2.00
GSW3236P30K	40W	4880 Lm	3000 K	2x36W	90x1200x110	ON/OFF	NO	2.00
GWS3236PD57K	40W	5000 Lm	5700 K	2x36W	90x1200x110	DALI	NO	2.00
GWS3218P57K	27W	3200 Lm	5700 K	2X18W	90X800X110	ON/OFF	NO	1.50
GWS3220EP857	52W	6000 Lm	5700 K	2x36W	90x1200x110	ON/OFF	NO	2.00
GWS3320BP857	61W	9000 Lm	5700 K	2X80W	90X1600X110	ON/OFF	NO	3.80
*AS09761	37W	4910 Lm	1900	2x36W	90x1200x110	ON/OFF	SI	2.4
GWS3198	CORRESPONDIENTE A KIT DE EMERGENCIA PARA CÓDIGO GWS3236PL57K							

(*) Cumple con la normativa de contaminación lumínica DS1 al 1% (zona de protección especial)



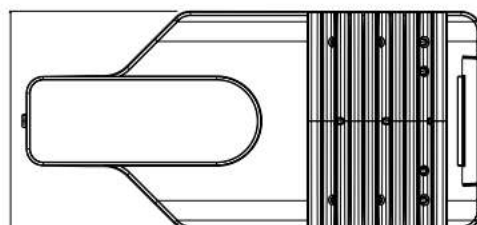
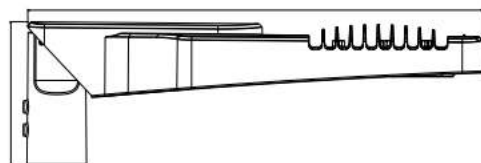
ROAD [5]

Luminaria vial

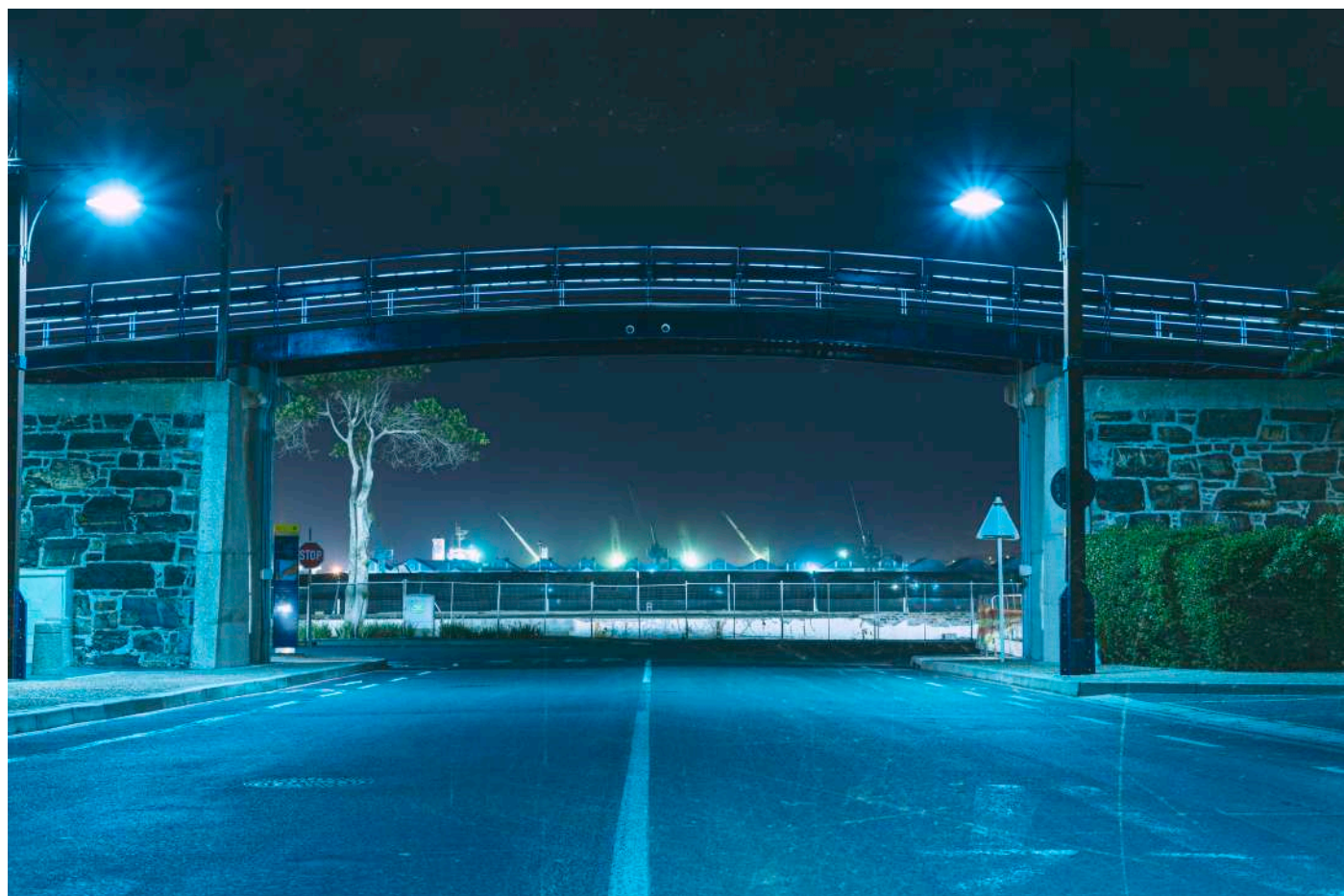


Dispositivo de iluminación vial con cubierta, marco y accesorio de poste en aluminio fundido a presión EN AB 46100 con bajo contenido de cobre, recubrimiento en polvo de poliéster, placa montaje en poliamida, fibra de vidrio y vidrio plano templado con 4mm de espesor.

Óptica Wide
CRI 70



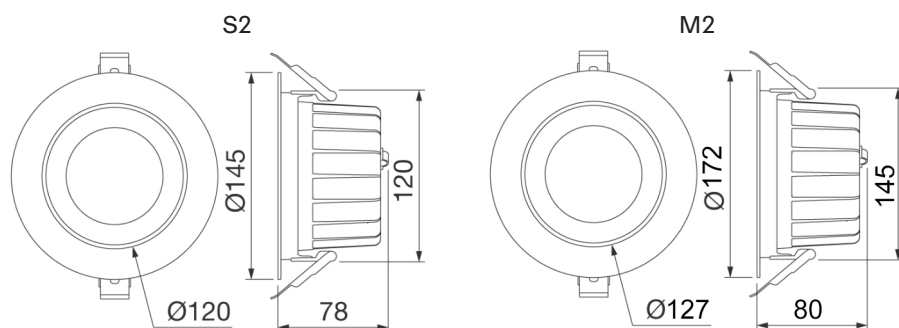
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	Tº COLOR	DRIVER	DIMENSIONES (AxLxF)	PESO KG
GWR527330K	77W	8300 Lm	3000 K	ON/OFF	215X330X690 mm	8.0
GWR5273	77W	9500 Lm	4000 K	ON/OFF	215X330X690 mm	8.0
GWR5276	153W	19000 Lm	4000 K	ON/OFF	215X330X690 mm	9.1
GWR527630K	153W	16500 Lm	3000 K	ON/OFF	215X330X690 mm	9.1



ELIA Downlight



- Downlight de acentuación para zonas comerciales y oficinas
- Compuesto por un marco de fundición de aluminio acabado en color blanco
- Óptica SYMM – Simétrica / Ángulo de apertura 60°
- Resistencia a sobretensiones de 0,5 kV a 1kV

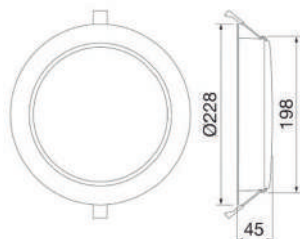


CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	DRIVER	DIMENSIONES	PESO KG
GWF1410GH940	18W	1800 Lm	4000 K	ON/OFF	S2 0.5
GWF1410MH940	25W	2400 Lm	4000 K	ON/OFF	M2 0.5



ELIA DL

Downlight



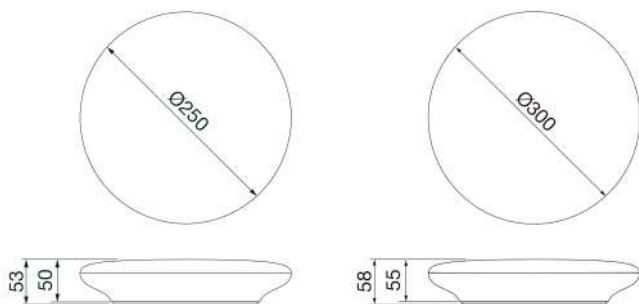
Downlight de iluminación general, ideal para zonas de acceso a edificios, pasillos y zonas comunes. Fabricado en fundición inyectada de aluminio de color blanco y dispone de un difusor Opal. Óptica Opal
Resistencia a sobretensiones de 0,5 kV a 1kV



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO	DRIVER	DIMENSIONES (DIÁMETRO MM)	PESO KG
GWF1510MA940	25W	2400 Lm	ON/OFF	228 mm	0.8
GWF1510QA940	35W	3300 Lm	ON/OFF	228 mm	0.8

ELIA CL

Plafón

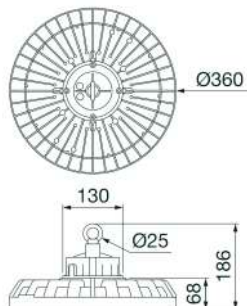


- Dispositivo LED fabricado en policarbonato blanco diseñado para montaje en techo o superficie, ideal para iluminar escaleras, baños/ salas de descanso y áreas de servicio, es rápido y fácil de instalar y presenta líneas limpias y minimalistas.
- Óptica Opal
- CRI80



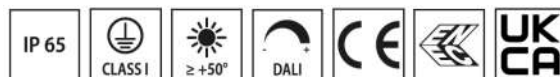
CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	T° COLOR	DRIVER	DIMENSIONES (DIÁMETRO MM)	PESO KG
GWF1310GA840	12W	1300 Lm	4000 K	ON/OFF	250 mm	0.5
GWF1310MA840	25W	2600 Lm	4000 K	ON/OFF	300 mm	0.5
GWF1314MA840	25W	2600 Lm	4000 K	EMERGENCIA	300 mm	0.8

ELIA HL Campana LED



ELIA HL
ON/OFF

Campana LED diseñada para aplicaciones en el sector industrial, logístico o terciario en interiores, donde se requiere eficiencia, alto rendimiento lumínico, precisión y durabilidad. Cuerpo en aluminio inyectado con disipador de calor incorporado y pintura electrostática, es robusta, duradera y capaz de soportar condiciones ambientales adversas.



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	T° COLOR	DRIVER	PESO KG
GWF1000MM857	120W	17000 Lm	5700 K	ON/OFF	3.9
GWF1100MH857	200W	28000 Lm	5700 K	ON/OFF	4.3

ELIA FL Proyector LED



Proyector LED, disponible en versiones de media y alta potencia para aplicaciones exteriores e interiores en contextos industriales, terciarios y deportivos, como fachadas, almacenes, estacionamientos y campos deportivos. Cuerpo de aluminio fundido a presión con recubrimiento negro en polvo y su vidrio frontal; el accesorio es resistente y duradero IP66.

CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	T° COLOR	DRIVER	PESO KG
GWF1100GH857	50W	6600 Lm	5700 K	ON/OFF	2.6
GWF1100MH857	100W	13400 Lm	4000 K	ON/OFF	3.9

GWF1901 Accesorio de montaje Tipo Cruceta

ELIA PL

Paneles LED



- Panel LED ideal para la iluminación de oficinas
- Fabricados con un marco de fundición inyectada de aluminio acabado en color blanco y dos tipos de difusores de PMMA
- Disponible en dos temperaturas de color: 3.000°K (blanco cálido) y en 4.000°K (blanco neutro). Ofrece la posibilidad de versiones con índice de reproducción cromática >80 y >90 y se suministra con driver por separado, tanto en la opción ON/OFF, como con regulación DALI
- Fácil de instalar y de conectar, puede montarse tanto empotrada, como en superficie o suspendida, utilizando los diferentes accesorios, que se suministran por separado
- Disponible con kit de emergencia externo con autonomía de 3h (a pedir por separado)
- CRI 90



CÓDIGO	POTENCIA	FLUJO OUTPUT	T° COLOR	DRIVER	PESO KG
GWF1610LA940	33W	3600 Lm	4000 K	ON/OFF	2.4
GWF1610MA940	33W	3600 Lm	4000 K	ON/OFF	2.79

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
GWF1911	Kit de montaje en superficie M2
GWF 1913	Kit de montaje en superficie M1
GWF1921	Kit de suspensión



05

Electromovilidad



Innovación cotidiana

JOINON es la solución de Gewiss para la movilidad en la sociedad de hoy, diseñada para particulares y empresas, con una gama de productos y servicios nuevos, innovadores, seguros y fáciles de usar.

JOINON es la oferta para la carga de todos los vehículos eléctricos de nueva generación, que incluye tanto la infraestructura tecnológica del producto como su gestión total, incluyendo asistencia técnica y mantenimiento. Desde estaciones de carga hasta Apps, pasando por una plataforma para la gestión inteligente de las unidades individuales: un sistema completo que hace de la sostenibilidad medioambiental un factor competitivo de éxito.

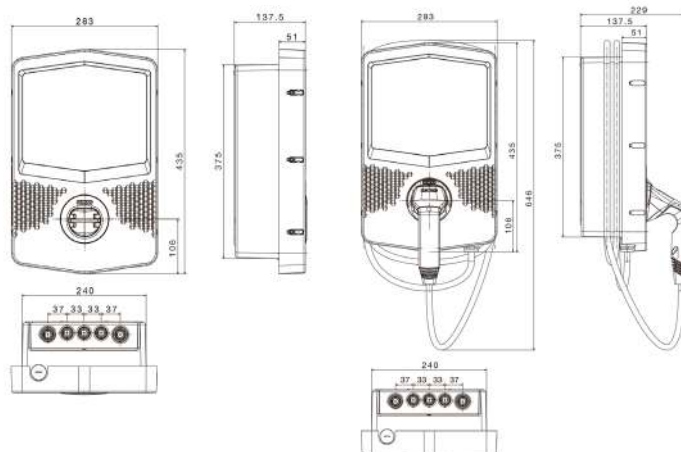


Cargador de Pared I-CON EVO (Modo 3)

El cargador de pared I-CON EVO es una unidad de recarga CA (Modo 3), ideal para uso residencial, apto para los principales tipos de vehículos eléctricos actualmente en el mercado. Se caracteriza por facilitar al usuario la conexión de cable de carga con una sola mano, numerosas funciones para la gestión inteligente de cargas (sistema DLM) y de la energía producida por paneles fotovoltaicos (Solar Boost), y múltiples posibilidades de instalación: empotrada, en pared o en el suelo. I-CON EVO es la primera unidad de carga que supera las pruebas de resistencia a impactos con una clasificación IK11.



IMAGEN	CÓDIGO	TIPO DE ENVOLVENTE	INCLUYE GESTIÓN DE CARGA FOTOVOLTAICA	AUTORIZACIÓN DEL USUARIO	CONTADOR DE ENERGÍA MID	CONECTIVIDAD	MAESTRO ESCLAVO	TIPO DE CONECTOR DE CARGA	POTENCIA
	GWJ3412C	Termoplástico	Sí	Libre + APP	No	WiFi	No	Cable Tipo 2	7.4 kW
	GWJ3414C	Termoplástico	Sí	Libre + APP	No	WiFi	No	Cable Tipo 2	22 kW
	GWJ3402C	Termoplástico	Sí	Libre + APP	No	WiFi	No	Base Tipo 2 con obturador	7.4 kW
	GWJ3404C	Termoplástico	Sí	Libre + APP	No	WiFi	No	Base Tipo 2 con obturador	22 kW



Accesorios

IMAGEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES (MM)
	GWJ8101	ICON Caja de empotrar	295x430x101.5
	GW46551	Kit de soporte Cargador de pared	
	GWJ8104	ICON Cubierta de protección metálica	303x414x200
	GWJ8034	Placa metálica de montaje en pared	

Cables de carga **Tipo 2** para vehículos eléctricos

**IP
55**

**IK
10**

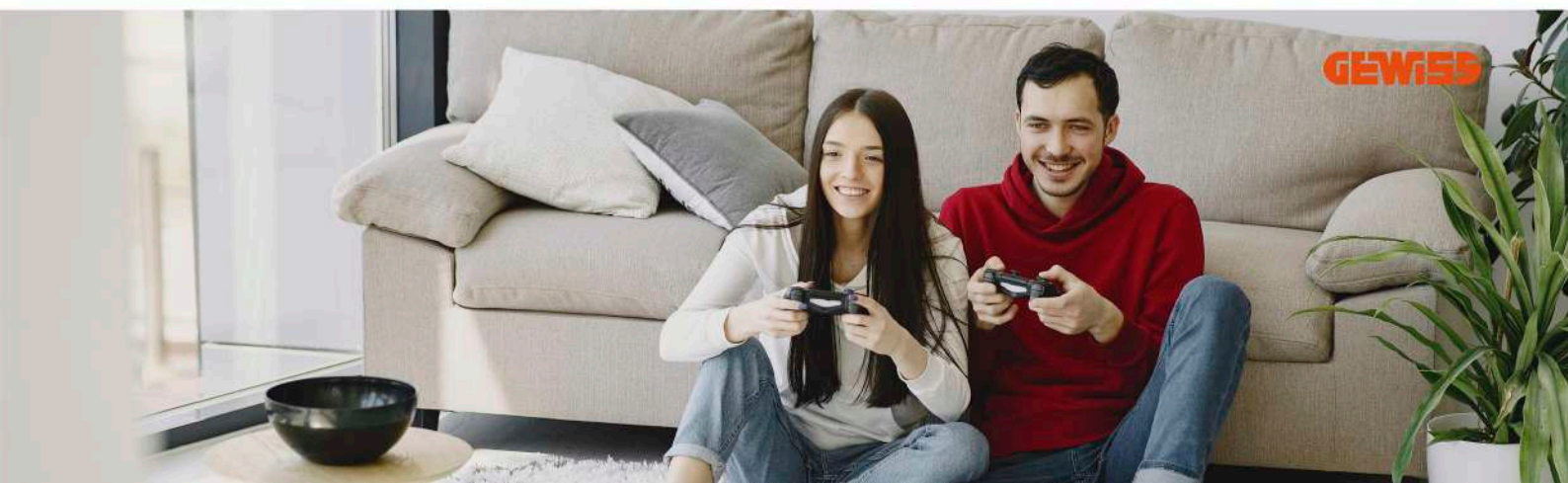
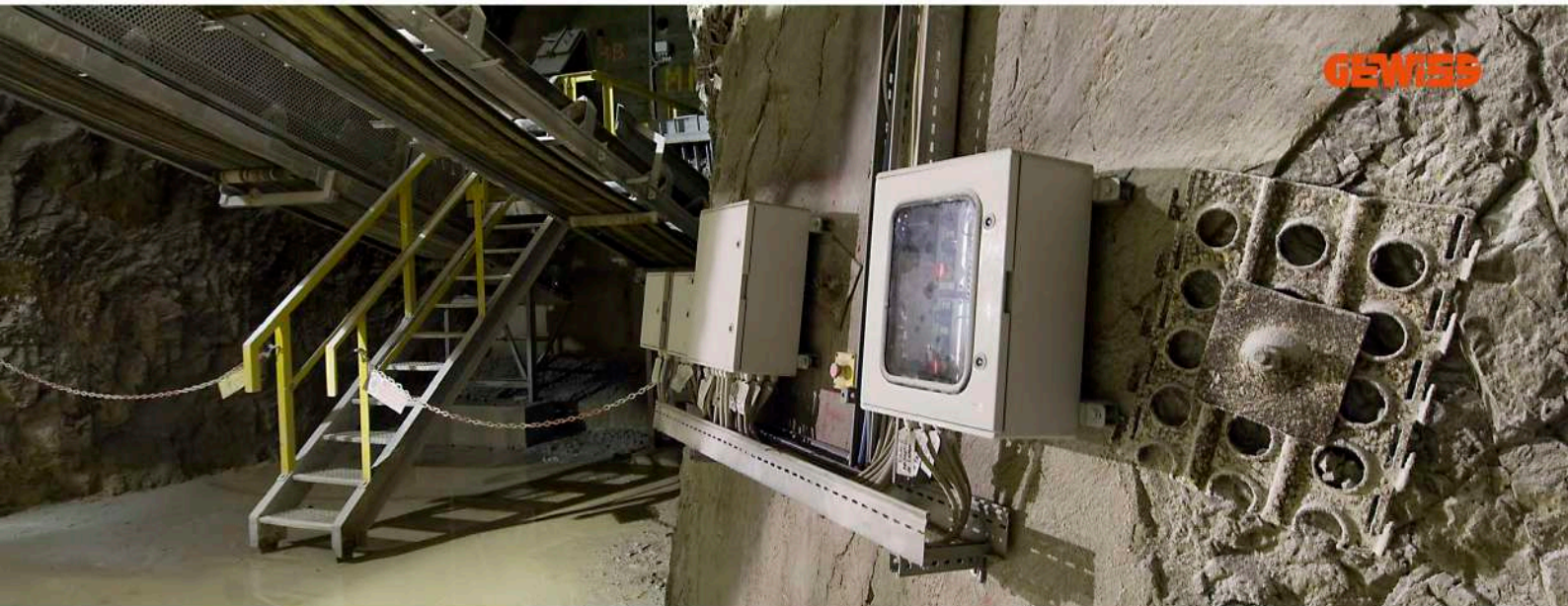
**GWT
650°C
850°C**

Componentes de recarga para vehículos eléctricos

Gama de cables y tomas de recarga para vehículos eléctricos Tipo 2, correspondientes a la norma internacional IEC 62196-1 e IEC 62196-2, y adecuadas para su uso en unidades de recarga EV según la IEC 61851. La gama incluye cables de recarga para vehículos eléctricos, tomas móviles Tipo 2 con o sin cable, y tomas empotrables Tipo 2 equipadas con obturador de seguridad (protección IPXXD), doble drenaje para evacuación de agua, sistema antivandálico y un actuador que realiza tanto el bloqueo de las compuertas como el enclavamiento del conector durante la fase de suministro de energía.



IMAGEN	CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	DIMENSIONES
Cable monofásico de carga Tipo 2			
	GWJ5815BL	Cable liso T2-T2 1-fase 4.6 kW 20A	5
	GWJ5818BL	Cable liso T2-T2 1-fase 4.6 kW 20A	8
	GWJ5815CL	Cable liso T2-T2 1-fase 7.4 kW 32A	5
	GWJ5818CL	Cable liso T2-T2 1-fase 7.4 kW 32A	8
	GWJ5814CT	Cable en espiral T2-T2 1-fase 7.4 kW 32A	4
Cable trifásico de carga Tipo 2			
	GWJ5835AL	Cable liso T2-T2 3-fase 11 kW 16A	5
	GWJ5838AL	Cable liso T2-T2 3-fase 11 kW 16A	8
	GWJ5835CL	Cable liso T2-T2 3-fase 22 kW 32A	5
	GWJ5838AL	Cable liso T2-T2 3-fase 22 kW 32A	8
	GWJ5834CT	Cable espiral T2-T2 3-fase 22 kW 32A	4



GEWISS

GEWISS CHILE Spa.
Av Ossa 235 of. 1035
La Reina
gewiss-cl@gewiss.com
www.gewiss.com/cl/es

Síguenos

