



CATÁLOGO GENERAL













RED DE SUCURSALES













INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS	SERIE MT	05
INTERRUPTORES DIFERENCIALES	SERIE IDP	06
ACCESORIOS MODULARES	SERIE 90 AM	07

_
$\overline{}$

ACCESORIOS MODULARES	SERIE 90 AM	07
ARMARIOS DE POLÍESTER	SERIE 46 QP	09
ACCESORIOS	ARMARIOS DE POLÍESTER - SERIE 46 QP	10
PRENSAESTOPAS	SERIE GW FIT	11
ACCESORIOS	CONTRATUERCAS METALICAS	11
TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DOMICILIARIOS	SERIE 40 CD / 40 CDi / 40 CDK	12
ACCESORIOS	TABLEROS	13
TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN MULTISERVICIOS	SERIE 40 CDKI GREEN WALL	14
LUMINARIA ESTANCA	ELIA WL	14
TABLEROS DE FAENA	SERIE 68 Q-DIN	15
ACCESORIOS	TABLEROS DE FAENA - SERIE 68 Q-DIN	16
ENCHUFES INDUSTRIALES	SERIE IEC 309 HP - MACHO VOLANTE RECTO	17
ENCHUFES INDUSTRIALES	SERIE IEC 309 HP - HEMBRA VOLANTE RECTO	18
ENCHUFES INDUSTRIALES	SERIE IEC 309 HP - HEMBRA EMBUTIDA 10°	19
ENCHUFES INDUSTRIALES	SERIE IEC 309 HP - HEMBRA FIJA SOBREPUESTA 90°	20
ENCHUFES INDUSTRIALES	SERIE IEC 309 HP - HEMBRA FIJA SOBREPUESTA 10°	20
ENCHUFES INDUSTRIALES	SERIE IEC 309 HP - MACHO FIJO SOBREPUESTO 90°	21
ENCHUFES INDUSTRIALES	SERIE IEC 309 BTS	21
MULTIPLICADORES Y ADAPTADORES, INDUSTRIALES Y DOMÉSTICOS	SERIE IEC 309 MA - MULTIPLICADOR MÓVIL - ADAPTADOR MULTIPLICADOR	22
BASE FIJA INTERBLOQUEADA VERTICAL	SERIE 67 IB	23
INTERRUPTORES SECCIONADORES ROTATIVOS	SERIE 70 RT HP	24
ACCESORIOS	INTERRUPTORES ROTATIVOS	24
SISTEMA DE TUBOS DE PROTECCIÓN FLEXIBLES	SERIE DF	25
ACCESORIOS	SISTEMA DE TUBOS DE PROTECCIÓN FLEXIBLES - SERIE DF	25
SISTEMA DE CANALIZACIÓN	LIBRE DE HALÓGENOS	26
ACCESORIOS	SISTEMA DE CANAIZACIÓN LIBRE DE HALÓGENOS	27
CAJAS DE DERIVACIÓN	SERIE 44 CE	29
ACCESORIOS	CAJAS DE DERIVACIÓN - SERIE 44 CE	29
CAJAS DE CONEXIÓN	SERIE 24SC / GREEN WALL	30
SISTEMA DE CANALIZACIÓN SUBTERRÁNEA	SERIE PZ ARQUETAS	30
ENCHUFES DOMICILIARIOS	SERIE 28 SPIC	32
CAJAS MODULARES DE SUPERFICIE	SERIE 27 COMBI	33
CAJAS EMBUTIDAS DE PISO	SERIE 24 SC	33
ACCESORIOS	CAJAS EMBUTIDAS DE PISO - SERIE 24 SC	33
DISPOSITIVOS MODULARES PARA CAJAS MODULARES DE SUPERFICIE, CAJAS EMBUTIDAS DE PISO & TABLEROS DE FAENA	SERIE SYSTEM	34





GEWISS

ENERGY





INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS SERIE MT

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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	N° MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	92001103	GW92001		1				
	92002103	GW92002		2				
	92003103	GW92003		3				
	92004103	GW92004		4				
0	92005103	GW92005		6				
	92006103	GW92006		10				
	92007103	GW92007	1	16	1			
	92008103	GW92008		20				
The state of the s	92009103	GW92009		25				
	92010103	GW92010		32				
	92011103	GW92011		40				
	92012103	GW92012		50				
	92013103	GW92013		63				
	92045103	GW92045		6				
Δ.	92046103	GW92046		10				
00,	92047103	GW92047	2	16				
	92048103	GW92048		20	2			
E C B	92049103	GW92049		25				
T. 71. 1	92050103	GW92050		32				10 kA
	92051103	GW92051		40		С	230-400 V	(EN 60947-2)
	92052103	GW92052		50				,
	92053103	GW92053		63				
	92065103	GW92065		6				
0.0	92066103	GW92066		10				
000	92067103	GW92067		16				
	92068103	GW92068		20				
00	92069103	GW92069	3	25	3			
	92070103	GW92070		32				
	92071103	GW92071		40				
	92072103	GW92072		50 63				
	92073103 92085103	GW92073 GW92085		6				
	92086103	GW92085 GW92086		10				
a a	92087103	GW92087		16				
	92088103	GW92088		20				
	92089103	GW92089	4	25	4			
a a a	92090103	GW92090		32				
	92091103	GW92091		40				
	92092103	GW92092		50				
	92093103	GW92093		63				
	22033.03	31132033		03				



INTERRUPTORES TERMOMAGNÉTICOS SERIE MT

				> SERIE M	T100 <			
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	N° MÓDULOS	CURVA	TENSIÓN	PODER DE CORTE
	92605103	GW92605		6				
-	92606103	GW92606		10				
0 , 1	92607103	GW92607		16				
Total Control	92608103	GW92608		20				
	92609103	GW92609	1	25	1	C	230-400 V	15 kA (EN 60947-2)
The second secon	92610103	GW92610		32				
011	92611103	03 GW92611		40				
	92612103	GW92612		50				
	92613103	GW92613		63				
	92665103	GW92665		6				
9-0	92666103	GW92666		10				
0 0 0	92667103	GW92667		16				
	92668103	GW92668		20				
LD D	92669103	GW92669	3	25	3			
1	92670103	GW92670		32				
	92671103	GW92671		40				
	92672103	GW92672		50				
	92673103	GW92673		63				

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\(Delta\) n de 30 a 300mA tipo A y AC

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	N° MÓDULOS	TENSIÓN	IΔn	TIPO
	4002103	GWD4002	2	25	2	230/240 V		
	4022103	GWD4022	2	40	_	230/240 V		
The same of the sa	4102103	GWD4102		25			30	AC
	4122103	GWD4122	4	40	4	400/415 V		AC
	4142103	GWD4142		63				
	4218103	GWD4218	4	25	4	400/415 V	300	
	4012103	GWD4012		25				
	4032103	GWD4032	2	40	2	230/240 V		
	4052103	GWD4052		63			30	A
1 To 1	4112103	GWD4112		25			30	A
2.2.2.	4132103	GWD4132		40	4	400/415 V		
	4152103	GWD4152		63				



ACCESORIOS MODULARES SERIE 90 AM

Serie 90 AM, además de componerse de auxiliaries comunes para todos los interruptores de protección, esta compuesta por múltiples accesorios módulares útiles para protección, control, programación, medición y señalización en sistemas eléctricos.

IMAGEN R	REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS / COLOR TIPO DE CONTACTO	N° MÓDULOS	In (A)	DIMENSIÓN	TENSIÓN	DESCRIPCIÓN
	• • •	96205103	GW96205	1	1	32	10,3x38	690 V ac	PORTAFUSIBLES SECCIONABLE
<u>.</u>	FFF"	96307103	GW96307	3	3	32	10,3x30	090 V ac	
N .		96831103	GW96831	1 CONMUNTADOR	1			230 ac - 130 dc	INTERRUPTOR HORARIO ANALÓGICO
		96836103	GW96836	1 NA	3			230 ac - 110 dc	DIARIO
		96581103	GW96581	ROJO	1			230 V ac	LÁMPARA DE SEÑALIZACIÓN
9	4	96582103	GW96582	VERDE	'			230 V aC	ENVILANA DE SENALIZACION
		26409103	GW26409		1 (1,5 MÓD DIN)				SOPORTE PARA MONTAR APARATOS
H	37	26410103	GW26410		2 (3 MÓD DIN)				SYSTEM EN GUÍAS DIN
Į.		96001103	GW96001	1 CONMUTADO	0,5	• CAPACIDAD C	CONTACTOS EN A	C: 6A (230 V) 3A	CONTACTO AUXILIAR DE POSICION ABIERTO/CERRADO
1		96009103	GW96009	T CONIVIOTADO	0,5	• CAPACIDAD C 1,5 A (110V) 1A		C: 6A (24V) 2A (60V)	CONTACTO AUXILIAR CONFIG/ RELE DE DISPARO ABIERTO/CERRADO
		96012103	GW96012		1			110-125V DC/110-415V AC	RELE DISPARO
	•]	96041103	GW96041						ENCLAVAMIENTO MANETA CON CANDADO PARA SERIE IDP Y MT

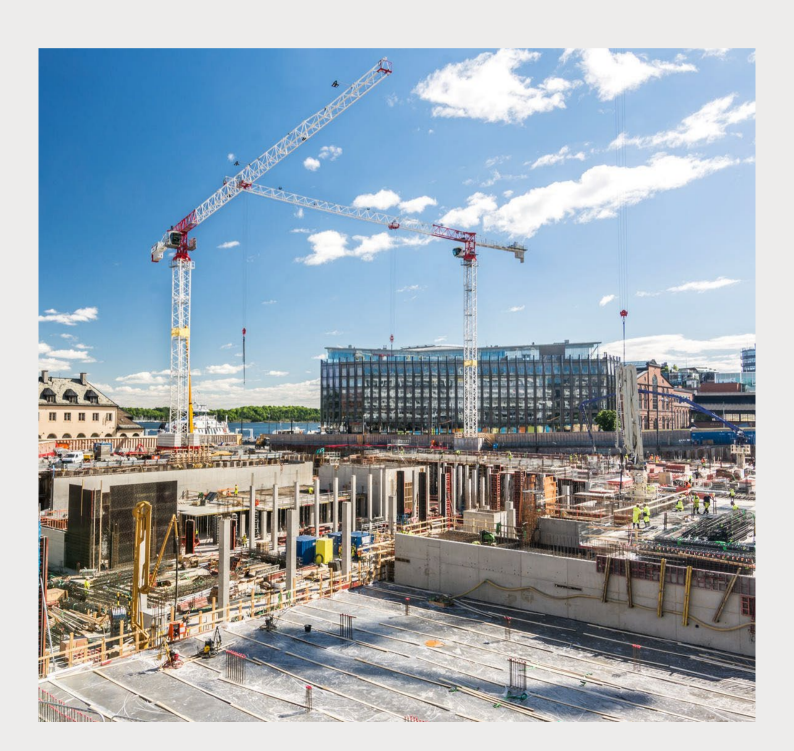






GEWISS

INSTALLATION





ARMARIOS DE POLÍESTER 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.

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	Nº MÓDULOS	TIPO DE PUERTA	CARACTERÍSTICAS GENERALES
	46001103	GW46001F	300x250x160			
	46002103	GW46002F	425x310x160	36 (12x3)		
•	46003103	GW46003F	500x405x200	54 (18x3)		
	46004103	GW46004F	650x405x200	72 (18x4)	CIEGA	
•	46005103	GW46005F	650x515x250	96 (24x4)		• GRADO DE PROTECCIÓN: IP66
Ti.	46006103	GW46006F	800x585x300	140 (28x5)		RESISTENCIA A IMPACTOS: IK10 CLASE DE AISLAMIENTO: II MATERIAL: POLIÉSTER REFORZADO CON
	46007103	GW46007F	1060x800x350	180 (36x5)		
	46201103	GW46201F	300x250x160			FIBRA DE VIDRIO - LIBRE DE
	46202103	GW46202F	425x310x160	36 (12x3)		HALÓGENOS
	46203103	GW46203F	500x405x200	54 (18x3)		COLOR: GRIS RAL 7035
	46204103	GW46204F	650x405x200	72 (18x4)	TRANSPARENTE	
	46205103	GW46205F	650x515x250	96 (24x4)		
	46206103	GW46206F	800x585x300	140 (28x5)		
	46207103	GW46207F	1060x800x350	180 (36x5)		





ACCESORIOS ARMARIOS DE POLÍESTER - SERIE 46 QP

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	TIPO DE MATERIAL	DESCRIPCIÓN		
	46401103	GW46401	300x250				
	46402103	GW46402	425x310		PLACA DE FONDO CON TRATAMIENTO ANTICORROSIÓN		
E Constitution	46403103	GW46403	500x405				
	46404103	GW46404	650x405	ACERO			
	46405103	GW46405	650x515				
	46406103	GW46406	800x585				
	46407103	GW46407	1060x800				
1 11	46414103	GW46414	425x310				
	46415103	GW46415	500x405				
	46416103	GW46416	650X405	POLIÉSTER - LIBRE DE	CONTRAPUERTA CON BRISAGRA - GRIS RAL 7035		
	46417103	GW46417	650X515	HALÓGENOS	STATE OF THE PARTY		
•	46418103	GW46418	800X585				
-	46419103	GW46419	1060X800				
	46501103	GW46501	300x250				
	46502103	GW46502	425x310				
•	46503103	GW46503	500x405				
	46504103	GW46504	650x405	LIBRE DE HALÓGENOS	PUERTA CIEGA DE REPUESTO CON CERRADURA		
•	46505103	GW46505	650x515				
	46506103	GW46506	800x585				
	46507103	GW46507	1060x800				
	46451103	GW46451		ACERO INOXIDABLE	SET DE 4 SOPORTES PARA MONTAJE A PARED EQUIPADO: TORNILLOS DE FIJACIÓN AUTORROSCANTES		
00	46523103	GW46523			CERRADURA TRIANGULAR PARA TABLEROS P/SERIE 46		
	46445103	GW46445			CERRADURA SEGURIDAD CON MANETA Y LLAVE EQUIPADO: 2 LLAVES		
	46448103	GW46448			KIT DE VENTILACIÓN - 230 V - 50/60 HZ - IP44 EQUIPADO: PLANTILLA DE PERFORACIÓN		
	46447103	GW46447		MATERIAL AISLANTE AUTOADHESIVO	PORTADOCUMENTOS CON KIT DE ETIQUETAS PARA PERSONALIZACIÓN 310x230mm (*Uso: A partir del tamaño 500x405x200mm)		



PRENSAESTOPAS SERIE GW FIT

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.

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	PASO PG	PARA CABLES Ø (mm)	Ø ORIFICIO DE MONTAJE (mm)	CARACTERÍSTICAS GENERALES
	52001103	GW52001	7	3 a 6	12.5	
	52002103	GW52002	9	6 a 8	16	
	52003103	GW52003	11	8 a 10,5	19	
	52004103	GW52004	13,5	9 a 12,5	20	CDADO DE DOCTECCIÓN IDEC
	52005103	GW52005	16	13 a 16	23	GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 MATERIAL: NYLON
	52006103	GW52006	21	9 a 10 / 17 a 20	29	COLOR: GRIS RAL 7035
	52007103	GW52007	29	13,5 a 15 / 21 a 26	37	COLOTA GIASTO IL 1033
	52008103	GW52008	36	17 a 20 / 30 a 34	48	
	52009103	GW52009	42	36 a 39 / 40 a 43	54	
	52010103	GW52010	48	38 a 40 / 46 a 50	60	
	76825103	GW76825	11	4 a 9		
22	76826103	GW76826	13,5	7 a 11		
	76827103	GW76827	16	10 a 13		• GRADO DE PROTECCIÓN: IP68 (A 3 BAR)
WE O	76828103	GW76828	21	12 a 17		MATERIAL: LATÓN NIQUELADO
	76829103	GW76829	29	17 a 24		MATERIAL, EATON NIQUELADO
	76830103	GW76830	36	20 a 26 / 27 a 34		
	76897103	GW76897	42	32 a 36		

ACCESORIOS CONTRATUERCAS METALICAS

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	PASO PG	CARACTERÍSTICAS GENERALES
	76957103	GW76957	11	
	76958103	GW76958	13,5	
	76959103	GW76959	16	
	76960103	GW76960	21	MATERIAL: LATÓN NIQUELADO
	76961103	GW76961	29	
	76962103	GW76962	36	
	76963103	GW76963	42	





TABLEROS 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 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 CDK, tableros de distribución estancos IP65 - Libre de Halógenos, de 4 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 CD - 40 Cd	li IP41<				
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	N° MÓDULOS	TIPO PUERTA	MONTAJE	CARACTERÍSTICAS GENERALES		
	40043103	GW40043	180x200x100	8					
1	40045103	GW40045	225x280x100	12					
	40047103	GW40047	350x280x100	24 (12X2)	TRANSPARENTE				
man.	40049103	GW40049	400x400x130	36 (18x2)	COLOR HUMO				
	40051103	GW40051	550x400x130	54 (18x3)					
	40053103	GW40053	850x400x150	72 (18x4)		SOBREPUESTO			
	40063103	GW40063	180x200x100	8		SOBREPUESTO			
	40065103	GW40065	225x280x100	12					
•••	40067103	GW40067	350x280x100	24 (12X2)	CIEGA				
	40069103	GW40069	400x400x130	36 (18x2)	CIEGA				
	40071103	GW40071	550x400x130	54 (18x3)			GRADO DE PROTECCIÓN: IP41 RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08		
	40073103	GW40073	850x400x150	72 (18x4)					
	40604103	GW40604	195x240x85	8			RESISTENCIA A IMPACTOS: IKU8 CLASE DE AISLAMIENTO: II		
	40605103	GW40605	270x330x85	12			MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS		
	40608103	GW40608	310x465x85	18	TRANSPARENTE				COLOR: BLANCO RAL 9016
	40606103	GW40606	420X330x85	24 (12X2)	COLOR HUMO		COLOR, BLANCO NAL 9010		
	40609103	GW40609	505x465x85	36 (18x2)	COLOR HOWO				
	40610103	GW40610	680x465x95	54 (18x3)					
	40611103	GW40611	880x465x95	72 (18x4)		EMBUTIDO			
	40884103	GW40884	195x240x85	8		LIVIDOTIDO			
	40885103	GW40885	270x330x85	12					
	40888103	GW40888	310x465x85	18					
	40886103	GW40886	420X330x85	24 (12X2)	CIEGA				
	40889103	GW40889	505x465x85	36 (18x2)					
	40890103	GW40890	680x465x95	54 (18x3)					
	40891103	GW40891	880x465x95	72 (18x4)					

	>SERIE 40 CD IP55<												
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	Nº MÓDULOS	TIPO PUERTA	MONTAJE	CARACTERÍSTICAS GENERALES						
	40005103	GW40005	250x250x135	12			• GRADO DE PROTECCIÓN: IP55 • RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09						
	40007103	GW40007	375x250x135	24 (12x2)	TRANSPARENTE COLOR HUMO	SOBREPUESTO	CLASE DE AISLAMIENTO: II MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS						
	40009103	GW40009	400x376x135	36 (12x3)			COLOR: BLANCO RAL 9016 RESISTENCIA A LOS RAYOS UV						

	>SERIE 40 CDK IP65 <												
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	N° MÓDULOS	TIPO PUERTA	MONTAJE	CARACTERÍSTICAS GENERALES						
3-00	40102103	GW40102	210x215x100	8									
	40103103	GW40103	260x298x140	12			• GRADO DE PROTECCIÓN: IP65						
	40106103	GW40106	285x410x140	18	TRANSPARENTE		RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09 CLASE DE AISLAMIENTO: II						
	40104103	GW40104	420x298x140	24 (12x2)	COLOR HUMO	SOBREPUESTO	MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS						
	40105103	GW40105	570x298x140	36 (12x3)	COLOR HOMO		COLOR: GRIS RAL 7035 RESISTENCIA A LOS RAYOS UV						
	40108103	GW40108	655x410x140	54 (18x3)									
	40109103	GW40109	878x410x160	72 (18x4)									



ACCESORIOS TABLEROS

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	TIPO	FIJACIÓN / MONTAJE	DESCRIPCIÓN
	40401103	GW40401			CON TORNILLOS	POLO 1 (MM²): N (1x35) + (7x10) POLO 2 (MM²): T (1x35) + (7x10)
PROTECTED PROTECTION AND	40402103	GW40402		REGLETA BIPOLAR - 125A	CON TORNILLOS	POLO 1 (MM²): N (3x35) + (10x10) POLO 2 (MM²): T (3x35) + (10x10)
	40404103	GW40404			Y/O DE PRESIÓN	POLO 1 (MM ²): N (5x35) + (14x10) POLO 2 (MM ²): T (5x35) + (14x10)
	4469103	GW44691	49x70x50	REGLETA REPARTIDORAS		CORRIENTE NOMINAL (A): 100A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm²
Sommeron .	44693103	GW44693	49x141x50	BIPOLAR		CORRIENTE NOMINAL (A): 125A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm²
	44696103	GW44696	88,5x70x50		PLACA/CARRIL DIN	CORRIENTE NOMINAL (A): 100A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [1x(4-25) + 5x(1,5-10)] mm²
Secretary Secretary	44698103	GW44698	88,5x141x50	REGLETA REPARTIDORAS TETRAPOLAR		CORRIENTE NOMINAL (A): 125A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(6-35) mm² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [2x(4-25) + 2x(4-16) + 10x(1,5-10)] mm²
	44699103	GW44699	135x185x75			CORRIENTE NOMINAL (A): 160A 750V CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1x(16-50) mm² CONEXIÓN MÁX. SALIDA: [2x(10-35) + 2x(6-25) + 8x(4-16)] mm²
	44700103	GW44700	190x285x70	REPARTIDOR TETRAPOLAR	EN PERFIL EN 50022	CORRIENTE NOMINAL (A): 250A CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1xm12 CONEXIÓN MÁX. SALIDA: 10xM6
用	45542103	GW45542	150x600x70	HORIZONTAL	EN PERFIL FUNCIONAL	CORRIENTE NOMINAL (A): 400A CONEXIÓN MÁX. ENTRADA: 1xM8+2xM6 CONEXIÓN MÁX. SALIDA: 21xM6
dilina	44602103	GW44602	17x117x20	REGLETA DESMONTABLE	DE TORNILLO	CAPACIDAD MÁXIMA: 32A SECCIÓN MÁX CABLE FLEXIBLE: 4 mm² SECCIÓN MIN. CABLE FLEXIBLE: 1,5 mm²
and the state of t	44603103	GW44603	20x141x23	REGLETA DESIVIONTABLE	DE TORNILLO	CAPACIDAD MÁXIMA: 57A SECCIÓN MÁX CABLE FLEXIBLE: 10 mm² SECCIÓN MIN. CABLE FLEXIBLE: 4 mm²
	40422103	GW40422				CERRADURA DE SEGURIDAD CON LLAVE PARA TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN DOMICILIARIOS SERIE 40





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	CÓDIGO	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	N° MÓDULOS	MONTAJE	DESCRIPCIÓN							
THE STATE OF THE S	40390103	GW40390C	505x465x85	36		FRONTAL CUADRO DISTRIBUCIÓN DE SEÑAL APARTAMENTO COMPACTO							
	403901103	GW40390F	680x465x95	54	EMBUTIDO	EQUIPADO: CUBIERTA DELANTERA, BASTIDOR INTERIOR Y ACCESORIOS							
	40688103	GW40688PM		36 (18x2)	EMBOTIDO	FONDO DE EMPOTRAR GREEN WALL PARA FRONTAL SERIE 40 CDKI - PARA PAREDES CARTÓN							
- American	40689103	GW40689PM		54 (18x3)		YESO							

LUMINARIA ESTANCA ELIA WL

ELIA WL es un dispositivo LED estanco fabricado en policarbonato de color blanco con pantalla difusora opalina, diseñado para iluminar almacenes, aparcamientos cubiertos y zonas de producción industrial. Es adecuado para montaje en techo o superficie, gracias a los soportes de acero situados en la parte posterior del dispositivo. Disponible con alimentación electrónica On/Off, temperatura de color de 4.000 K (blanco neutro) y un índice de reproducción cromática superior a 80. ELIA WL ha sido diseñada para soportar variaciones de temperatura de -25°C a + 40°C, y ofrece protección contra la penetración de agua y polvo de hasta nivel IP66 y contra golpes e impactos de hasta nivel IK08. Su instalación es rápida y sencilla gracias al sencillo sistema de fijación y al reducido peso del dispositivo.

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	POTENCIA	COLOR TEMPERATURA (K)	LONGITUD (mm)	CARACTERISTICAS GENERALES
C	52336103	GWS2336P	37W	4000К	1200	TIPO: STAND ALONE DIFUSOR: OPAL CRI: 80 GRADO DE PROTECCIÓN: IP66 RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08



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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° BASES	N° TAPAS CIEGAS	Nº MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
	68017103	GW68017N	1 IEC 309 16A			
	68020103	GW68020N	2 IEC 309 16/32A	1 IEC 16/32A	5	
	68001103	GW68001N	3 IEC 309 16A	1 IEC 16A		
	68003103	GW68003N	2 IEC 16A + 2 IEC 16/32A	1 IEC 16A + 1 16/32A	10	VERSIÓN: VACÍO GRADO DE PROTECCIÓN: IP65 RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08 CLASE DE AISLAMIENTO: II COLOR: GRIS RAL 7035
000	68005103	GW68005N	3 IEC 309 16/32A	1 IEC 16/32A	44	
000	68008103	GW68008N	6 IEC 309 16/32A	2 IEC 16/32A	14	
	68013103	GW68013N	8 IEC 309 16/32A	2 IEC 16/32A	20	
	68021103	GW68021N	2 IEC 309 63A + 4 IEC 309 16/32A	2 IEC 309 16/32A + 1 63A	20	



ACCESORIOS TABLEROS DE FAENA - SERIE 68 Q-DIN

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
	68023103	GW68023N	14	MÁDULO ADICIONAL DADA PROTECCIONES A RIEL DINURCE
	68024103	GW68024N	20	MÓDULO ADICIONAL PARA PROTECCIONES A RIEL DIN IP65
A D	68431103	GW68431	10	SOPORTE DE TUBO METÁLICO BARNIZADO AMARILLO PARA CABLES DE HASTA 20 M
4	68432103	GW68432	14 / 20	CARRO DE TUBO METÁLICO BARNIZADO AMARILLO EQUIPADO CON DOS RUEDAS Y TAMBOR PARA ENROLLAR HASTA 50 M DE CABLE
	46451103	GW46451		SET DE 4 SOPORTES PARA MONTAJE A PARED EQUIPADO: TORNILLOS DE FIJACIÓN AUTORROSCANTES
	74361103	GW74361		PULSADOR DE SETA DE EMERGENCIA - REDONDA - DIÁMETRO 40 MM - CON RETENCIÓN - NO LUMINOSA
	74504103	GW74504		CONTACTOS - ITH=10A - 250V AC TIPO: 1 NA + 1 NC
	68292103	GW68292		TAPA CIEGA IEC 309 16A
	68293103	GW68293		TAPA CIEGA IEC 309 32A
0	68294103	GW68294		TAPA CIEGA IEC 309 63A
	27403103	GW27403	2	TAPA ESTANCA PARA 2 MÓDULOS SERIE SYSTEM (VER PÁGINA 34) - PUERTA TRANSPARENTE RÍGIDA AHUMADA - IP65 - IK09 EQUIPADO: JUNTA Y TORNILLOS DE MONTAJE
Bagge	40401103	GW40401		CON TORNILLOS POLO 1 (MM²): N (1x35) + (7x10) POLO 2 (MM²): T (1x35) + (7x10)
PRESENTATION PROPERTY.	40402103	GW40402		125A CON TORNILLOS Y/O POLO 1 (MM²): N (3x35) + (10x10) DE PRESIÓN POLO 2 (MM²): T (3x35) + (10x10)





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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN					
	60004103	GW60004FH	2P + T	16	200-250V								
	60008103	GW60008FH	3P + T			IP44/54							
	60009103	GW60009FH	3P + N + T	380-415V									
90	60019103	GW60019FH	3P + T	32			LIDDE						
	60020103	GW60020FH	3P + T + N				LIBRE MANTENCIÓN						
9	60026103	GW60026FH	2P + T	16	200-250V								
	60030103	GW60030FH	3P + T			IP66/67/68/69							
	60031103	GW60031FH	3P + T + N		380-415V								
	60041103 60042103	GW60041FH GW60042FH	3P + T 3P + T + N	32									
	600041103	GW60004H	2P + T		200-250V								
	600081103	GW60008H	3P + T	16									
					380-415V			• REFERENCIA H: 6					
	600091103	GW60009H GW60015H	3P + N + T 2P + T		200-250V	IP44/54		FRECUENCIA: 50/60 Hz MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09					
910				32									
2)	600191103	GW60019H	3P + T		380-415V								
9)	600201103	GW60020H	3P + T + N										
3	600261103	GW60026H	2P + T	16	200-250V		DE TORNILLO						
	66021103	GW60030H	3P + T	16	200 4457								
	600311103	GW60031H	3P + T + N		380-415V								
3	600371103	GW60037H	2P + T	22	200-250V	IP66/67/68/69							
	600411103	GW60041H	3P + T	32									
	600421103	GW60042H	3P + T + N										
	61052103	GW61052H	3P + T		200 4151								
	61053103	GW61053H	3P + T + N	63	380-415V	15V							
(3)	60060103	GW60060H	3P + T	125									
300	60061103	GW60061H	3P + T + N	125									



MAGEN REFERENCIAL CÓDIGO DANTEL REFERENCIA N° POLOS In (A) TENSIÓN GRADO DE PROTECCIÓN CABLEADO DESCRIPCIÓN		> HEMBRA VOLANTE RECTO <												
62008103 GW62008FH 3P + T 1 200-250V	IMAGEN REFERENCIAL		REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	TENSIÓN		CABLEADO	DESCRIPCIÓN					
\$\ccccccccccccccccccccccccccccccccccc	6)	62004103	GW62004FH	2P + T	16	200-250V								
6201103 GW62026FH 3P + T N 32 6202103 GW62026FH 3P + T N 32 6203103 GW62030FH 3P + T N 62031103 GW62030FH 3P + T N 62031103 GW62031FH 3P + T N 62041103 GW62042FH 3P + T N 62091103 GW62042FH 3P + T N 7 N N N N N N N N N N N N N N N N N		62008103	GW62008FH	3P + T			IP44/54							
620103 GW62016H 3P+T+N 32 62020103 GW62020FH 3P+T+N 16 62030103 GW62030FH 3P+T+N 16 6203103 GW62030FH 3P+T+N 16 6203103 GW62030FH 3P+T+N 32 6203103 GW62030FH 3P+T+N 32 6203103 GW62030FH 3P+T+N 32 6203103 GW62030FH 3P+T+N 32 62041103 GW62041FH 3P+T+N 32 62041103 GW6204PH 3P+T+N 16 620041103 GW62008H 3P+N+T 16 620041103 GW62009H 3P+N+T 32 6201103 GW62015H 2P+T 32 6201103 GW62019H 3P+T+N 32 62021103 GW62020H 3P+T+N 16 620201103 GW62020H 3P+T+N 17 620201103 GW62030H 3P+T+N 17 620201103 GW62030H 3P+T+N 17 620201103 GW62030H 3P+T+N 17 620311103 GW62031H 3P+T+N 17 62031103 GW62031H 3P+T+N 32 62031103 GW62031H 3P+T+N 63 380-415V 1P66/67/68/69				3P + N + T		380-415V								
62026103 GW62026FH 2P+T 62030103 GW62030FH 3P+T 16 62031103 GW62031FH 3P+T 17 62042103 GW62041FH 3P+T 17 62042103 GW6204FH 3P+T 17 62009103 GW62004H 2P+T 16 62009103 GW62009H 3P+N+T 16 620091103 GW62009H 3P+N+T 17 62009103 GW62015H 2P+T 16 620151103 GW62015H 2P+T 16 620201103 GW62020H 3P+T+N 16 620201103 GW62030H 3P+T 17 620201103 GW62030H 3P+T 17 620201103 GW62031H 3P+T 17 62020103 GW62031H 3P+T 17 62020103 GW62031H 3P+T 17 62020103 GW62031H 3P+T 17 62020103 GW630531H 3P+T 17 62020103 GW630531H 3P+T+N 125	60				32									
6203103 GW62030FH 3P+T 6203103 GW62031FH 3P+T 16 6203103 GW62031FH 3P+T 1 32 62042103 GW62041FH 3P+T 1 32 62042103 GW6204FH 3P+T 1 32 62042103 GW6204FH 3P+T 1 32 620041103 GW62008H 3P+T 1 16 620091103 GW62009H 3P+N+T 620091103 GW62015H 2P+T 1 62001103 GW62015H 3P+T 1 620201103 GW62020H 3P+T 1 620201103 GW62020H 3P+T 1 620201103 GW62020H 3P+T 1 620201103 GW62037H 3P+T 1 620311103 GW62037H 3P+T 1 620311103 GW62037H 3P+T 1 62031103 GW62037H 3P+T 1 63052103 GW62037H 3P+T 1 63052103 GW62037H 3P+T 1 63052103 GW62037H 3P+T 1 620421103 GW62037H 3P+T 1 63052103 GW62037H 3P+T 1 125		62020103	GW62020FH	3P + T + N										
6203103 GW6203FH 3P+T N 62041103 GW6204FH 3P+T N 62041103 GW6204FH 3P+T N 62042103 GW6204FH 3P+T N 62004103 GW6204FH 3P+T N 620081103 GW62008H 3P+T 620091103 GW62009H 3P+N T 620091103 GW6209H 3P+N T 620091103 GW6209H 3P+T N 620191103 GW6209H 3P+T N 620201103 GW6209H 3P+T N 620201103 GW6201H 3P+T N 620201103 GW6202H 3P+T N 620201103 GW6202H 3P+T N 620201103 GW6203H 3P+T N	6)	62026103	GW62026FH	2P + T	16	200-250V		MANTENCION						
62031103 GW62031FH 3P + T + N 62041103 GW6204FH 3P + T N 7 32 380-415V 62042103 GW6204FH 3P + T N 32 380-415V 620041103 GW6200H 2P + T 620091103 GW62009H 3P + N + T 7 620091103 GW62015H 2P + T 7 62021103 GW62020H 3P + T N 7 62021103 GW62020H 3P + T N 7 62021103 GW62020H 3P + T N 7 620311103 GW62030H 3P + T N 7 620311103 GW62030H 3P + T N 7 620311103 GW62030H 3P + T N 7 62041103 GW62030H 3P + T N 7 620421103 GW62030H 3P + T N 7 620421103 GW62030H 3P + T N 7 125 SW63053H 3P + T N 1 125 SW63050H 3P + T N 1 1 125 SW63050H 3P + T N 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		62030103	GW62030FH	3P + T			IP66/67/68/69							
62041103 GW62042FH 3P+T 32 620041103 GW62004H 2P+T 620091103 GW62008H 3P+N+T 16 620151103 GW62009H 3P+N+T 16 620151103 GW62015H 2P+T 620201103 GW62020H 3P+T+N 620311103 GW62030H 3P+T 16 620201103 GW62030H 3P+T 16 62031103 GW62030H 3P+T 32 62031103 GW62030H 3P+T 16 620311103 GW62030H 3P+T 32 62031103 GW62031H 3P+T+N 620311103 GW62031H 3P+T+N 620311103 GW62031H 3P+T+N 620421103 GW62031H 3P+T+N 63 380-415V 620421103 GW62042H 3P+T+N 63 380-415V 63052103 GW62042H 3P+T+N 63 380-415V 63052103 GW62060H 3P+T 63 380-415V 63052103 GW63053H 3P+T+N 63 380-415V 63052103 GW63053H 3P+T+N 63 380-415V		62031103	GW62031FH	3P + T + N		380-415V	, . , , ,							
62042103 GW62042FH 3P+T+N 620041103 GW62004H 2P+T 620091103 GW62009H 3P+N+T 620091103 GW62009H 3P+N+T 620191103 GW62015H 2P+T 620201103 GW62020H 3P+T+N 620201103 GW62020H 3P+T+N 620201103 GW62020H 3P+T+N 620201103 GW62020H 3P+T 620301103 GW62030H 3P+T 620301103 GW62030H 3P+T 620301103 GW62030H 3P+T 620311103 GW62031H 3P+T+N 620311103 GW62031H 3P+T+N 63052103 GW62021H 3P+T+N 63052103 GW62042H 3P+T+N 63052103 GW62042H 3P+T+N 63052103 GW62031H 3P+T+N 63052103 GW62031H 3P+T+N 63052103 GW62031H 3P+T+N 63052103 GW62042H 3P+T+N 63052103 GW63053H 3P+T+N 63052103 GW63053H 3P+T+N 63052103 GW63053H 3P+T+N 63052103 GW62060H 3P+T 125	(3)	62041103	GW62041FH	3P + T	32	300 1131								
620081103 GW62008H 3P + T 620091103 GW62009H 3P + N + T 32 380-415V 620151103 GW62015H 2P + T 620201103 GW62020H 3P + T + N 620311103 GW62020H 3P + T 620311103 GW62031H 3P + T 62031103 GW62031H 3P + T N 63052103 GW63052H 3P + T N 63053103 GW63053H 3P + T N 63053103 GW62060H 3P + T 125		62042103	GW62042FH	3P + T + N										
62081103 GW62008H 3P + T		620041103	GW62004H	2P + T	16	200-250V			DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF					
62091103 GW62015H 2P + T 32 200-250V 1P44/54 620151103 GW62019H 3P + T 4 32 380-415V 620201103 GW62020H 3P + T + N 5 200-250V 380-415V 620201103 GW62020H 3P + T 16 380-415V 620301103 GW62031H 3P + T N 200-250V 380-415V 620311103 GW62031H 3P + T N 32 200-250V 620421103 GW62031H 3P + T N 63052103 GW62042H 3P + T N 63052103 GW6203H 3P + T N 63053103 GW63052H 3P + T N 63053103 GW63053H 3P + T N 63053103 GW63053H 3P + T N 63053103 GW62060H 3P + T 125	-47	620081103	GW62008H	3P + T		200 4451/								
620151103 GW62015H 2P + T 620201103 GW62020H 3P + T + N 620201103 GW62020H 3P + T + N 620301103 GW62030H 3P + T + N 620311103 GW62030H 3P + T + N 620311103 GW62031H 3P + T + N 620411103 GW62037H 2P + T 620411103 GW62041H 3P + T + N 63052103 GW62042H 3P + T + N 63052103 GW63052H 3P + T + N 63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 62060103 GW62060H 3P + T 125		620091103	GW62009H	3P + N + T		380-415V								
620191103 GW62020H 3P + T + N 620201103 GW62020H 3P + T + N 620261103 GW62026H 2P + T 620301103 GW62030H 3P + T + N 620311103 GW62031H 3P + T + N 620311103 GW62031H 3P + T + N 620371103 GW62037H 2P + T 620411103 GW62041H 3P + T + N 63052103 GW62042H 3P + T + N 63053103 GW63052H 3P + T + N 63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 125	6)	620151103	GW62015H	2P + T	22	200-250V	IP44/54		• MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS					
620201103 GW62020H 3P+T+N 620301103 GW62030H 3P+T 620301103 GW62030H 3P+T 620311103 GW62031H 3P+T+N 620371103 GW62037H 2P+T 620421103 GW62041H 3P+T 620421103 GW62042H 3P+T+N 63052103 GW63052H 3P+T+N 63053103 GW63053H 3P+T+N 62060103 GW62060H 3P+T 125	- 17	620191103	GW62019H	3P + T	32	200 4151/								
620261103 GW62026H 2P+T 620301103 GW62030H 3P+T 620311103 GW62031H 3P+T+N 620371103 GW62037H 2P+T 620411103 GW62041H 3P+T 620421103 GW62042H 3P+T+N 63052103 GW63052H 3P+T 63 63053103 GW63053H 3P+T+N 62060103 GW62060H 3P+T 16 200-250V 380-415V 16 380-415V 17 380-415V 380-415V		620201103	GW62020H	3P + T + N		38U-415V								
620301103 GW62030H 3P + T 620311103 GW62031H 3P + T + N 620371103 GW62037H 2P + T 620411103 GW62041H 3P + T + N 620421103 GW62042H 3P + T + N 63052103 GW63052H 3P + T + N 63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 125	6 000	620261103	GW62026H	2P + T	4.5	200-250V								
620311103 GW62031H 3P+T+N 620371103 GW62037H 2P+T 620411103 GW62041H 3P+T 620421103 GW62042H 3P+T+N 63052103 GW63052H 3P+T 63053103 GW63053H 3P+T+N 62060103 GW62060H 3P+T 125	Quant 1	620301103	GW62030H	3P + T	16									
620411103 GW62041H 3P + T 620421103 GW62042H 3P + T + N 63052103 GW63052H 3P + T + N 63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 125	0	620311103	GW62031H	3P + T + N		380-415V								
620411103 GW62041H 3P + T 620421103 GW62042H 3P + T + N 63052103 GW63052H 3P + T 63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 125	6000	620371103	GW62037H	2P + T		200-250V	IP66/67/68/69							
63052103 GW63052H 3P + T 63 380-415V 63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 125	Quanti	620411103	GW62041H	3P + T	32	32	2-,,, 03							
63052103 GW63052H 3P + T 63 380-415V 63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 125	0	620421103	GW62042H	3P + T + N										
63053103 GW63053H 3P + T + N 62060103 GW62060H 3P + T 125						200 4151								
125					63	380-415V								
62061103 GW62061H 3P + T + N					40-									
		62061103	GW62061H	3P + T + N	125									



				> HEMB	RA EMBUTI	DA 10° <		
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN
1	62205103	GW62205FH	2P + T	16	200-250V			
200	62209103	GW62209FH	3P + T	16		IP44/54		
	62210103	GW62210FH	3P + N + T		380-415V	, 3 .		
	62220103	GW62220FH	3P + T	32	300 4131			
	62221103	GW62221FH	3P + T + N	-			LIBRE	
	62227103	GW62227FH	2P + T		200-250V		MANTENCIÓN	
	62231103	GW62231FH	3P + T	16		IDCC (C7		
	62232103	GW62232FH	3P + T + N		380-415V	IP66/67		
(4)	62242103	GW62242FH	3P + T	32	300 413 0			
	62243103	GW62243FH	3P + T + N	<u>-</u>				
8	622051103	GW62205H	2P+T	16	200-250V			
	622091103	GW62209H	3P+T	.,				• REFERENCIA H: 6
63	622101103	GW62210H	3P+T+N		380-415V			
E	622161103	GW62216H	2P+T	22	200-250V	IP44/54		FRECUENCIA: 50/60 Hz MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS RESISTENCIA A IMPACTOS: IK09
	622201103	GW62220H	3P+T	32				
	622211102	CWC222111	2D . T . N		380-415V			
	622211103	GW62221H	3P+T+N					
	622271103	GW62227H	2P+T	16	200-250V		DE TORNILLO	
	622311103	GW62231H	3P+T	10				
(3)	622321103	GW62232H	3P+T+N		380-415V			
	622381103	GW62238H	2P+T	22	200-250V	IP66/67		
	622421103	GW62242H	3P+T	32				
(3)	622431103	GW62243H	3P+T+N					
	63253103	GW63253H	3P+T					
	63254103	GW63254H	3P+T+N	63	380-415V			
0 / -	62261103	GW62261H	3P+T					
~	62262103	GW62262H	3P+T+N	125				



	> HEMBRA FIJA SOBREPUESTA 90° <												
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN					
®	62477103	GW62477	2P+T	16	200-250V								
	62481103	GW62481	3P+T	10	380-415V								
	62482103	GW62482	3P+T+N		J0U-413V	IP44							
8	624881103	GW62488	2P+T	22	200-250V	11744							
-	62492103	GW62492	3P+T	32	380-415V								
C/ Y	62493103	GW62493	3P+T+N		300-4150			REFERENCIA H: 6 FRECUENCIA: 50/60 Hz RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08					
	62499103	GW62499	2P+T	16	200-250V		DE						
	62504103	GW62504	3P+T	10	380-415V		TORNILLO						
0	62505103	GW62505	3P+T+N		300-4131								
6	62511103	GW62511	2P+T	22	200-250V	IP67							
	62515103	GW62515	3P+T	32									
	62516103	GW62516	3P+T+N										
	63526103	GW63526	3P+T	63	380-415V								
Contract of the contract of th	63527103	GW63527	3P+T+N										
	62534103	GW62534	3P+T	125									
	62535103	GW62535	3P+T+N										

	> HEMBRA FIJA SOBREPUESTA 10° <												
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN					
	62404103	GW62404	2P+T	16	200-250V								
gin.	62408103	GW62408	3P+T			IP 44							
	62409103	GW62409	3P+T+N		380-415V								
(3)	62419103	GW62419	3P+T	32	300 4131								
	62420103	GW62420	3P+T+N	32				• REFERENCIA H: 6					
	62426103	GW62426	2P+T	16	200-250V		DE TORNILLO	FRECUENCIA: 50/60 Hz RESISTENCIA: A IMPACTOS: IK08					
	62430103	GW62430	3P+T	10									
	62431103	GW62431	3P+T+N			IP67							
(S)	62441103	GW62441	3P+T	32	380-415V	0.							
	62442103	GW62442	3P+T+N	32									
	63452103	GW63452	3P+T	63									
(S)	63453103	GW63453	3P+T+N	03									



			> 1\	/IACHO FI	JO SOBREP	UESTO 90° <		
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN
	60085103	GW60085		16				
	604041103	GW60404			IP44			
	604151103	GW60415	2P+T	32	200/250V	OV .	DE TORNILLO	REFERENCIA H: 6 FRECUENCIA: 50/60 Hz RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08
	604261103	GW60426		16				
	604371103	GW60437		32				
_	60431103	GW60431	3P+N+T	16		IP 67		
	60442103	GW60442	31 11111	32	380/415V			
2	614521103	GW61453	3P+T+N	63	300,4131			
	614521103	GW61452	3P+T	63				

ACCESORIOS

ENCHUFE MACHO FIJO SOBREPUESTO 90°

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	POLOS	IN (A)	DESCRIPCIÓN
	60263103	GW60263	2P + T	16	TAPA ESTANCA
	60266103	GW60266	2P+ T 3P + T	32	TAPA ESTANCA

ENCHUFES INDUSTRIALES SERIE IEC 309 BTS

	> BAJA TENSIÓN <										
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	CABLEADO	DESCRIPCIÓN			
9	60064103	GW60064						MACHO VOLANTE RECTO IK08			
C)	62064103	GW62064	2P	16	20-25V	IP44 50/60 Hz	DE TORNILLO	HEMBRA VOLANTE RECTA IK08			
63	62265103	GW62265						HEMBRA EMBUTIDA 10° IK08			



MULTIPLICADORES Y ADAPTADORES, INDUSTRIALES Y DOMÉSTICOS SERIE IEC 309 MA

Serie IEC 309 MA es una gama de multiplicadores, adaptadores y derivadores. Disponibles para intensidades de 16, 32 y 63A, con diferentes combinaciones de número de salidas y polaridad.

				> MULTI	PLICADOR I	MÓVIL <	
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	Nº POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	64024103	GW64024	2P + T	16	200-250V		ENTRADA: MACHO IND FIJO 16A 2P+T SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 16A 2P+T
	64052103	GW64052	2P + T	16	200-250V		ENTRADA: MACHO IND VOLANTE 16A 2P+T (CON CABLE) SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 16A 2P+T
3 0	64062103	GW64062	2P + T		200-250V	IP 67	ENTRADA: MACHO IND FIJO 32A 2P+T SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 16A 2P+T
	64068103	GW64068	3P + T	32	380-415V		ENTRADA: MACHO IND FIJO 32A 3P+T SALIDAS: HEMBRA (3 IND) 32A 3P+T
	64061103	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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN				
	64208103	GW64208				IP44	ADAPTADOR RESIDENCIAL/INDUSTRIAL ENTRADA: MACHO DOM FIJO 16A 2P+T SALIDA: HEMBRA (1 IND) 16A 2P+T				
	64211103	GW64211		16			ADAPTADOR INDUSTRIAL/RESIDENCIAL ENTRADA: MACHO IND FIJO 16A 2P+T SALIDA DOMESTICA: HEMBRA (2 DOM) 10/16A 2P+T				
3	64221103	GW64221	2P+T		200-250V		DERIVADOR ADAPTADOR MÓVIL ENTRADA: MACHO IND FIJO 16A 2P+T SALIDA: HEMBRA (2 DOM) 10/16A 2P+T + (1 IND) 16A 2P+T				
• 0	64263103	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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° POLOS	In (A)	TENSIÓN	GRADO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN	
	66204103	GW66204N	2P + T	16	200-250V			
	66208103	GW66208N	3P + T	10		IP 67	CON FONDO: SÍ PROTECCIÓN: SIN BASE PORTAFUSIBLE	
•	66209103	GW66209N	3P + T + N					
	66219103	GW66219N	3P + T	32			RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08	
	66220103	GW66220N	3P + N + T	32	380-415V		BLOQUEO: SÍ, EN POSICIONES ON/OFF	
	67263103	GW67263N	3P + T	63				
	67264103	GW67264N	3P + T + N	03				





INTERRUPTORES 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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	CORRIENTE NOMINAL (A)	Nº POLOS	DIMENSIONES	DESCRIPCION
	70431103	GW70431P	16			
	70434103	GW70434P	32	2		
-	70441103	GW70441P	40		150x125x75,5	
	70432103	GW70432P	16		130x123x13,3	
	70435103	GW70435P	32			
	70442103	GW70442P	40	3		
	70437103	GW70437P	63		200x156x95	
	70489103	GW70489P	80			VERSIÓN: CAJA TIPOLOGÍA: EMERGENCIA GRADO DE PROTECCIÓN: IP66/67/69 RESISTENCIA A IMPACTOS: IK08
-	70491103	GW70491P	100		316x236,5x178	
0	70493103	GW70493P	125			
	70495103	GW70495P	160			
	70433103	GW70433P	16			BLOQUEABLE: SI (MÁX. 3 CANDADOS EN OFF)
	70436103	GW70436P	32		150x125x75,5	
0	70443103	GW70443P	40			
	70438103	GW70438P	63	4	200x156x95	
	70490103	GW70490P	80	4	200x130x93	
	70492103	GW70492P	100			
0	70494103	GW70494P	125		316x236,5x178	
	70496103	GW70496P	160			

ACCESORIOS INTERRUPTORES ROTATIVOS

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	TIPO DE CONTACTO	DESCRIPCIÓN		
8	70026103	GW70026	1 NA+1 NC	CONTACTO AUXILIAR INTERRUPTOR ROTATIVO 16-80A		
1 1	70029103	GW70029	T INA+T INC	CONTACTO AUXILIAR INTERRUPTOR ROTATIVO 100-160A		





SISTEMA DE TUBOS DE PROTECCIÓN FLEXIBLES SERIE DF

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

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	VAINA (mm)	COLOR	FORMATO (m)	DESCRIPCIÓN
	30012103	DX30012	12			
	30016103	DX30016	16			
	30020103	DX30020	20	GRIS RAL 7035		
	30028103	DX30028	28	GRIS RAL 7055		MATERIAL: PVC
-	30040103	DX30040	40		30	CLASIFICACIÓN: 2311 RESISTENCIA A LA COMPRENSIÓN: 2 (LIGERA - 320 N)
	30050103	DX30050	50			
	30112103	DX30112	12			
S	30116103	DX30116	16			• RESISTENCIA AL IMPACTO: 3 (MEDIA - 2 J)
	30120103	DX30120	20	NEGRO RAL 9005		COLOR: GRIS RAL 7035
E	30128103	DX30128	28	NEGRO RAL 9005		
3	30140103	DX30140	40			
	30150103	DX30150	50			

ACCESORIOS SISTEMA DE TUBOS DE PROTECCIÓN FLEXIBLES - SERIE DF

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	VAINA (mm)	PASO		DESCRIPCIÓN	
	56012103	DX56012	12	M16x1,5			
	56016103	DX56016	16	M20x1,5	MÉTRICO		
	56022103	DX56022	22	M25x1,5			
	56028103	DX56028	28	M32x1,5			
0 0	56040103	DX56040	40	M40x1,5		TIPO: FIJO RUN (MÁXIMA CAPACIDAD DE CABLE CON EL MÍNIMO ESPACIO) GRADO DE PROTECCIÓN: IP54	
	56050103	DX56050	50	M50x1,5			
	56212103	DX56212	12	3/8"			
	56216103	DX56216	16	1/2"		COLOR: GRIS RAL 7035	
	56222103	DX56222	22	3/4"	GAS		
	56228103	DX56228	28	1"	GAS		
	56240103	DX56240	40	1 1/2"			
	56250103	DX56250	50	2"			





SISTEMA DE CANALIZACIÓN LIBRE DE HALÓGENOS

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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	DIÁMETRO INTERIOR (mm)	FORMATO (m)	DESCRIPCIÓN						
000	26316103	DX26316	16	10,8	3	• TUBO RÍGIDO						
	26320103	DX26320	20	14,5	3	• MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS						
	26325103	DX26325	25	19,3	3	CLASIFICACIÓN: 4422						
	26332103	DX26332	32	25,8	3	• RESISTENCIA A LA COMPRENSIÓN: 4 (PESADO -						
262401	26240103	DX26240	40	32,8	2	1250 N) • RESISTENCIA AL IMPACTO: 4 (PESADA - 6 J)						
	26250103	DX26250	50	42,4	2	• COLOR: GRIS RAL 7035						
	26263103	DX26263	63	54,6	2	* 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *						

				> SERIE ICTA <		
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIÁMETRO EXTERIOR (mm)	DIÁMETRO INTERIOR (mm)	FORMATO (m)	DESCRIPCIÓN
	200161103	DX20016R	16	10,7	100	
	200201103	DX20020R	20	13,4	100	
	200251103	DX20025R	25	17,8	75	
	200321103	DX20032R	32	24,3	50	• TUBO CORRUGADO SIN GUÍA
\$ 3	200401103	DX20040R	40	31,2	25	MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
& §	200501103	DX20050R	50	39,6	25	CLASIFICACIÓN: 3422
	200631103	DX20063R	63	50,6	20	• RESISTENCIA A LA COMPRENSIÓN: 3 (MEDIA - 750 N)
==	VERSIÓN ANTERI	OR				• RESISTENCIA AL IMPACTO: 4 (PESADA - 6 J)
==	20016103	DX20016	16	10,7	100	• COLOR: GRIS RAL 7035
=	20020103	DX20020	20	13,4	100	
	20025103	DX20025	25	17,8	50	
	20032103	DX20032	32	24,3	25	
	20040103	DX20040	40	31,2	25	
	20050103	DX20050	50	39,6	25	
	20063103	DX20063	63	50,6	20	
	201161103	DX20116R	16	10,7	100	
	201201103	DX20120R	20	13,4	100	
	201251103	DX20125R	25	17,8	75	
	201321103	DX20132R	32	24,3	50	
\triangle	201401103	DX20140R	40	31,2	25	• TUBO CORRUGADO CON GUÍA
	201501103	DX20150R	50	39,6	25	MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	201631103	DX20163R	63	50,6	20	CLASIFICACIÓN: 3422
8	VERSIÓN ANTERI	OR				• RESISTENCIA A LA COMPRENSIÓN: 3 (MEDIA - 750 N)
	20116103	DX20116	16	10,7	100	RESISTENCIA AL IMPACTO: 4 (PESADA - 6 J) COLOR: GRIS RAL 7035
8	20120103	DX20120	20	13,4	100	COLOR, GRIS RAL /USS
	20125103	DX20125	25	17,8	50	
	20132103	DX20132	32	24,3	25	
	20140103	DX20140	40	31,2	25	
	20150103	DX20150	50	39,6	25	
	20163103	DX20163	63	50,6	20	



ACCESORIOS SISTEMA DE CANALIZACIÓN LIBRE DE HALÓGENOS

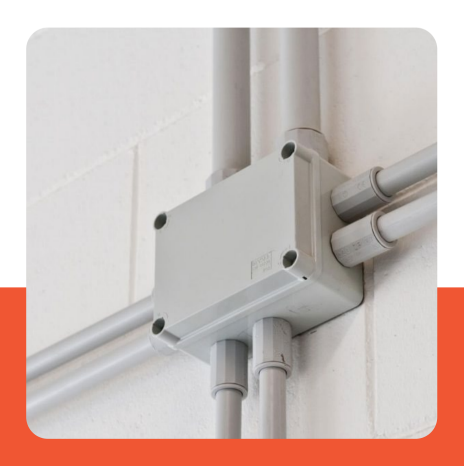
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIAMETRO (mm)	GRADO DE PROTECCIÓN	DESCRIPCIÓN
	40016103	DX40016	16		
	40020103	DX40020	20		
	40025103	DX40025	25		
	40032103	DX40032	32	IP40	
	40040103	DX40040	40		
	40050103	DX40050	50		• COPLA
	40063103	DX40063	63		MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS COLOR: GRIS RAL 7035
	43016103	DX43016	16		* 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *
	43020103	DX43020	20		
	43025103	DX43025	25	IP67	
	43032103	DX43032	32	0.	
	43040103	DX43040	40		
	43050103	DX43050	50		
	40116103	DX40116	16		
	40120103	DX40120	20		
100	40125103	DX40125	25		
	40132103	DX40132	32	IP40	
100	40140103	DX40140	40		
	40150103	DX40150	50		CURVA MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	40163103	DX40163	63		• COLOR: GRIS RAL 7035
	43116103	DX43116	16		* 63mm: PRODUCTO A PEDIDO *
	43120103	DX43120	20		
	43125103	DX43125	25	IP67	
	43132103	DX43132	32		
	43140103	DX43140	40		
	43150103	DX43150	50		
	43216103	DX43216	16		
	43220103	DX43220	20		• SALIDA CAJA
	43225103	DX43225	25	IP67	MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	43232103	DX43232	32		• COLOR: GRIS RAL 7035
	43240103	DX43240	40		
	43250103	DX43250	50		





ACCESORIOS SISTEMA DE CANALIZACIÓN LIBRE DE HALÓGENOS

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIAMETRO (mm)	DESCRIPCIÓN
84	50601103 50602103	GW50601 GW50602	16 20	• ABRAZADERA Presión en polímero antichoque
	50603103 50604103	GW50603 GW50604	25 32	MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS COLOR: GRIS RAL 7035
	50628103	GW50628 GW50629	40 50	
72	50605103 50606103 50607103	GW50605 GW50606 GW50607	16 20 25	• ABRAZADERA COLLARÍN DE SOPORTE EN POLÍMERO ANTICHOQUE
	50607103 50608103 50630103	GW50607 GW50608 GW50630	32 40	MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS COLOR: GRIS RAL 7035
	50631103	GW50631	50	
1	50609103	GW50609		• GUÍIA MODULAR PARA FIJAR SOPORTES DE POLÍMERO ANTICHOQUE • LONGITUD (MM): 200 • COLOR: GRIS RAL 7035
	50416103	GW50416	20	SALIDA CAJA EN POLIMERO ANTICHOQUE PARA TUBOS RIGIDOS (RKHF) Y FLEXIBLE (ICTA)
	50417103 50418103	GW50417 GW50418	25 32	IP66 (TUBO RIGIDO) - IP54 (TUBO FLEXIBLE) COLOR: GRIS RAL 7035
3	50419103 50420103	GW50419 GW50420	40 50	• COLOR: GRIS RAL 7035





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 estandar o de alta capacidad, tapas altas o bajas, ciegas o transparentes, de paredes lisas o con prensaestopas de entrada rápida.

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	ТАРА	IP / IK	DESCRIPCIÓN
	44001103	GW44001	Ø 65x35			
	44002103	GW44002	Ø 80x40	Baja a presión	44 / 07	
	44003103	GW44003	80x80x40			
	44004103	GW44004	100X100X50	BAJA ATORNILLADA		• PAREDES: CON CONO
	44005103	GW44005	120X80X50	(TORNILLOS ACERO		CLASE DE AISLAMIENTO: II
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	44006103	GW44006	150X110X70	INOX)		MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
- 1	44007103	GW44007	190X140X70		55 / 08	COLOR: GRIS RAL 7035
	44008103	GW44008	240X190X90	BAJA ATORNILLADA	337 00	COLON. GIVIS IVAE 7033
	44009103	GW44009	300X220X120	(AISLADOS CON		
	44010103	GW44010	380X300X120	BISAGRAS SELLABLES)		
	44011103	GW44011	460x380x120			
	44204103	GW44204	100X100X50	BAJA ATORNILLADA		
	44205103	GW44205	120X80X50	(TORNILLOS ACERO		
	44206103	GW44206	150X110X70	INOX)		
	44207103	GW44207	190X140X70		56 / 08	
	44208103	GW44208	240X190X90	BAJA ATORNILLADA	,	• PAREDES: LISAS
	44209103	GW44209	300X220X120	(AISLADOS CON		CLASE DE AISLAMIENTO: II
	44210103	GW44210	380X300X120	BISAGRAS SELLABLES)		MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
	44211103	GW44211	460x380x120			• COLOR: GRIS RAL 7035
	44236103	GW44236	150X110X70	BAJA ATORNILLADA (AISL. 1/4)	55 / 08	COLON. GIND W.E. 7033
	44217103	GW44217	190X140X140	ALTA ATORNILLADA (AISL. BS)	56 / 08	

ACCESORIOS CAJAS DE DERIVACIÓN - SERIE 44 CE

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	TIPO DE MATERIAL	DESCRIPCIÓN
	44615103	GW44615	190X140		
Although	44616103	GW44616	240X190		DIACA DE FONDO CON TORNIULOS DE FUACIÓN
	44617103	GW44617	300X220	CHAPA GALVANIZADA	PLACA DE FONDO CON TORNILLOS DE FIJACIÓN AUTORROSCANTES
	44618103	GW44618	380X300		AUTORNOSCAINTES
	44619103	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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	PARED	N° MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
E CO	24403103	GW24403	80x119x50	MAMPOSTERÍA	2	CAJA RECTANGULAR INSTALACIÓN: EMPOTRADA
8 9	244031103	GW24403PM	73x110x50	TABIQUERÍA	5	MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS

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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	DIMENSIONES (mm)	CARGA DE ROTURA (kg/cm2)	DESCRIPCIÓN	
	59401103	DX59401	200X200X200MM	7,4	CAMARA ELECTRICA CON TAPA ALTA RESISTENCIA	
35	59701103	DX59701	300X300X300MM	4,8	MATERIAL: TERMOPLÁSTICO COLOR: GRIS APLICACIÓN: ESPECIALMENTE ADECUADO PARA CONTENER SISTEMAS DE	
	59801103	DX59801	400X400X400MM	2	DERIVACIÓN Y PUESTA A TIERRA EN SISTEMAS ELÉCTRICOS E INDUSTRIALES Y PARA TELECOMUNICACIONES SUBTERRÁNEAS.	
	59901103	DX59901	550X550X520MM	2,7	TIPO DE INSTALACIÓN: ENTERRADA	







GEWISS

BUILDING





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.

			> ENCHU	FES Y TOMAS VOLAN	ITES <	
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	COLOR	CORRIENTE NOMINAL (A)	TIPO	DESCRIPCION
	28003103	GW28003	BLANCO	10	S11	
	28004103	GW28004	GRIS PIZARRA	10	311	• TIPO: MACHO RECTO CON TORNILLOS
	28005103	GW28005	BLANCO	16	S17	• N° DE POLOS: 2P+T 250V ac
	28006103	GW28006	GRIS PIZARRA	10	317	
	28203103	GW28203	BLANCO	10	P11	
0	28204103	GW28204	GRIS PIZARRA		• TIPO: HEMBRA RECTO CON TORNILLOS	
	28205103	GW28205	BLANCO	16	BIVALENTE	• N° DE POLOS: 2P+T 250V ac
	28206103	GW28206	GRIS PIZARRA	10	P17-P11	
	28007103	GW28007	BLANCO	10	SPA11	
-	28008103	GW28008	GRIS PIZARRA	10	SFATT	• TIPO: MACHO 90° CON TORNILLOS
110	28009103	GW28009	BLANCO	16	SPA17	• N° DE POLOS: 2P+T 250V ac
	28010103	GW28010	GRIS PIZARRA	10	SPAT/	
75	28011103	GW28011	BLANCO	10/16		 TIPO: MACHO SCHUKO CON TORNILLOS Nº DE POLOS: 2P+T 250V ac CARACTERÍSTICAS: LIBRE DE HALÓGENOS
0	28013103	GW28013	NEGRO	10/16		

	> ADAPTADORES Y MÚLTIPLICADORES <									
IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	ENTRADA	SALIDA	COLOR	DESCRIPCIÓN				
000	28510103	GW28510	16A (S17)	16A (P30)		• TIPO: ADAPTADOR SCHUKO • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac 1500W				
111	28421103	GW28421	10A (S11)	10A (P11)	PLANCO.	TIPO: ADAPTADOR MACHO TRIPLE - 3 SALIDAS Nº DE POLOS: 2P+T 250V ac 1500W TIPO: ADAPTADOR MACHO TRIPLE PLANO - 3				
1	28423103	GW28423	16A (S17)	10/16A (P17/11)	BLANCO					
	28418103	GW28418	10A (S11)	10A (P11)	S					
" = 0"	28419103	GW28419	16A (S17)	10/16A (P17/11)		SALIDAS • N° DE POLOS: 2P+T 250V ac 1500W				





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** (**Ver página 34**), 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	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° MÓDULOS	GRADO DE PROTECCIÓN	PUERTA	DESCRIPCIÓN
	27001103	GW27001	1			
	27002103	GW27002	2	IP40		
A STATE OF THE PARTY OF THE PAR	27003103	GW27003	3	1140		MONTAJE: SUPERFICIE
	27004103	GW27004	4			CLASE DE AISLAMIENTO: II
	27041103	GW27041	1			RESISTENCIA A IMPACTOS: IK07 COLOR: GRIS RAL 7035
	27042103	GW27042	2			
	27043103	GW27043	3			
	27044103	GW27044	4	IP55	CON MEMBRANA	
5	22451103	GW22451	3	IF33	(TRASLÚCIDO)	MONTAJE: TAPA ESTANCA EMBUTIDA CLASE DE AISLAMIENTO: II RESISTENCIA A IMPACTOS: IK07 COLOR: BLANCO NUBE

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 34**), con tapa transitable (personalizable o acabado inoxidable). Caja métalica para instalación en suelos de hormigón

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° MÓDULOS	N° SOPORTES	ТАРА	DESCRIPCIÓN
	24601103	GW24601	10	2 (5M SYSTEM)	PARA	
1	24602103	GW24602	20	4 (5M SYSTEM)	REVESTIMIENTO	• MATERIAL: LIBRE DE HALÓGENOS
4	24611103	GW24611	10	2 (5M SYSTEM)		VIATERIAL. LIBRE DE HALOGENOS
The state of the s	24612103	GW24612	20	4 (5M SYSTEM)	ACERO INOXIDABLE	

ACCESORIOS CAJAS EMBUTIDAS DE PISO - SERIE 24 SC

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° MÓDULOS	DESCRIPCIÓN
	24621103	GW24621	10	CAJA DE METAL PARA INSTALACIÓN DE CAJAS EN SUELO DE HORMIGÓN
	24622103	GW24622	20	CAJA DE METAL PARA INSTALACION DE CAJAS EN SUELO DE HORMIGON



DISPOSITIVOS MODULARES PARA CAJAS MODULARES DE SUPERFICIE, CAJAS EMBUTIDAS DE PISO & TABLEROS DE FAENA SERIE SYSTEM

Serie SYSTEM ofrece la posibilidad de crear inifintas 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, protecciones, señales, conectores y dispositivos para el control, seguridad y confort del hogar.

IMAGEN REFERENCIAL	CÓDIGO DARTEL	REFERENCIA	N° MÓDULOS	CATEGORÍA	DESCRIPCIÓN
	20571103	GW20571	1		INTERRUPTOR UNIPOLAR 9/12 1P - 10A 250V ac BLANCO
0	20510103	GW20510	1		PULSADOR UNIPOLAR 1P NA - 10A 250V ac BLANCO
	20005103	GW20005	2	MANDO	INTERRUPTOR 9/12 C/LLAVE 2P BL
6	20579103	GW20579			INTERRUPTOR 9/24 1P - 10A 250V ac BLANCO
	20056103	GW20056	1		FALSO POLO BLANCO
:	20201103	GW20201	1		ENCHUFE HEMBRA FIJA 2P+T - 10A 250V ac BLANCO
:	20203103	GW20203	1		ENCHUFE HEMBRA FIJA 2P+T - 10/16A BIVALENTE 250V ac BLANCO
	20205103	GW20205	2		ENCHUFE HEMBRA SCHUKO FIJA 2P+T - 10A 250V ac BLANCO
	20246103	GW20246	2		ENCHUFE HEMBRA SCHUKO FIJA 2P+T - 10/16A BIVALENTE 250V ac BLANCO
W-3a	20361103	GW20361	1		CARGADOR USB A+A TIPO 100-240V ac 50-60 Hz BLANCO TENSIÓN Y CORRIENTE DE SALIDA: 5V dc 2,1A
ED	20362103	GW20362			CARGADOR USB A+A TIPO 100-240V ac 50-60 Hz BLANCO TENSIÓN Y CORRIENTE DE SALIDA: 5V dc 3A
	20271103	GW20271	1	TOMA DE CORRIENTE Y SEÑAL	TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - UTP - TOOLLESS BLANCO
	20243103	GW20243	1		TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 5e - FTP - TOOLLESS BLANCO
	20685103	GW20685	1		TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - UTP - TOOLLESS BLANCO
	20686103	GW20686	1		TOMA RJ45 - 4 PARES - CATEGORIA 6 - FTP - TOOLLESS BLANCO
	20270103	GW20270	1		ADAPTADOR PREPARADO PARA ALOJAMENTO DE CONECTORES DE DATOS - AMP / KEYSTONE JACK BLANCO
	21270103	GW21270	1		ADAPTADOR PREPARADO PARA ALOJAMENTO DE CONECTORES DE DATOS - AMP / KEYSTONE JACK NEGRO
•	38056103	GW38056			ACOPLADOR HDMI - KEYSTONE JACK - HEMBRA/HEMBRA NEGRO (*Compatible con: GW21270 & GW21270)



EN DARTEL CRECEMOS PARA DAR EL MEJOR SERVICIO





Cotización online



Cómo comprar online



Políticas de despacho







La diferencia está en el servicio

SANTIAGO

- ⊕ CASA MATRIZ
- € +56 2 2757 2200✓ dartel@dartel.cl
- ♥ Avda. Manuel Antonio Matta 326, Santiago.
- VITACURA(*) +56 2 2902 3038
- □ contacto@light-room.cl
- LOS LIBERTADORES Y
 CENTRO DE DISTRIBUCIÓN
- € +56 2 2616 3170
 ☑ libertadores@dartel.cl
- ♥ Camino Coquimbo 16.720, Colina.

- **E-commerce** ② +56 22 757 2287
 ☑ ventasweb@dartel.cl
- ♥ www.darteLcl

- **⊕ IQUIQUE**
- © +56 57 242 7271 ⊠iguigue@dartel.cl
- ♥ Zegers 952
- **⊕ CALAMA**<a>② +56 55 236 4668
 <a>⊠ calama@dartel.cl
- ♥ Chorrillos 1075
- **ANTOFAGASTA**
- € +56 55 226 7320 Mantofagasta@dartel.cl
- ♥ Iquique 4410
- COPIAPÓ
- © +56 52 224 1481

 ⊠ copiapo@dartel.cl

 ▼ Avenida Los Carreras 4926

- ⊕ LA SERENA
- € +56 51 247 0340☑ laserena@dartel.cl
- ♥ Gabriel González Videla 64
- ⊕ VALPARAÍSO
- © +56 32 225 0298
- ✓ valparaiso@dartel.cl ♦ Independencia 2637
- ⊕ CURAUMA
- € +56 22 757 2200✓ curauma@dartel.cl
- ♥ Cerro El Altar 3679, Placilla, Valparaíso
- ⊕ RANCAGUA
- © +56 72 274 0838 ☑ rancagua@dartel.cl

- **TALCA**
- © +56 71 224 0609 ⊠ talca@dartel.cl
- ♥ 5 Sur 2193
- **CHILLÁN (**C) +569 3405 3176
 ☑ chillan@dartel.cl
- ♦ Av. Cristobal Colón 2
- ⊕ CONCEPCIÓN
- € +56 41 246 9955
 ✓ concepción@dartel.cl
- ♥ Camino Los Carros 1870
- **US ÁNGELES**
- Ĉ +56 99 672 0203
 ☑ losangeles@dartel.cl
 Ŷ Av. Las Industrias 10445

- **⊕ TEMUCO**
- © +56 45 294 1028

 M temuco@dartel.cl
- O'Higgins 0346
- **⊕ VALDIVIA**
- © +56 63 236 0400 ⊠ valdivia@dartel.cl
- Avda. Errázuriz 2169
- ⊕ OSORNO
- ♦ +569 3952 3026♦ Fundo El Castillo Manzana S Lote 6A, Osorno, Los Lagos
- **⊕ PUERTO MONTT**
- © +56 65 231 8877 ☑ ptomontt@dartel.cl
- Avda. Pdte. Ibañez 406



