

Serie 76 CO

Conectores multipolares



Sistema de conectores multipolares de 3 a 48 polos para alimentación y señales con un elevado rendimiento estético y funcional.

- 3 patentes registradas y marca UL para las bases y clavija de material aislante;
- Envolventes ergonómicas con elevada capacidad de contención de los cables de conexionado.

CONECTORES MULTIPOLARES COMPLETOS

CONECTORES COMPLETOS 3 Y 4 POLOS 10A - 250V						
CIERRE SIMPLE	POLARIDAD	CUBIERTA	CUBIERTA FIJA		MATERIAL	CÓDIGO
		Salida	Recta	En ángulo		
		PG11			•	AISLANTE GW 76 741
	3P+T	PG11		•		AISLANTE GW 76 742
	4P+T	PG11			•	AISLANTE GW 76 743
	4P+T	PG11		•		AISLANTE GW 76 744
	3P+T	PG11			•	METAL GW 76 745
	3P+T	PG11		•		METAL GW 76 746
	4P+T	PG11			•	METAL GW 76 747
	4P+T	PG11		•		METAL GW 76 748
CONECTORES COMPLETOS 6 POLOS 16A - 500V						
CIERRE SIMPLE	SALIDA CUBIERTA		CUBIERTA FIJA		CÓDIGO	
	Horizontal	Vertical	De empotrar	Superficie		
	PG16		•		GW 76 749	
		PG16	•		GW 76 754	
	PG16			PG16	GW 76 759	
		PG16		PG16	GW 76 764	
CONECTORES COMPLETOS 10 POLOS 16A - 500V						
CIERRE DOBLE	SALIDA CUBIERTA		CUBIERTA FIJA		CÓDIGO	
	Horizontal	Vertical	De empotrar	Superficie		
	PG16		•		GW 76 750	
		PG16	•		GW 76 755	
	PG16			PG16	GW 76 760	
		PG16		PG16	GW 76 765	
CONECTORES COMPLETOS 16 POLOS 16A - 500V						
CIERRE DOBLE	SALIDA CUBIERTA		CUBIERTA FIJA		CÓDIGO	
	Horizontal	Vertical	De empotrar	Superficie		
	PG21		•		GW 76 751	
		PG21	•		GW 76 756	
	PG21			PG21	GW 76 761	
		PG21		PG21	GW 76 766	
CONECTORES COMPLETOS 24 POLOS 16A - 500V						
CIERRE DOBLE	SALIDA CUBIERTA		CUBIERTA FIJA		CÓDIGO	
	Horizontal	Vertical	De empotrar	Superficie		
	PG21		•		GW 76 752	
		PG21	•		GW 76 757	
	PG21			PG21	GW 76 762	
		PG21		PG21	GW 76 767	
CONECTORES COMPLETOS 32 POLOS 16A - 500V						
CIERRE DOBLE	SALIDA CUBIERTA		CUBIERTA FIJA		CÓDIGO	
	Horizontal	Vertical	De empotrar	Superficie		
	PG36		•		GW 76 753	
		PG36	•		GW 76 758	
	PG36			PG36	GW 76 763	
		PG36		PG36	GW 76 768	

ACCESORIOS

SECCIÓN CONTACTO (mm ²)	ACCESORIOS DE ENGASTAR			OTROS ACCESORIOS				HERRAMIENTAS CONTACTOS A ENGASTAR
	CONTACTOS		PINZA	SOPORTE PARA GUÍA DIN	PERNOS DE CODIFICACIÓN			
	HEMBRA	MACHO		SÓLO PARA BLOQUES DE CONTACTO CON REGLETA	SIMPLE	MACHO	HEMBRA	
0,5	GW 76 241	GW 76 246	GW 76 251	GW 76 836	GW 76 874	GW 76 875	GW 76 876	GW 76 879
1	GW 76 242	GW 76 247						
1,5	GW 76 243	GW 76 248						
2,5	GW 76 244	GW 76 249						
4	GW 76 245	GW 76 250						

ROSCA	PRENSAESTOPAS				OTROS COMPLEMENTOS			
	PLÁSTICA IP 65	PLÁSTICA IP 68*	METAL IP 65	METAL IP 68	RACORES GIRATORIOS IP 65	AMPLIADORES IP 65	TAPONES DE CIERRE IP 65	TUERCAS DE FIJACIÓN
PG11	GW 76 837	GW 52 003	GW 76 841	GW 76 825	DX 54 412	GW 76 865	GW 76 980	GW 76 957
PG13,5		GW 52 004	GW 76 842	GW 76 826	DX 54 416	GW 76 866	GW 76 981	GW 76 958
PG16		GW 52 005	GW 76 843	GW 76 827	DX 54 417	GW 76 867	GW 76 982	GW 76 959
PG21		GW 52 006	GW 76 844	GW 76 828	DX 54 420	GW 76 868	GW 76 983	GW 76 960
PG29		GW 52 007	GW 76 845	GW 76 829	DX 54 425	GW 76 869	GW 76 984	GW 76 961
PG36		GW 52 008	GW 76 846	GW 76 830	DX 54 432		GW 76 985	GW 76 962
PG42		GW 52 009	GW 76 847	GW 76 897			GW 76 986	GW 76 963
M16				GW 76 896				GW 76 951
M20	GW 76 839	GW 52 044	GW 76 848	GW 76 831	DX 54 016	GW 76 870	GW 76 975	GW 76 952
M25		GW 52 045	GW 76 849	GW 76 832	DX 54 020	GW 76 871	GW 76 976	GW 76 953
M32		GW 52 046	GW 76 850	GW 76 833	DX 54 025	GW 76 872	GW 76 977	GW 76 954
M40		GW 52 047	GW 76 851	GW 76 834	DX 54 032	GW 76 873	GW 76 978	GW 76 955
M50		GW 52 048	GW 76 852	GW 76 835	DX 54 040		GW 76 979	GW 76 956

* Paso PG con grado de protección IP 66.

CAJAS DE DERIVACIÓN EN ALUMINIO FUNDIDO A PRESIÓN

TAMAÑO B x H x P (mm)	BARNIZADAS	NO BARNIZADAS	ATEX	PLACAS DE FONDO
91 x 91 x 54	GW 76 261	GW 76 281	GW 76 291	
128 x 103 x 57	GW 76 262	GW 76 282	GW 76 292	GW 76 272
155 x 130 x 58	GW 76 263	GW 76 283	GW 76 293	GW 76 273
178 x 156 x 75	GW 76 264	GW 76 284	GW 76 294	GW 76 274
239 x 202 x 85	GW 76 265	GW 76 285	GW 76 295	GW 76 275
294 x 244 x 114	GW 76 266	GW 76 286	GW 76 296	GW 76 276
392 x 298 x 144	GW 76 267	GW 76 287	GW 76 297	GW 76 277

SECUENCIA DE ELECCIÓN

- 1) Identificar el bloque de contacto adecuado 2) Seleccionar la envolvente 3) Elegir la tapa en la última columna, ayudándose con el color de la celda

BLOQUES DE CONTACTO 10 A 250 V		
	Base	Clavija

3/4P + T	TORNILLO		
	3P+T	GW 76 001	GW 76 101
	4P+T	GW 76 002	GW 76 102

BLOQUES DE CONTACTO 16 A 500 V		
	Base	Clavija

6P + T	TORNILLO		
		GW 76 003	GW 76 103
	Con regleta (ver nota 1)		
	IZQ	GW 76 011	GW 76 111
	DER	GW 76 012	GW 76 112
	De engastar (ver nota 2)		
	GW 76 061	GW 76 161	

10P + T	TORNILLO		
		GW 76 004	GW 76 104
	Con regleta (ver nota 1)		
	IZQ	GW 76 013	GW 76 113
	DER	GW 76 014	GW 76 114
	De engastar (ver nota 2)		
	GW 76 062	GW 76 162	

16P + T	TORNILLO		
	1-16	GW 76 005	GW 76 105
	17-32	GW 76 006	GW 76 106
	Con regleta (ver nota 1)		
	IZQ	GW 76 015	GW 76 115
	DER	GW 76 016	GW 76 116
De engastar (ver nota 2)			
1-16	GW 76 063	GW 76 163	
17-32	GW 76 064	GW 76 164	

24P + T	TORNILLO		
	1-24	GW 76 007	GW 76 107
	25-48	GW 76 008	GW 76 108
	Con regleta (ver nota 1)		
	IZQ	GW 76 017	GW 76 117
	DER	GW 76 018	GW 76 118
De engastar (ver nota 2)			
1-24	GW 76 065	GW 76 165	
25-48	GW 76 066	GW 76 166	

32P + T	TORNILLO		
	1-16	GW 76 005	GW 76 105
	17-32	GW 76 006	GW 76 106
	De engastar (ver nota 2)		
	1-16	GW 76 063	GW 76 163
	17-32	GW 76 064	GW 76 164

48P + T	TORNILLO		
	1-24	GW 76 007	GW 76 107
	25-48	GW 76 008	GW 76 108
	De engastar (ver nota 2)		
	1-24	GW 76 065	GW 76 165
	25-48	GW 76 066	GW 76 166

Salida	ZÓCALOS	
	De material aislante	De material metálico

	DE SUPERFICIE			
	En ángulo			
PG11	GW 76 205	GW 76 206		
M20	GW 76 225	GW 76 226		
	DE EMPOTRAR			
	Recto	En ángulo	Recto	En ángulo
	GW 76 201	GW 76 203	GW 76 202	GW 76 204

Salida	CUBIERTAS FIJAS DE MATERIAL METÁLICO					
	Con palanca		Con palanca y tapa		Con 2 palancas	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas
PG16	GW 76 301	GW 76 302	GW 76 311	GW 76 312		
M20	GW 76 351	GW 76 352	GW 76 361	GW 76 362		
	DE EMPOTRAR					
	GW 76 401			GW 76 402		

	DE SUPERFICIE					
	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas
PG16	GW 76 303	GW 76 304	GW 76 313	GW 76 314	GW 76 322	GW 76 323
M20	GW 76 353	GW 76 354	GW 76 363	GW 76 364	GW 76 372	GW 76 373
	DE EMPOTRAR					
	GW 76 403			GW 76 412		

	DE SUPERFICIE					
	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas
PG21	GW 76 305	GW 76 306	GW 76 315	GW 76 316	GW 76 324	GW 76 325
M25	GW 76 355	GW 76 356	GW 76 365	GW 76 366	GW 76 374	GW 76 375
	DE EMPOTRAR					
	GW 76 405			GW 76 413		

	DE SUPERFICIE					
	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas
PG21	GW 76 307	GW 76 308	GW 76 317	GW 76 318	GW 76 326	GW 76 327
M25	GW 76 357	GW 76 358	GW 76 367	GW 76 368	GW 76 376	GW 76 377
	DE EMPOTRAR					
	GW 76 407			GW 76 414		

	DE SUPERFICIE					
	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas
PG36	GW 76 309	GW 76 310	GW 76 319	GW 76 320	GW 76 328	GW 76 329
M50	GW 76 359	GW 76 360	GW 76 369	GW 76 370	GW 76 378	GW 76 379
	DE EMPOTRAR					
	GW 76 409			GW 76 410		

	DE SUPERFICIE					
	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas	1 salida	2 salidas
PG36				GW 76 321		
M50				GW 76 371		
	DE EMPOTRAR					
	GW 76 411					

Nota 1: Los bloques de contacto con regleta se montan exclusivamente en cubiertas fijas de empotrar. **Nota 2:** bloques de contacto sin contacto. Completar con los códigos presentes en el cuadro "accesorios".

SERIE 76 CO

CONECTORES MULTIPOLARES



	CUBIERTAS	
	De material aislante	De material metálico
Salida		

TAPA DE PROTECCIÓN	
De material aislante	De material metálico

	Recta		En ángulo		Recta		En ángulo	
	Con 2 puntas	Con palanca	Con 2 puntas	Con 2 puntas	Con palanca	Con 2 puntas	Con palanca	Con 2 puntas
PG11	GW 76 207	GW 76 211	GW 76 209	GW 76 208	GW 76 212	GW 76 210	GW 76 210	GW 76 210
M20	GW 76 227	GW 76 231	GW 76 229	GW 76 228	GW 76 232	GW 76 230	GW 76 230	GW 76 230

Para bloque de contacto base	
GW 76 801	GW 76 802
Para bloque de contacto clavija	
GW 76 803	GW 76 804

	CUBIERTAS DE MATERIAL METÁLICO					
	2 puntas horizontales	2 puntas verticales	Con palanca vertical	4 puntas horizontales	4 puntas verticales	Con 2 palancas verticales
Salida						

TAPA DE PROTECCIÓN	
Puntas	Con palanca/s y junta

ESTÁNDAR						
PG13,5	GW 76 501	GW 76 503	GW 76 531			
PG16	GW 76 502	GW 76 504				
M20	GW 76 551	GW 76 553				
M25	GW 76 552	GW 76 554	GW 76 581			
ALTA						
PG21	GW 76 477	GW 76 427				
PG29	GW 76 478	GW 76 428				
M25	GW 76 491	GW 76 449				
M32	GW 76 492	GW 76 450				

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 813	GW 76 818

ESTÁNDAR						
PG16	GW 76 505	GW 76 506	GW 76 532	GW 76 519	GW 76 520	GW 76 536
M20	GW 76 555	GW 76 556	GW 76 582	GW 76 569	GW 76 570	GW 76 586
ALTA						
PG21	GW 76 479	GW 76 429		GW 76 471	GW 76 421	
PG29	GW 76 480	GW 76 430		GW 76 472	GW 76 422	
M32	GW 76 493	GW 76 451		GW 76 485	GW 76 443	
M40	GW 76 494	GW 76 452		GW 76 486	GW 76 444	

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 814	GW 76 819
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 805	GW 76 809

ESTÁNDAR						
PG21	GW 76 507	GW 76 508	GW 76 533	GW 76 521	GW 76 522	GW 76 537
M25	GW 76 557	GW 76 558	GW 76 583	GW 76 571	GW 76 572	GW 76 587
ALTA						
PG21	GW 76 481	GW 76 431	GW 76 439	GW 76 473	GW 76 423	GW 76 435
PG29	GW 76 482	GW 76 432	GW 76 440	GW 76 474	GW 76 424	GW 76 436
M25			GW 76 461			GW 76 457
M32	GW 76 495	GW 76 453	GW 76 462	GW 76 487	GW 76 445	GW 76 458
M40	GW 76 496	GW 76 454		GW 76 488	GW 76 446	

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 815	GW 76 820
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 806	GW 76 810

ESTÁNDAR						
PG21	GW 76 509	GW 76 510	GW 76 534	GW 76 523	GW 76 524	GW 76 538
M25	GW 76 559	GW 76 560		GW 76 573	GW 76 574	
M32			GW 76 584			GW 76 588
ALTA						
PG21	GW 76 483	GW 76 433	GW 76 441	GW 76 475	GW 76 425	GW 76 437
PG29	GW 76 484	GW 76 434	GW 76 442	GW 76 476	GW 76 426	GW 76 438
M25			GW 76 463			GW 76 459
M32	GW 76 497	GW 76 455	GW 76 464	GW 76 489	GW 76 447	GW 76 460
M40	GW 76 498	GW 76 456		GW 76 490	GW 76 448	

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 816	GW 76 821
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 807	GW 76 811

ESTÁNDAR						
PG29				GW 76 525	GW 76 528	GW 76 539
PG36	GW 76 511	GW 76 512	GW 76 535	GW 76 526	GW 76 529	GW 76 540
PG42				GW 76 527	GW 76 530	GW 76 541
M32				GW 76 575	GW 76 578	GW 76 589
M40	GW 76 561	GW 76 562	GW 76 585	GW 76 576	GW 76 579	GW 76 590
M50				GW 76 577	GW 76 580	GW 76 591

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 817	GW 76 822
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 808	GW 76 812

ESTÁNDAR		
PG29	GW 76 513	GW 76 516
PG36	GW 76 514	GW 76 517
PG42	GW 76 515	GW 76 518
M32	GW 76 563	GW 76 566
M40	GW 76 564	GW 76 567
M50	GW 76 565	GW 76 568

Posibles combinaciones entre cubiertas y tapas:

1 palanca - 2 puntas
2 palancas - 4 puntas
2 puntas - 1 palanca
4 puntas - 2 palancas

SERIE 76 CO

SECUENCIA DE ELECCIÓN

- 1) Identificar el bloque de contacto adecuado 2) Seleccionar la envolvente 3) Elegir la tapa en la última columna, ayudándose con el color de la celda

BLOQUES DE CONTACTO 400 V 35 A/80 A

	Base	Clavija

6P + T (35A)	TORNILLO		
	1-6	GW 76 041	GW 76 141
	7-12	GW 76 042	GW 76 142

12P + T (35A)	TORNILLO		
	1-6	GW 76 041	GW 76 141
	7-12	GW 76 042	GW 76 142

4P (80A) + 8P (16A) + T	TORNILLO		
		GW 76 043	GW 76 143

BLOQUES DE 16 A 830 V

	Base	Clavija

3P + T + 2P Auxiliares	TORNILLO	
		GW 76 031

6P + T + 2P Auxiliares	TORNILLO	
		GW 76 032

10P + T + 2P Auxiliares	TORNILLO	
		GW 76 033

16P + T + 2P Auxiliares	TORNILLO	
		GW 76 034

CUBIERTAS FIJAS DE MATERIAL METÁLICO

Salida	Con palanca		Con palanca y tapa		Con 2 palancas	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida		2 salidas		1 salida	
PG21	GW 76 305	GW 76 306	GW 76 315	GW 76 316	GW 76 324	GW 76 325
M25	GW 76 355	GW 76 356	GW 76 365	GW 76 366	GW 76 374	GW 76 375
	DE EMPOTRAR			GW 76 413		
	GW 76 405		GW 76 406		GW 76 413	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida		2 salidas		1 salida	
PG36	GW 76 309	GW 76 310	GW 76 319	GW 76 320	GW 76 328	GW 76 329
M50	GW 76 359	GW 76 360	GW 76 369	GW 76 370	GW 76 378	GW 76 379
	DE EMPOTRAR			GW 76 415		
	GW 76 409		GW 76 410		GW 76 415	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida		2 salidas		1 salida	
PG21	GW 76 307	GW 76 308	GW 76 317	GW 76 318	GW 76 326	GW 76 327
M25	GW 76 357	GW 76 358	GW 76 367	GW 76 368	GW 76 376	GW 76 377
	DE EMPOTRAR			GW 76 414		
	GW 76 407		GW 76 408		GW 76 414	

CUBIERTAS FIJAS DE MATERIAL METÁLICO

Salida	Con palanca		Con palanca y tapa		Con 2 palancas	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida		2 salidas		1 salida	
PG16	GW 76 601	GW 76 602	GW 76 607	GW 76 608	GW 76 613	GW 76 614
M20	GW 76 631	GW 76 632	GW 76 637	GW 76 638	GW 76 643	GW 76 644
	DE EMPOTRAR			GW 76 667		
	GW 76 661		GW 76 664		GW 76 667	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida		2 salidas		1 salida	
PG16	GW 76 603	GW 76 604	GW 76 609	GW 76 610	GW 76 615	GW 76 616
M25	GW 76 633	GW 76 634	GW 76 639	GW 76 640	GW 76 645	GW 76 646
	DE EMPOTRAR			GW 76 668		
	GW 76 662		GW 76 665		GW 76 668	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida		2 salidas		1 salida	
PG21	GW 76 605	GW 76 606	GW 76 611	GW 76 612	GW 76 617	GW 76 618
M25	GW 76 635	GW 76 636	GW 76 641	GW 76 642	GW 76 647	GW 76 648
	DE EMPOTRAR			GW 76 669		
	GW 76 663		GW 76 666		GW 76 669	

	DE SUPERFICIE					
	1 salida		2 salidas		1 salida	
PG21	GW 76 605	GW 76 606	GW 76 611	GW 76 612	GW 76 617	GW 76 618
M25	GW 76 635	GW 76 636	GW 76 641	GW 76 642	GW 76 647	GW 76 648
	DE EMPOTRAR			GW 76 669		
	GW 76 663		GW 76 666		GW 76 669	

Salida	CUBIERTAS DE MATERIAL METÁLICO					
	2 puntas horizontales	2 puntas verticales	Con palanca vertical	4 puntas horizontales	4 puntas verticales	Con 2 palancas verticales

TAPA DE PROTECCIÓN	
Puntas	Con palanca/s y junta

ESTÁNDAR						
PG21	GW 76 507	GW 76 508	GW 76 533	GW 76 521	GW 76 552	GW 76 537
M25	GW 76 557	GW 76 558	GW 76 583	GW 76 571	GW 76 572	GW 76 587
ALTA						
PG21	GW 76 481	GW 76 431	GW 76 439	GW 76 473	GW 76 423	GW 76 435
PG29	GW 76 482	GW 76 432	GW 76 440	GW 76 474	GW 76 424	GW 76 436
M25			GW 76 461			GW 76 457
M32	GW 76 495	GW 76 453	GW 76 462	GW 76 487	GW 76 445	GW 76 458
M40	GW 76 496	GW 76 454		GW 76 488	GW 76 446	

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 815	GW 76 820
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 806	GW 76 810

ESTÁNDAR						
PG29				GW 76 525	GW 76 528	GW 76 539
PG36	GW 76 511	GW 76 512	GW 76 535	GW 76 526	GW 76 529	GW 76 540
PG42				GW 76 527	GW 76 530	GW 76 541
M32				GW 76 575	GW 76 578	GW 76 589
M40	GW 76 561	GW 76 562	GW 76 585	GW 76 576	GW 76 579	GW 76 590
M50				GW 76 577	GW 76 580	GW 76 591

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 817	GW 76 822
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 808	GW 76 812

ESTÁNDAR						
PG21	GW 76 509	GW 76 510	GW 76 534	GW 76 523	GW 76 524	GW 76 538
M25	GW 76 559	GW 76 560		GW 76 573	GW 76 574	
M32			GW 76 584			GW 76 588

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 816	GW 76 821
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 807	GW 76 811

ALTA						
PG21	GW 76 483	GW 76 433	GW 76 441	GW 76 475	GW 76 425	GW 76 437
PG29	GW 76 484	GW 76 434	GW 76 442	GW 76 476	GW 76 426	GW 76 438
M25			GW 76 463			GW 76 459
M32	GW 76 497	GW 76 455	GW 76 464	GW 76 489	GW 76 447	GW 76 460
M40	GW 76 498	GW 76 456		GW 76 490	GW 76 448	

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 816	GW 76 821
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 807	GW 76 811

Salida	CUBIERTAS DE MATERIAL METÁLICO					
	2 puntas horizontales	2 puntas verticales	Con palanca vertical	4 puntas horizontales	4 puntas verticales	Con 2 palancas verticales

TAPAS DE PROTECCIÓN	
Puntas	Con palanca/s y junta

ESTÁNDAR						
PG16	GW 76 681	GW 76 682	GW 76 693	GW 76 687	GW 76 688	GW 76 696
M20	GW 76 711	GW 76 712		GW 76 717	GW 76 718	
M25			GW 76 723			GW 76 726

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 814	GW 76 819
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 805	GW 76 809

ESTÁNDAR						
PG21	GW 76 683	GW 76 684	GW 76 694	GW 76 689	GW 76 690	GW 76 697
M25	GW 76 713	GW 76 714	GW 76 724	GW 76 719	GW 76 720	GW 76 727

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 815	GW 76 820
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 806	GW 76 810

ESTÁNDAR						
PG21	GW 76 685	GW 76 686	GW 76 695	GW 76 691	GW 76 692	GW 76 698
M25	GW 76 715	GW 76 716		GW 76 721	GW 76 722	
M32			GW 76 725			GW 76 728

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 816	GW 76 821
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 807	GW 76 811

ESTÁNDAR						
PG21	GW 76 685	GW 76 686	GW 76 695	GW 76 691	GW 76 692	GW 76 698
M25	GW 76 715	GW 76 716		GW 76 721	GW 76 722	
M32			GW 76 725			GW 76 728

2 puntas	Con palanca y junta
GW 76 816	GW 76 821
4 puntas	Con 2 palancas y junta
GW 76 807	GW 76 811

Posibles combinaciones entre cubiertas y tapas:

- 1 palanca - 2 puntas
- 2 palancas - 4 puntas
- 2 puntas - 1 palanca
- 4 puntas - 2 palancas