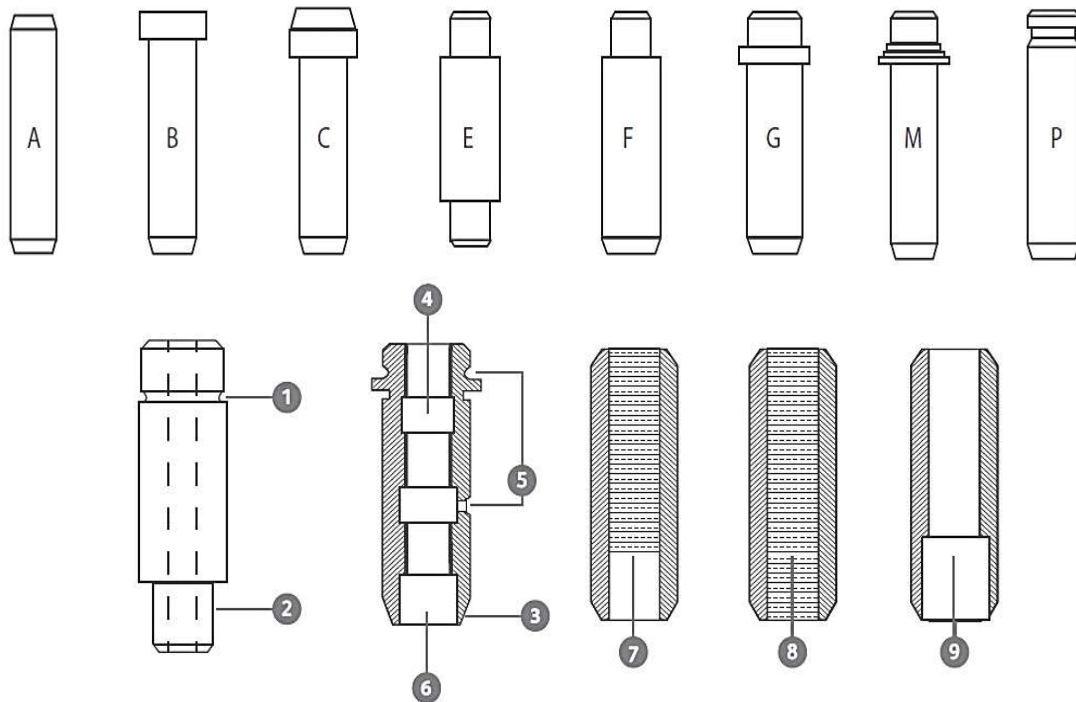


FORMAS: Para facilitar la identificación de las Guías, se representan sus formas generales con una letra y sus características especiales se indican con números.



- 1- Ranura exterior para el alojamiento del sello o anillo metálico.
- 2- Extremidad inferior más estrecha o vaciado exterior en el extremo.
- 3- Cono pronunciado en el extremo inferior.
- 4- Vaciado interno intermedio a la longitud.
- 5- Agujeros para lubricación.
- 6- Vaciado interno en el extremo inferior de la guía.
- 7- Rosca parcial para la retención del aceite.
- 8- Rosca total para la retención del aceite.
- 9- Vaciado interno de doble profundidad en el extremo inferior de la guía.

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO

Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-0110	CHEVROLET 216-235- APACHE 261 ESC	4	0,3430	0,5645	62	8,71	14,34	2,44	A
GL-0111	CHEVROLET 216-235- APACHE 261 ADM	4	0,3435	0,5645	85	8,72	14,34	3,35	F
GL-0210	DODGE 201,218,230 DE 6CL MODELOS VIEJOS ADM-ESC	4	0,3430	0,6570	72	8,71	16,69	2,83	F36
GL-0212	DODGE 361-413 ESC	4	0,4375	0,6890	79	11,11	17,50	3,11	A
GL-0212-1IN	DODGE 361-413 ESC	4	0,4365	0,6890	79	11,09	17,50	3,11	A
GL-0212-4IN	DODGE 361-413 ESC	4	0,4335	0,6890	79	11,01	17,50	3,11	A
GL-0213	DODGE 361-413 ADM	4	0,3740	0,6890	84	9,50	17,50	3,31	E
GL-0310	JEEP WILLYS 134L, 134F BLOQUE ADM-ESC	4	0,3750	0,6570	78	9,53	16,69	3,07	F36
GL-0311	WILLYS JEEP 134L - (36-50) ADM-ESC	4	0,3750	0,6570	70	9,53	16,69	2,76	E
GL-0312	WILLYS JEEP 134L - 134F CULATA ADM-ESC	4	0,3750	0,6580	61	9,53	16,71	2,40	F3
GL-0313	WILLYS TORNADO OHC 230 ADM-ESC	4	0,3420	0,6265	56	8,69	15,91	2,20	F
GL-0314	WILLYS 6 CL 226 CONTINENTAL. ADM-ESC	4	0,3425	0,6570	65	8,70	16,69	2,56	F3
GL-0410	ESTUDEBAKER 169 CHAMPION ADM-ESC	4	0,3130	0,6570	54	7,95	16,69	2,13	F
GL-0510	ADAPTACION FORD 239-256-272-292- DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3435	0,5020	67	8,72	12,75	2,64	A
GL-0510-0.5IN	ADAPTACION FORD 239-256-272-292- DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3430	0,5020	67	8,71	12,75	2,64	A
GL-0510-0.5IN+3EX	ADAPTACION FORD 239-256-272-292-DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3430	0,5050	67	8,71	12,83	2,64	A
GL-0510-1.5IN	ADAPTACION FORD 239-256-272-292-DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3420	0,5020	67	8,69	12,75	2,64	A
GL-0510-1IN	ADAPTACION FORD 239-256-272-292-DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3425	0,5020	67	8,70	12,75	2,64	A
GL-0510-1IN+3EX	ADAPTACION FORD 239-256-272-292-DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3425	0,5050	67	8,70	12,83	2,64	A
GL-0510-2IN	ADAPTACION FORD 239-256-272-292-DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3415	0,5020	67	8,67	12,75	2,64	A
GL-0510B	ADAPTACION FORD 239-256-272-292-DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3435	0,5020	67	8,72	12,75	2,64	B1
GL-0510BL	ADAPTACION FORD 239-256-272-292- DE 8 CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3435	0,5020	57	8,72	12,75	2,24	B1
GL-0511	ADAPTACION VARIOS ESPECIAL ADM-ESC	4	0,3745	0,5650	70	9,51	14,35	2,76	A
GL-0512	ADAPTACION FORD Y OTROS ESPECIAL ADM-ESC	8	0,3125	0,5020	67	7,94	12,75	2,64	A
GL-0513	ADAPTACION DODGE Y OTROS ADM-ESC	8	0,3745	0,5020	67	9,51	12,75	2,64	A
GL-0513B	ADAPTACION DODGE Y OTROS ADM-ESC	8	0,3745	0,5020	67	9,51	12,75	2,64	B1
GL-0513L	ADAPTACION DODGE Y OTROS ADM-ESC	4	0,3745	0,5020	79	9,51	12,75	3,11	A
GL-0514	ADAPTACION FORD 292-302-332-361-391-401-477-534 DE 8 CL. ESC	4	0,4370	0,6270	67	11,10	15,93	2,64	A
GL-0515	ADAPTACION FORD 239-256-292-312/260-272-279-589-302-351-317- DE 8 CL Y 262 DE 6 CL HEAVY DUTY / OTROS ADM-ESC	8	0,3435	0,5020	62	8,72	12,75	2,44	A
GL-0515-1IN	ADAPTACION FORD 239-256-292-312/260-272-279-589-302-351-317- DE 8 CL Y 262 DE 6 CL HEAVY DUTY / OTROS ADM-ESC	8	0,3425	0,5020	62	8,70	12,75	2,44	A
GL-0515CT	ADAPTACION FORD 239-256-292-312/260-272-279-589-302-351-317- DE 8 CL Y 262 DE 6 CL HEAVY DUTY / OTROS ADM-ESC	4	0,3435	0,5020	67	8,72	12,75	2,64	B1
GL-0515-L83	ADAPTACION FORD 239-256-292-312/260-272-279-589-302-351-317- DE 8 CL Y 262 DE 6 CL HEAVY DUTY, PINCHER / OTROS ADM-ESC	4	0,3435	0,5020	83	8,72	12,75	3,27	A
GL-0515R	ADAPTACION FORD 239-256-292-312/260-272-279-589-302-351-317- DE 8 CL Y 262 DE 6 CL HEAVY DUTY / OTROS ADM-ESC	8	0,3380	0,5020	62	8,59	12,75	2,44	A
GL-0516	ADAPTACION DODGE 241-283-315-325-283-259-273-318-340-361-350-413-326-300-600 DE 8CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3745	0,5020	62	9,51	12,75	2,44	A
GL-0516R	ADAPTACION DODGE 241-283-315-325-283-259-273-318-340-361-350-413-326-300-600 DE 8CL Y OTROS ADM-ESC	8	0,3690	0,5020	62	9,37	12,75	2,44	A
GL-0517	WISCONSIN VG -AD-VM4 ADM-ESC	8	0,3125	0,4385	64	7,94	11,14	2,52	A
GL-0517+5EX	WISCONSIN VG-AD-VM4 ADM-ESC	8	0,3125	0,4435	64	7,94	11,26	2,52	A
GL-0518	BRIGGS STRATTON SERIE 5-6-8 ADM-ESC	8	0,2500	0,4390	67	6,35	11,15	2,64	A
GL-0711	INTERNATIONAL (R-190) 361-461-450 ESC	4	0,4370	0,6910	72	11,10	17,55	2,83	F
GL-0712	INTERNATIONAL (R-190) 361-461-450 ADM	4	0,4370	0,6910	78	11,10	17,55	3,07	A3
GL-0713	INTERNATIONAL V304-V345 ADM-ESC	4	0,3755	0,6890	74	9,54	17,50	2,91	F
GL-0713A	INTERNATIONAL V304-V345 ADM-ESC	4	0,3755	0,6890	74	9,54	17,50	2,91	F3
GL-0714	INTERNATIONAL (R-160) 220-240-265 ADM-ESC	4	0,3755	0,6265	64	9,54	15,91	2,52	F
GL-0717	INTERNATIONAL V392 4 - 196 ESC	4	0,4170	0,6890	74	10,59	17,50	2,91	F
GL-0810	FORDSON-MAJOR D-220-592 E, DOVER 110-150 THAMES TRADER CARGO TRACTOR ADM-ESC	4	0,3750	0,6265	76	9,53	15,91	2,99	A3
GL-0813	JHON DEERE 254-281 DIESEL ADM-ESC	4	0,3750	0,6255	84	9,53	15,89	3,31	F
GL-0817	PERKINS 6-345 / 4-236, 4-212 3.5D 4-236 3.9D, 4-248 4.0D COMBINADO 186 CALSA D 150 E 1022	4	0,3750	0,6265	59	9,53	15,91	2,32	F
GL-0817A	6-345 / 4-236, 4-212 3.5D 4-236 3.9D, 4-248 4.0D COMBINADO 186 CALSA D 150 E 1022	4	0,3750	0,6265	61	9,53	15,91	2,40	F6
GL-0912	NISSAN PATROL VIEJO 12 VAL CAMPERO ADM-ESC	4	0,3425	0,5925	73	8,70	15,05	2,87	A
GL-0912R	NISSAN PATROL VIEJO 12 VAL CAMPERO ADM-ESC	4	0,3370	0,5925	73	8,56	15,05	2,87	A
GL-0914A	LAND ROVER SANTANA CAMPERO MOT. 10H, 11H 2.3, 88, 90, 110 ADMISION	4	0,3130	0,5330	51	7,95	13,54	2,01	G1
GL-0915A	LAND ROVER SANTANA CAMPERO MOT. 10H, 11H 2.3, 88, 90, 110 ESCAPE	4	0,3440	0,5650	51	8,74	14,35	2,01	G1
GL-0916	TOYOTA CAMPERO 58-60 ADM	4	0,3155	0,5635	70	8,01	14,31	2,76	A
GL-0917	TOYOTA CAMPERO 58-60 ESC	4	0,3155	0,5635	63	8,01	14,31	2,48	A
GL-0917-1IN	TOYOTA CAMPERO 58-60 ESC	4	0,3145	0,5635	63	7,99	14,31	2,48	A
GL-0917-4IN	TOYOTA CAMPERO 58-60 ESC	4	0,3105	0,5635	63	7,89	14,31	2,48	A
GL-0917R	TOYOTA CAMPERO 58-60 ESC	4	0,3100	0,5635	63	7,87	14,31	2,48	A
GL-0919	GAZ CAMPERO 53-72 ADM-ESC	4	0,4170	0,6720	71	10,59	17,07	2,80	F36
GL-0922	TOYOTA CAMPERO 68-70 2F 4.2L, F 3.9L LAND CRUISER J4 J6 FORKLIFT ADM	4	0,3155	0,5535	63	8,01	14,06	2,48	A
GL-0922R	TOYOTA CAMPERO 68-70 2F 4.2L, F 3.9L LAND CRUISER J4 J6 FORKLIFT ADM	4	0,3100	0,5535	63	7,87	14,06	2,48	A

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-0923	TOYOTA CAMPERO 68-70 2F 4.2L, F 3.9L LAND CRUISER J4 J6 FORKLIFT ESC	4	0,3155	0,5535	55	8,01	14,06	2,17	A
GL-0923R	TOYOTA CAMPERO 68-70 2F 4.2L, F 3.9L LAND CRUISER J4 J6 FORKLIFT ESC	4	0,3100	0,5535	55	7,87	14,06	2,17	A
GL-0924	CARPATI CAMPERO MODELO ANTIGUO ADM	4	0,3435	0,6325	62	8,72	16,07	2,44	F3
GL-0925	CARPATI CAMPERO MODELO ANTIGUO ESC	4	0,4330	0,6720	68	11,00	17,07	2,68	E3
GL-0926	RENAULT R-4 70/76 MOT. 680 0.7 EXTERIOR ESTANDAR ADM-ESC	8	0,2755	0,4390	34	7,00	11,15	1,34	A3
GL-0927	RENAULT R-4 70/76 MOT. 680 0.7 EXTERIOR + .003" ADM-ESC	8	0,2755	0,4420	34	7,00	11,23	1,34	A3
GL-0929	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC	8	0,2755	0,4390	41	7,00	11,15	1,61	A3
GL-0929+3EX	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC	8	0,2755	0,4420	41	7,00	11,23	1,61	A3
GL-0929+5EX	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC	8	0,2755	0,4440	41	7,00	11,28	1,61	A3
GL-0929-1.5IN	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC	8	0,2740	0,4390	41	6,96	11,15	1,61	A3
GL-0929R	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC	8	0,2700	0,4390	41	6,86	11,15	1,61	A3
GL-0930	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC+3EX ADM-ESC	8	0,2755	0,4420	41	7,00	11,23	1,61	A3
GL-0930+3EX	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC+6EX ADM-ESC	8	0,2755	0,4450	41	7,00	11,30	1,61	A3
GL-0930+5EX	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC+8EX ADM-ESC	8	0,2755	0,4470	41	7,00	11,35	1,61	A3
GL-0930+6EX	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC+9EX ADM-ESC	8	0,2755	0,4480	41	7,00	11,38	1,61	A3
GL-0930+8EX	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC+11EX ADM-ESC	8	0,2755	0,4500	41	7,00	11,43	1,61	A3
GL-0930-1.5IN	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC+3EX ADM-ESC	8	0,2740	0,4420	41	6,96	11,23	1,61	A3
GL-0930R	RENAULT 6-10-12-18 ADM-ESC+3EX ADM-ESC	8	0,2700	0,4420	41	6,86	11,23	1,61	A3
GL-0931	SIMCA 1.0L-1.3L ADM-ESC	8	0,3155	0,5520	51	8,01	14,02	2,01	A3
GL-0933	FIAT ZASTAWA 1.3L ADM	4	0,3155	0,5930	48	8,01	15,06	1,89	A13
GL-0933A	FIAT ZASTAWA 1.3L ESC	4	0,3155	0,5930	41	8,01	15,06	1,61	A13
GL-1001	CATERPILLAR D 330, D333, 922B, 944A, 950, 966B WHEEL LOADER ADM-ESC	4	0,3755	0,6580	82	9,54	16,71	3,23	G13
GL-1005	CATERPILLAR 977, D6, D1673, CD3306 WHEEL LOADER ADM-ESC	4	0,3740	0,6580	72	9,50	16,71	2,83	A
GL-2001	CATERPILLAR D-342 D-364 (D8) ADM-ESC	8	0,5005	0,9385	134	12,71	23,84	5,28	G1
GL-3011	MACK - 673-675-711 TRACTOMULA MOT.E6 200/315/350/C235/C330 EM6 250 /275/285/300-R, ENDT, F 673-A-B-C 675/676, B DIESEL ADM-ESC	4	0,5000	0,6880	89	12,70	17,48	3,50	F
GL-3011A	MACK - 673-675-711 TRACTOMULA VE. ESP. MOT. E6 200/315/350/C235/C330 EM6 250/275/285/300-R, ENDT, F 673-A-B-C 675/676, B DIESEL ADM-ESC	4	0,5010	0,6880	89	12,73	17,48	3,50	F
GL-3013	INTERNATIONAL -D264, 268 - BD281, 264 4.6 - BTD6 614, 624, 634 - BTD SERIE8 - 80 ADM-ESC	4	0,3745	0,6885	95	9,51	17,49	3,74	A1
GL-3021	MAZDA 1.300 / 1.600, IMP E3 1.3, E5 1.5 i, NA 1.6, TC 1.2 323II (BD), H-BACK / FAMILIA 1300 FAMILIA 1500 BONGO 1600 MULTIVAN, CAPELLA 929 1600 71-84 ADM-ESC	8	0,3188	0,5530	51	8,10	14,05	2,01	F13
GL-3021+3EX	MAZDA 1.300 / 1.600, IMP E3 1.3, E5 1.5 i, NA 1.6, TC 1.2 323II (BD), H-BACK / FAMILIA 1300 FAMILIA 1500 BONGO 1600 MULTIVAN, CAPELLA 929 1600 71-84 ADM-ESC	8	0,3188	0,5560	51	8,10	14,12	2,01	F13
GL-3021+5EX	MAZDA 1.300 / 1.600, IMP E3 1.3, E5 1.5 i, NA 1.6, TC 1.2 323II (BD), H-BACK / FAMILIA 1300 FAMILIA 1500 BONGO 1600 MULTIVAN, CAPELLA 929 1600 71-84 ADM-ESC	8	0,3188	0,5580	51	8,10	14,17	2,01	F13
GL-3021-1IN	MAZDA 1.300 / 1.600, IMP E3 1.3, E5 1.5 i, NA 1.6, TC 1.2 323II (BD), H-BACK / FAMILIA 1300 FAMILIA 1500 BONGO 1600 MULTIVAN, CAPELLA 929 1600 71-84 ADM-ESC	8	0,3178	0,5530	51	8,07	14,05	2,01	F13
GL-3022	MAZDA 2.600, DOBLE CABINA MOT. BP, BP52 1.8 16 VAL, 4X4 BPZE 1.8 16 VAL, 323IV (BG), 323V (BA), MX-5 I (NA) ADM-ESC	4	0,2360	0,4340	49	5,99	11,02	1,93	A13
GL-3022 EX 10.02	MAZDA 2.600, DOBLE CABINA MOT. BP, BP52 1.8 16 VAL, 4X4 BPZE 1.8 16 VAL, 323IV (BG), 323V (BA), MX-5 I (NA) ADM-ESC	4	0,2360	0,3945	49	5,99	10,02	1,93	A13
GL-3025	DATSUN 1.0L-1.2L A10 1.0 CHERY ADM-ESC	8	0,3150	0,4748	54	8,00	12,06	2,13	A13
GL-3025+3EX	DATSUN 1.0L-1.2L A10 1.0 CHERY ADM-ESC	8	0,3150	0,4778	54	8,00	12,14	2,13	A13
GL-3025+5EX	DATSUN 1.0L-1.2L A10 1.0 CHERY ADM-ESC	8	0,3150	0,4798	54	8,00	12,19	2,13	F13
GL-3025-1IN+2EX	DATSUN 1.0L-1.2L A10 1.0 CHERY ADM-ESC	8	0,3140	0,4768	54	7,98	12,11	2,13	A13
GL-3026	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ADM	4	0,3425	0,5635	48	8,70	14,31	1,89	A3
GL-3026+22EX	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ADM	4	0,3425	0,5855	48	8,70	14,87	1,89	F3
GL-3026+5EX	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ADM	4	0,3425	0,5685	48	8,70	14,44	1,89	F3
GL-3026-1IN+2EX	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ADM	4	0,3415	0,5655	48	8,67	14,36	1,89	A3
GL-3027	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ESC	4	0,3425	0,5640	56	8,70	14,33	2,20	A3
GL-3027+1IN	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ESC	4	0,3435	0,5640	56	8,72	14,33	2,20	A3
GL-3027+22EX	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ESC	4	0,3425	0,5860	56	8,70	14,88	2,20	F3
GL-3027+5EX	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ESC	4	0,3425	0,569	56	8,70	14,45	2,20	F3
GL-3027-1IN+2EX	DATSUN 1.3L-1.5L E1 1.2 BLUEBIRD ESC	4	0,3415	0,5660	56	8,67	14,38	2,20	A3
GL-3028	DATSUN L13 1.3L, L14 1.4L, L16 1.6L, L16S 1.6L 140J -ADM-ESC	8	0,3150	0,4740	59	8,00	12,04	2,32	A13
GL-3028+5EX	DATSUN L13 1.3L, L14 1.4L, L16 1.6L, L16S 1.6L 140J -ADM-ESC	8	0,3150	0,4790	59	8,00	12,17	2,32	F13
GL-3028-1IN+2EX	DATSUN L13 1.3L, L14 1.4L, L16 1.6L, L16S 1.6L 140J -ADM-ESC	8	0,3140	0,4760	59	7,98	12,09	2,32	A13
GL-3029	DAIHATSU 1.0 LTS,F-10 ESC	4	0,2755	0,4750	48	7,00	12,07	1,89	G13
GL-3029+3EX	DAIHATSU 1.0LTS, F-10 ESC	4	0,2755	0,4780	48	7,00	12,14	1,89	G13
GL-3029+5EX	DAIHATSU 1.0LTS, F-10 ESC	4	0,2755	0,4800	48	7,00	12,19	1,89	G13
GL-3029A	DAIHATSU 1.0LTS, F-10 ADM	4	0,2755	0,4750	42	7,00	12,07	1,65	G13
GL-3029A+3EX	DAIHATSU 1.0LTS, F-10 ADM	4	0,2755	0,4780	42	7,00	12,14	1,65	G13
GL-3032	VOLKSWAGEN 1300 C.C. -1500 C.C. - ADM-ESC	8	0,3155	0,4745	67	8,01	12,05	2,64	B
GL-3032+10EX	VOLKSWAGEN 1300 C.C. -1500 C.C. - ADM-ESC	8	0,3155	0,4845	67	8,01	12,31	2,64	B
GL-3032+5EX	VOLKSWAGEN 1300 C.C. -1500 C.C. - ADM-ESC	8	0,3155	0,4795	67	8,01	12,18	2,64	B
GL-3036-5	ADAPTACION, CHEVROLET, DODGE 259, 315, 273, 318, 340, 350, 361, 413 8CL, FORD 262 6CL HEAVY DUTY - 330, 332, 352, 360, 390, 406, 427, 430 8CL / OTROS VARIOS ADM/ESC	8	0,3730	0,5020	67	9,47	12,75	2,64	A
GL-3044	VOLVO D50,B-54,F-84,F-85 ADM-ESC DIESEL	4	0,3740	0,6295	65	9,50	15,99	2,56	A3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-3052	LISTER HA/HB 2-3-4-6, HR/HRW 2-3-4-6 INDUSTRIAL DIESEL - ADM	8	0,3740	0,6270	64	9,50	15,93	2,52	G1
GL-3053	LISTER HA/HB 2-3-4-6, HR/HRW 2-3-4-6 INDUSTRIAL DIESEL - ESC	8	0,3740	0,6270	64	9,50	15,93	2,52	G1
GL-3059	CUMMINS - NH200 - NH250 - NH230 - NTH335 - 380NTC335 - FORMULA 9.6 - NH 9.6 - NHC 9.6 - NHCT230 - NHH250 - NHD230 - NHCT - NHH250 - NHE NT 270, 280, 300, 310, 335, 400 - NHF 240, 265 DIESEL ADM-ESC	8	0,4528	0,7520	87	11,50	19,10	3,43	A37
GL-3061-5	BRIGGS STRATTON ADAPTACION 3 HP ADM-ESC	4	0,2490	0,3455	40	6,32	8,78	1,57	A
GL-3061-5+3EX	BRIGGS STRATTON ADAPTACION 3 HP ADM-ESC	4	0,2490	0,3485	40	6,32	8,85	1,57	A
GL-3061-5+5EX	BRIGGS STRATTON ADAPTACION 3 HP ADM-ESC	4	0,2490	0,3505	40	6,32	8,90	1,57	A
GL-3064	CUMMINS NVH 450,NH 220 DIESEL ADM-ESC	8	0,4047	0,7518	87	10,28	19,10	3,43	A37
GL-4006	MERCEDES BENZ OM 352/312 MOT. OM 312 4.6D OM 314.910 L311, L312, L323, L328, LP 608, 808, 709 DIESEL - ADM	4	0,3545	0,5920	78	9,00	15,04	3,07	A3
GL-4007-5	ADAPTACION FORD 200, 239, 272, 292 6CL Y 8CL - CHEVROLET 194, 230, 250, 350 - 350 NUEVO MODELO - 200-239-272-292 6CL Y 8CL - CAVALIER ADM-ESC	8	0,3430	0,5020	60	8,71	12,75	2,36	B1
GL-4007-5+3EX	ADAPTACION FORD 200, 239, 272, 292 6CL Y 8CL - CHEVROLET 194, 230, 250, 350 - 350 NUEVO MODELO - 200-239-272-292 6CL Y 8CL - CAVALIER ADM-ESC	8	0,3430	0,5050	60	8,71	12,83	2,36	B1
GL-4007-5-IN3/8	ADAPTACION FORD 200, 239, 272, 292 6CL Y 8CL - CHEVROLET 194, 230, 250, 350 - 350 NUEVO MODELO - 200-239-272-292 6CL Y 8CL - CAVALIER ADM-ESC	8	0,3740	0,5020	60	9,50	12,75	2,36	B1
GL-4008-5	ADAPTACION FORD 200, 239, 272, 292 6CL Y 8CL, CHEVROLET 6CL Y 8CL 200-239-272-292 VARIOS ADM-ESC	4	0,3430	0,5020	63	8,71	12,75	2,48	B1
GL-4008-5-IN3/8	ADAPTACION FORD 200, 239, 272, 292 6CL Y 8CL, CHEVROLET 6CL Y 8CL 200-239-272-292 VARIOS ADM-ESC	4	0,3740	0,5020	63	9,50	12,75	2,48	B
GL-4011	CARPATI CAMPERO NUEVO ADM-ESC	4	0,3745	0,6720	67	9,51	17,07	2,64	A3
GL-4015	FIAT 124, 128, 127A, 128A, AC, AS PREMIUM TEMPRA A/E	8	0,3150	0,5535	47	8,00	14,06	1,85	F3
GL-4015+3EX	FIAT 124, 128, 127A, 128A, AC, AS PREMIUM TEMPRA A/E	8	0,3150	0,5565	47	8,00	14,14	1,85	F3
GL-4015+5EX	FIAT 124, 128, 127A, 128A, AC, AS PREMIUM TEMPRA A/E	8	0,3150	0,5585	47	8,00	14,19	1,85	F3
GL-4015A	FIAT 127, 147, 131 A1 AF1 B1, 131 A7 B B7, 131 AB - 124-128-127A / LANCIA / MIRAFIORI 131 TIPO 1.1 - ADM-ESC	8	0,3150	0,5930	47	8,00	15,06	1,85	F3
GL-4015A+3EX	FIAT 127, 147, 131 A1 AF1 B1, 131 A7 B B7, 131 AB - 124-128-127A / LANCIA / MIRAFIORI 131 TIPO 1.1 - ADM-ESC	8	0,3150	0,5960	47	8,00	15,14	1,85	F3
GL-4015A+5EX	FIAT 127, 147, 131 A1 AF1 B1, 131 A7 B B7, 131 AB - 124-128-127A / LANCIA / MIRAFIORI 131 TIPO 1.1 - ADM-ESC	8	0,3150	0,5980	47	8,00	15,19	1,85	F3
GL-4015A-1IN+2EX	FIAT 127, 147, 131 A1 AF1 B1, 131 A7 B B7, 131 AB - 124-128-127A / LANCIA / MIRAFIORI 131 TIPO 1.1 - ADM-ESC	8	0,3140	0,5950	47	7,98	15,11	1,85	F3
GL-4015AV-3	FIAT 127, 147, 131 A1 AF1 B1, 131 A7 B B7, 131 AB - 124-128-127A / LANCIA / MIRAFIORI 131 TIPO 1.1I ADM-ESC (VACIADO-0,003")	8	0,3150	0,5930	47	8,00	15,06	1,85	F3
GL-4023	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ADM	4	0,3155	0,5530	59	8,01	14,05	2,32	A3
GL-4023+3EX	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ADM	4	0,3155	0,5560	59	8,01	14,12	2,32	A3
GL-4023+5EX	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ADM	4	0,3155	0,5580	59	8,01	14,17	2,32	A3
GL-4023-1,5IN	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ADM	4	0,3140	0,5530	59	7,98	14,05	2,32	A3
GL-4023-1IN	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ADM	4	0,3145	0,5530	59	7,99	14,05	2,32	A3
GL-4023R	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ADM	4	0,3100	0,5530	59	7,87	14,05	2,32	A3
GL-4024	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ESC	4	0,3155	0,5530	54	8,01	14,05	2,13	A3
GL-4024+3EX	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ESC	4	0,3155	0,5560	54	8,01	14,12	2,13	A3
GL-4024+5EX	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ESC	4	0,3155	0,5580	54	8,01	14,17	2,13	A3
GL-4024-1.5IN	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ESC	4	0,3140	0,5530	54	7,98	14,05	2,13	A3
GL-4024-1IN	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ESC	4	0,3145	0,5530	54	7,99	14,05	2,13	A3
GL-4024R	TOYOTA LAND CRUISER 2F 4.2L ESC	4	0,3100	0,5530	54	7,87	14,05	2,13	A3
GL-4025	FIAT PANDA VAN 673 N, 126 A1, A2, AB, 141 A, B 126, 500, 650, 700 ADM	4	0,3150	0,5530	61	8,00	14,05	2,40	A3
GL-4026	FIAT PANDA VAN 673 N, 126 A1, A2, AB, 141 A, B 126, 500, 650, 700 ESC	4	0,3150	0,5530	55	8,00	14,05	2,17	F3
GL-4027	PERKINS 3.152 - 4.203 - 6.305 4-107 1.7D, 6-305 5.0D COMBINE 31, 630, F 108, F260, D602, 702 ADM-ESC	8	0,3150	0,5020	62	8,00	12,75	2,44	A6
GL-4029-5	ADAPTACION VARIOS-FORD 5000 TRACTOR DIESEL ADM-ESC	4	0,3745	0,5020	83	9,51	12,75	3,27	A
GL-4032	TOYOTA 12-R CORONA HIACE I ADM-ESC	8	0,3150	0,5525	50	8,00	14,03	1,97	A3
GL-4032+3EX	TOYOTA 12-R CORONA HIACE I ADM-ESC	8	0,3150	0,5555	50	8,00	14,11	1,97	A3
GL-4032+5EX	TOYOTA 12-R CORONA HIACE I ADM-ESC	8	0,3150	0,5575	50	8,00	14,16	1,97	A3
GL-4032-1IN+2EX	TOYOTA 12-R CORONA HIACE I ADM-ESC	8	0,3140	0,5545	50	7,98	14,08	1,97	A3
GL-4032S	TOYOTA 12-R CORONA HIACE I ADM-ESC	8	0,3150	0,5525	50	8,00	14,03	1,97	A37
GL-4033	CUMMINS V6-155 24 VAL; V8-285 32 VAL. DIESEL ADM-ESC	4	0,3815	0,6265	64	9,69	15,91	2,52	A157
GL-4040-5	BRIGGS STRATTON 7 HP ADAPTACION ADM-ESC	8	0,3115	0,4385	62	7,91	11,14	2,44	A
GL-4053	ADAPTACION EL SALVADOR ADM-ESC	4	0,3430	0,6260	61	8,71	15,90	2,40	A3
GL-4056	CHEVROLET 366, B60, C70 ESC	4	0,3735	0,6210	72	9,49	15,77	2,83	E
GL-4056A	CHEVROLET 366, B60, C70 ESC	4	0,3735	0,6210	72	9,49	15,77	2,83	F
GL-4056E	CHEVROLET 366, B60, C70 ESC	4	0,3735	0,6210	72	9,49	15,77	2,83	A
GL-4057	CHEVROLET 366, B60, C70 ADM	4	0,3745	0,6265	62	9,51	15,91	2,44	A
GL-4057-1IN	CHEVROLET 366, B60, C70 ADM	4	0,3735	0,6265	62	9,49	15,91	2,44	A
GL-4058	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ESC	8	0,2755	0,4770	55	7,00	12,12	2,17	P39
GL-4058+3EX	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ESC	8	0,2755	0,4800	55	7,00	12,19	2,17	F136
GL-4058+5EX	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ESC	8	0,2755	0,4820	55	7,00	12,24	2,17	F136
GL-4058-1,5IN	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ESC	8	0,2740	0,4770	55	6,96	12,12	2,17	P39
GL-4058A	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ADM	8	0,2755	0,4765	53	7,00	12,10	2,09	P3
GL-4058A+3EX	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ADM	8	0,2755	0,4795	53	7,00	12,18	2,09	F13
GL-4058A+5EX	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ADM	8	0,2755	0,4815	53	7,00	12,23	2,09	F13
GL-4058A-1,5IN	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ADM	8	0,2740	0,4765	53	6,96	12,10	2,09	P3
GL-4058AR	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ADM	8	0,2697	0,4765	53	6,85	12,10	2,09	P3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4058R	SUZUKI SUPER CARRY 1.0-1.3L, SJ-410 ESC	8	0,2697	0,4770	55	6,85	12,12	2,17	P36
GL-4059	NISSAN PATROL SAMURAI 79 ADE. 12V ADM-ESC	4	0,3420	0,5640	65	8,69	14,33	2,56	A
GL-4059-3IN	NISSAN PATROL SAMURAI 79 ADE. 12V ADM-ESC	4	0,3385	0,5640	65	8,60	14,33	2,56	A
GL-4059R	NISSAN PATROL SAMURAI 79 ADE. 12V ADM-ESC	4	0,3375	0,5640	65	8,57	14,33	2,56	A
GL-4061	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ESC	4	0,3155	0,5540	49	8,01	14,07	1,93	F13
GL-4061+3EX	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ESC	4	0,3155	0,5570	49	8,01	14,15	1,93	F13
GL-4061+5EX	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ESC	4	0,3155	0,5590	49	8,01	14,20	1,93	F13
GL-4061A	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ADM	4	0,3155	0,5540	42	8,01	14,07	1,65	F13
GL-4061A+3EX	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ADM	4	0,3155	0,5570	42	8,01	14,15	1,65	F13
GL-4061A+5EX	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ADM	4	0,3155	0,5590	42	8,01	14,20	1,65	F13
GL-4061AS	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ADM	4	0,3146	0,5540	42	7,99	14,07	1,65	F137
GL-4061S	LADA NIVA 2121 1200 1.2L, 1300 1.3 / LADA RIVA 1200, SALOON // FIAT TAVRIA ESC	4	0,3146	0,5540	49	7,99	14,07	1,93	F137
GL-4063	VOLVO D60A. F-609-611 ADM-ESC	4	0,3155	0,6300	65	8,01	16,00	2,56	F3
GL-4072	DAIHATSU F-20 12R 1.6L / DELTA MICROBUS / TAFT /ADM-ESC	8	0,3150	0,5535	50	8,00	14,06	1,97	A3
GL-4072+3EX	DAIHATSU F-20 12R 1.6L / DELTA MICROBUS / TAFT /ADM-ESC	8	0,3150	0,5565	50	8,00	14,14	1,97	A3
GL-4072+5EX	DAIHATSU F-20 12R 1.6L / DELTA MICROBUS / TAFT /ADM-ESC	8	0,3150	0,5585	50	8,00	14,19	1,97	A3
GL-4072-1.5IN	DAIHATSU F-20 12R 1.6L / DELTA MICROBUS / TAFT /ADM-ESC	8	0,3135	0,5535	50	7,96	14,06	1,97	A3
GL-4072R	DAIHATSU F-20 12R 1.6L / DELTA MICROBUS / TAFT /ADM-ESC	8	0,3100	0,5535	50	7,87	14,06	1,97	A3
GL-4073	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3140	0,4740	46	7,98	12,04	1,81	A13
GL-4073+10EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3140	0,4840	46	7,98	12,29	1,81	F13
GL-4073+1IN	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3150	0,4740	46	8,00	12,04	1,81	A13
GL-4073+3EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3140	0,4770	46	7,98	12,12	1,81	F13
GL-4073+5EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3140	0,4790	46	7,98	12,17	1,81	F13
GL-4073-1.5IN	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3125	0,4740	46	7,94	12,04	1,81	A13
GL-4073-1IN	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3130	0,4740	46	7,95	12,04	1,81	A13
GL-4073-1IN+2EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3130	0,4760	46	7,95	12,09	1,81	A13
GL-4073R	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3080	0,4740	46	7,82	12,04	1,81	A13
GL-4073R+3EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3080	0,4770	46	7,82	12,12	1,81	F13
GL-4073R+5EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3080	0,4790	46	7,82	12,17	1,81	F13
GL-4073R+8EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3080	0,4820	46	7,82	12,24	1,81	F13
GL-4073X	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ADM	4	0,3130	0,4750	46	7,95	12,07	1,81	A13
GL-4074	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3140	0,4745	55	7,98	12,05	2,17	A13
GL-4074+10EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3140	0,4845	55	7,98	12,31	2,17	F13
GL-4074+1IN	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3150	0,4745	55	8,00	12,05	2,17	A13
GL-4074+3EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3140	0,4775	55	7,98	12,13	2,17	F13
GL-4074+5EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3140	0,4795	55	7,98	12,18	2,17	F13
GL-4074-1.5IN	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3125	0,4745	55	7,94	12,05	2,17	A13
GL-4074-1IN	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3130	0,4745	55	7,95	12,05	2,17	A1
GL-4074-1IN+2EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3130	0,4765	55	7,95	12,10	2,17	A13
GL-4074R	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3080	0,4745	55	7,82	12,05	2,17	A13
GL-4074R+3EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3080	0,4775	55	7,82	12,13	2,17	F13
GL-4074R+5EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3080	0,4795	55	7,82	12,18	2,17	F13
GL-4074R+8EX	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3080	0,4825	55	7,82	12,26	2,17	F13
GL-4074X	CHEVROLET LUV MOD 80 1.6L 2.3L / TROOPER RODEO 8 VAL / WFR // - ISUZU WFR VAN ESC	4	0,3130	0,4755	55	7,95	12,08	2,17	A13
GL-4075	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3170	0,5530	51	8,05	14,05	2,01	A13
GL-4075+1EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3170	0,5540	51	8,05	14,07	2,01	A13

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4075+1IN	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3180	0,5530	51	8,08	14,05	2,01	A13
GL-4075+1IN+3EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3180	0,5560	51	8,08	14,12	2,01	F13
GL-4075+3EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3170	0,5560	51	8,05	14,12	2,01	F13
GL-4075+5EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3170	0,5580	51	8,05	14,17	2,01	F13
GL-4075-1IN	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3160	0,5530	51	8,03	14,05	2,01	A13
GL-4075-1IN+2EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3160	0,5550	51	8,03	14,10	2,01	A13
GL-4075-318	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3180	0,5530	51	8,08	14,05	2,01	A13
GL-4075-IN318+3EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3180	0,5560	51	8,08	14,12	2,01	F13
GL-4075-IN318+5EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3180	0,5580	51	8,08	14,17	2,01	F13
GL-4075R	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3120	0,5530	51	7,92	14,05	2,01	A13
GL-4075R+3EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ADM	4	0,3120	0,5560	51	7,92	14,12	2,01	F13
GL-4076	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3170	0,5530	51	8,05	14,05	2,01	A136
GL-4076+1EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3170	0,5540	51	8,05	14,07	2,01	A136
GL-4076+1IN	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3180	0,5530	51	8,08	14,05	2,01	A136
GL-4076+3EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3170	0,5560	51	8,05	14,12	2,01	F136
GL-4076+5EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3170	0,5580	51	8,05	14,17	2,01	F136
GL-4076-1IN+2EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3160	0,5550	51	8,03	14,10	2,01	A136
GL-4076-IN318	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3180	0,5530	51	8,08	14,05	2,01	A136
GL-4076-IN318+3EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	8	0,3180	0,5560	51	8,08	14,12	2,01	A136
GL-4076R	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3120	0,5530	51	7,92	14,05	2,01	A136
GL-4076R+3EX	MAZDA 323 CARBURADOR-323-626 - FORD CURRIER MOD 80 - ESC	4	0,3120	0,5560	51	7,92	14,12	2,01	F136
GL-4077	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ADM	4	0,3135	0,5145	52	7,96	13,07	2,05	P3
GL-4077+3EX	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ADM	4	0,3135	0,5175	52	7,96	13,14	2,05	F13
GL-4077+5EX	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ADM	4	0,3135	0,5195	52	7,96	13,20	2,05	F13
GL-4077-1,5IN	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ADM	4	0,3120	0,5145	52	7,92	13,07	2,05	P3
GL-4077-1IN	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ADM	4	0,3125	0,5145	52	7,94	13,07	2,05	P3
GL-4077R	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ADM	4	0,3080	0,5145	52	7,82	13,07	2,05	P3
GL-4078	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ESC	4	0,3135	0,5145	47	7,96	13,07	1,85	P3
GL-4078+3EX	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ESC	4	0,3135	0,5175	47	7,96	13,14	1,85	F13
GL-4078+5EX	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ESC	4	0,3135	0,5195	47	7,96	13,20	1,85	F13
GL-4078-1IN	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ESC	4	0,3125	0,5145	47	7,94	13,07	1,85	P3
GL-4078R	FORD PONY MODELO VIEJO // MITSUBISHI L 300 SENCILLO 8 VAL //DAIHATSU ROKY // HYUNDAI H-100 GASOLINA - ESC	4	0,3080	0,5145	47	7,82	13,07	1,85	P3
GL-4079	MERCEDES BENZ EXPREN OM 352 /312 MOT. OM 312 4.6D OM 314.910 L311, L312, L323, L328, LP 608, 808, 709 ESC	4	0,3925	0,5925	73	9,97	15,05	2,87	F3
GL-4081	UAZ CAMPERO ADM	4	0,3540	0,6710	58	8,99	17,04	2,28	E1
GL-4081+10EX	UAZ CAMPERO ADM	4	0,3540	0,6810	58	8,99	17,30	2,28	E1
GL-4081+15EX	UAZ CAMPERO ADM	4	0,3540	0,6810	58	8,99	17,30	2,28	E1
GL-4081+5EX	UAZ CAMPERO ADM	4	0,3540	0,6760	58	8,99	17,17	2,28	E1
GL-4082	UAZ CAMPERO ESC	4	0,3540	0,6710	62	8,99	17,04	2,44	A
GL-4082+10EX	UAZ CAMPERO ESC	4	0,3540	0,6810	62	8,99	17,30	2,44	A
GL-4082+15EX	UAZ CAMPERO ESC	4	0,3540	0,6860	62	8,99	17,42	2,44	A
GL-4082+5EX	UAZ CAMPERO ESC	4	0,3540	0,6760	62	8,99	17,17	2,44	A
GL-4083	ADAPTACION VARIOS // CHEVETTE 4CL 8 VAL 1.4L 1.6L ADM-ESC	8	0,3150	0,5020	41	8,00	12,75	1,61	B1
GL-4083+1IN	ADAPTACION VARIOS // CHEVETTE 4CL 8 VAL 1.4L 1.6L ADM-ESC	8	0,3160	0,5020	41	8,03	12,75	1,61	B
GL-4083+3EX	ADAPTACION VARIOS // CHEVETTE 4CL 8 VAL 1.4L 1.6L ADM-ESC	8	0,3150	0,5050	41	8,00	12,83	1,61	B1
GL-4083+5EX	ADAPTACION VARIOS // CHEVETTE 4CL 8 VAL 1.4L 1.6L ADM-ESC	8	0,3150	0,5070	41	8,00	12,88	1,61	B13
GL-4083-1IN	ADAPTACION VARIOS // CHEVETTE 4CL 8 VAL 1.4L 1.6L ADM-ESC	8	0,3140	0,5020	41	7,98	12,75	1,61	B1
GL-4083-1IN+2EX	ADAPTACION VARIOS // CHEVETTE 4CL 8 VAL 1.4L 1.6L ADM-ESC	8	0,3140	0,5040	41	7,98	12,80	1,61	B1
GL-4083A	ADAPTACION VARIOS // CHEVETTE 4CL 8 VAL 1.4L 1.6L (FISHER) ADM-ESC	8	0,3125	0,5020	41	7,94	12,75	1,61	B1
GL-4084	M W M ESTACIONARIO ADM-ESC	4	0,3545	0,5917	58	9,00	15,03	2,28	G13
GL-4085	RENAULT R-18 MOT. 829 2L GTX FUEGO ADM-ESC	8	0,3150	0,5140	50	8,00	13,06	1,97	F13
GL-4085+3EX	RENAULT R-18 MOT. 829 2L GTX FUEGO ADM-ESC	8	0,3150	0,5170	50	8,00	13,13	1,97	F13
GL-4085A	RENAULT R-18 MOT. 829 2L GTX FUEGO ADM-ESC	8	0,3080	0,5270	49	7,82	13,39	1,93	F1
GL-4085A+3EX	RENAULT R-18 MOT. 829 2L GTX FUEGO ADM-ESC	8	0,3080	0,5300	49	7,82	13,46	1,93	F1
GL-4085R	RENAULT R-18 MOT. 829 2L GTX FUEGO ADM-ESC	8	0,3100	0,5140	50	7,87	13,06	1,97	F13
GL-4086	VOLGA 2.4 LTS ADM	4	0,3540	0,6720	57	8,99	17,07	2,24	E1
GL-4087	VOLGA 2.4 LTS ESC	4	0,3540	0,6720	62	8,99	17,07	2,44	E
GL-4087+5EX	VOLGA 2.4 LTS ESC	4	0,3540	0,6770	62	8,99	17,20	2,44	E
GL-4088	CHEVROLET MONZA 1.8LTS 8 mm - ADM-ESC	8	0,3140	0,4720	43	7,98	11,99	1,69	A1
GL-4088+3EX	CHEVROLET MONZA 1.8LTS 8 mm - ADM-ESC	8	0,3140	0,4750	43	7,98	12,07	1,69	F1
GL-4088+5EX	CHEVROLET MONZA 1.8LTS 8 mm - ADM-ESC	8	0,3140	0,4770	43	7,98	12,12	1,69	F1
GL-4089	NISSAN D21, Z20, URVAN - ADM	4	0,3155	0,4735	68	8,01	12,03	2,68	A13
GL-4089+3EX	NISSAN D21, Z20, URVAN - ADM	4	0,3155	0,4765	68	8,01	12,10	2,68	F13

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4089+5EX	NISSAN D21, Z20, URVAN - ADM	4	0,3155	0,4785	68	8,01	12,15	2,68	F13
GL-4089-1IN	NISSAN D21, Z20, URVAN - ADM	4	0,3145	0,4735	68	7,99	12,03	2,68	A13
GL-4089A	NISSAN D21, Z20, URVAN - ESC	4	0,3155	0,4735	65	8,01	12,03	2,56	A16
GL-4089A+3EX	NISSAN D21, Z20, URVAN - ESC	4	0,3155	0,4765	65	8,01	12,10	2,56	F16
GL-4089A+5EX	NISSAN D21, Z20, URVAN - ESC	4	0,3155	0,4785	65	8,01	12,15	2,56	F16
GL-4089A-1IN	NISSAN D21, Z20, URVAN - ESC	4	0,3145	0,4735	65	7,99	12,03	2,56	A16
GL-4089AR	NISSAN D21, Z20, URVAN - ESC	4	0,3100	0,4735	65	7,87	12,03	2,56	A16
GL-4089AX	NISSAN D21, Z20, URVAN - ESC	4	0,3145	0,4745	65	7,99	12,05	2,56	A16
GL-4089R	NISSAN D21, Z20, URVAN - ADM	4	0,3100	0,4735	68	7,87	12,03	2,68	A13
GL-4089X	NISSAN D21, Z20, URVAN - ADM	4	0,3135	0,4745	68	7,96	12,05	2,68	A13
GL-4090	CUMMINS BT 5,9 LTS // CASE J 901187 DIESEL // OTROS ADM-ESC	4	0,3745	0,6300	72	9,51	16,00	2,83	A1
GL-4091	TOYOTA ADM	4	0,3350	0,5520	61	8,51	14,02	2,40	A13
GL-4091+3EX	TOYOTA ADM	4	0,3350	0,5550	61	8,51	14,10	2,40	F13
GL-4091A	TOYOTA ESC	4	0,3540	0,5520	60	8,99	14,02	2,36	P3
GL-4092	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3170	0,5525	55	8,05	14,03	2,17	A136
GL-4092+10EX	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3170	0,5625	55	8,05	14,29	2,17	A136
GL-4092+3EX	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3170	0,5555	55	8,05	14,11	2,17	F136
GL-4092+5EX	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3170	0,5575	55	8,05	14,16	2,17	F136
GL-4092-1IN	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3160	0,5525	55	8,03	14,03	2,17	A136
GL-4092-1IN+2EX	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3160	0,5545	55	8,03	14,08	2,17	A136
GL-4092-3IN	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3140	0,5525	55	7,98	14,03	2,17	A136
GL-4092R	MAZDA B2000 Y 626 ESC	4	0,3120	0,5525	55	7,92	14,03	2,17	A136
GL-4093	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3170	0,5525	55	8,05	14,03	2,17	F13
GL-4093A	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3170	0,5525	57	8,05	14,03	2,24	A13
GL-4093A+10EX	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3170	0,5625	57	8,05	14,29	2,24	A13
GL-4093A+3EX	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3170	0,5555	57	8,05	14,11	2,24	F13
GL-4093A+5EX	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3170	0,5575	57	8,05	14,16	2,24	F13
GL-4093A-1.5IN	MAZDA B-2000 Y 626 ADM	4	0,3155	0,5525	57	8,01	14,03	2,24	A1
GL-4093A-1IN+2EX	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3160	0,5545	57	8,03	14,08	2,24	A13
GL-4093A-3IN	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3140	0,5525	57	7,98	14,03	2,24	A13
GL-4093AR	MAZDA B2000 Y 626 ADM	4	0,3120	0,5525	57	7,92	14,03	2,24	A13
GL-4094	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2755	0,4750	48	7,00	12,07	1,89	P3
GL-4094+3EX	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2755	0,4780	48	7,00	12,14	1,89	F13
GL-4094+5EX	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2755	0,4800	48	7,00	12,19	1,89	F13
GL-4094-1.5IN	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2740	0,4750	48	6,96	12,07	1,89	P3
GL-4094-1IN	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2745	0,4750	48	6,97	12,07	1,89	P3
GL-4094-1IN+2EX	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2745	0,4770	48	6,97	12,12	1,89	P3
GL-4094R	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2697	0,4750	48	6,85	12,07	1,89	P3
GL-4094S	CHEVROLET SPRINT CARBURADOR 6 VAL / CHANA 8 VAL / CHEVITAXI 8 VAL / SAMURAI 8 VAL / SWIFT 1.3L 8 VAL / VITARA 8 VAL // SUZUKI SAMURAI G-13 -ADM-ESC	8	0,2755	0,4750	48	7,00	12,07	1,89	P37
GL-4095	INTERNATIONAL DT-466 ADM-ESC	4	0,3740	0,6260	70	9,50	15,90	2,76	A37
GL-4096	CHEVROLET 350 ESC	4	0,3730	0,6210	55	9,47	15,77	2,17	F
GL-4097	ISUZU 580 ADM-ESC	4	0,4330	0,7100	76	11,00	18,03	2,99	F1367
GL-4098	MAZDA T - TURBO ADM-ESC	8	0,3545	0,5530	53	9,00	14,05	2,09	P
GL-4098+3EX	MAZDA T - TURBO ADM-ESC	8	0,3545	0,5560	53	9,00	14,12	2,09	F1
GL-4098-1IN	MAZDA T - TURBO ADM-ESC	8	0,3535	0,5530	53	8,98	14,05	2,09	P
GL-4099	MACK TRACTOMULA 400 ADM-ESC	4	0,3745	0,6885	80	9,51	17,49	3,15	F1
GL-4100	CHEVROLET VITARA ADM-ESC	8	0,3155	0,5510	53	8,01	14,00	2,09	F3
GL-4101	CHEVROLET NPR TURBO 3.9L ADM-ESC	8	0,3545	0,5530	48	9,00	14,05	1,89	P
GL-4102	HONDA 1.6L-1.8L ESC	4	0,2755	0,4750	50	7,00	12,07	1,97	A13
GL-4103	HONDA 1.6L-1.8L ADM	4	0,2755	0,4755	55	7,00	12,08	2,17	A13
GL-4104	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2160	0,4355	32	5,49	11,06	1,26	F136
GL-4104+0,5IN	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2165	0,4355	32	5,50	11,06	1,26	F136
GL-4104+1IN	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2170	0,4355	32	5,51	11,06	1,26	F136

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4104+3EX	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2160	0,4385	32	5,49	11,14	1,26	F136
GL-4104+5EX	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2160	0,4405	32	5,49	11,19	1,26	F136
GL-4104-1.5IN	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2150	0,4355	32	5,46	11,06	1,26	F136
GL-4104-1.5IN+3EX	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2150	0,4385	32	5,46	11,14	1,26	F36
GL-4104-1.5IN+5EX	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2150	0,4405	32	5,46	11,19	1,26	F36
GL-4104-1IN	CHEVROLET SWIFT 1.0 1.6, SPRINT INY. 6V / TWINCAN 1.6L 16 VAL / JIMMY 16 VAL / SPRINT INJECTION 6 VAL / STEEM 1.3L 1.6L 16 VAL / SWIFT 1.0L 6 VAL / SWIFT 1.6L 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2155	0,4355	32	5,47	11,06	1,26	F136
GL-4104A	SUZUKI FORSA II VITARA 1.0 ADM	8	0,2150	0,4355	32	5,46	11,06	1,26	F136
GL-4104A+5EX	SUZUKI FORSA II VITARA 1.0 ADM	8	0,215	0,4405	32	5,46	11,19	1,26	F136
GL-4104A-1IN+2EX	SUZUKI FORSA II VITARA 1.0 ADM	8	0,2140	0,4375	32	5,44	11,11	1,26	F136
GL-4104E	CHEVROLET SWIFT ESC	8	0,2157	0,4355	32	5,48	11,06	1,26	F136
GL-4104E+2EX	CHEVROLET SWIFT ESC	8	0,2157	0,4375	32	5,48	11,11	1,26	F136
GL-4104E+5EX	CHEVROLET SWIFT ESC	8	0,2157	0,4405	32	5,48	11,19	1,26	F136
GL-4104E-1IN+2EX	CHEVROLET SWIFT ESC	8	0,2147	0,4375	32	5,45	11,11	1,26	F136
GL-4104R	CHEVROLET SWIFT 1.0L ADM-ESC	8	0,2100	0,4355	32	5,33	11,06	1,26	F136
GL-4104R+3EX	CHEVROLET SWIFT 1000 C.C. ADM-ESC	8	0,2100	0,4385	32	5,33	11,14	1,26	F136
GL-4104R+5EX	CHEVROLET SWIFT 1.0L ADM-ESC	8	0,2100	0,4405	32	5,33	11,19	1,26	F1367
GL-4105	HONDA 1.3L ADM-ESC	8	0,2555	0,4755	55	6,49	12,08	2,17	P
GL-4105+5EX	HONDA 1.3L ADM-ESC	8	0,2555	0,4805	55	6,49	12,20	2,17	F1
GL-4106	KIA BESTA 2.0L ADM	4	0,3150	0,5530	41	8,00	14,05	1,61	P13
GL-4106+5EX	KIA BESTA 2.0L ADM	4	0,3150	0,5580	41	8,00	14,17	1,61	P13
GL-4107	KIA BESTA 2.0L ESC	4	0,3150	0,5530	38	8,00	14,05	1,50	P136
GL-4108	OLCIT 1.0L ADM	4	0,3150	0,4945	55	8,00	12,56	2,17	A13
GL-4109	OLCIT 1.0L ESC	4	0,3340	0,4945	50	8,48	12,56	1,97	A1
GL-4110	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2755	0,4750	53	7,00	12,07	2,09	A36
GL-4110+1EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2755	0,4760	53	7,00	12,09	2,09	A36
GL-4110+1IN	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2765	0,4750	53	7,02	12,07	2,09	A36
GL-4110+3EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2755	0,4780	53	7,00	12,14	2,09	F36
GL-4110+5EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2755	0,4800	53	7,00	12,19	2,09	F36
GL-4110-1.5IN	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2740	0,4750	53	6,96	12,07	2,09	A36
GL-4110-1IN+2EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2745	0,4770	53	6,97	12,12	2,09	A36
GL-4110R	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ESC	4	0,2697	0,4750	53	6,85	12,07	2,09	A36
GL-4111	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2755	0,4740	53	7,00	12,04	2,09	A13
GL-4111+1EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2755	0,4750	53	7,00	12,07	2,09	A13
GL-4111+1IN	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2765	0,4740	53	7,02	12,04	2,09	A13
GL-4111+3EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2755	0,4770	53	7,00	12,12	2,09	F13
GL-4111+5EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2755	0,4790	53	7,00	12,17	2,09	F13
GL-4111-1.5IN	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2740	0,4740	53	6,96	12,04	2,09	A13
GL-4111-1IN+2EX	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2765	0,4760	53	7,02	12,09	2,09	A13
GL-4111A	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2755	0,4740	53	7,00	12,04	2,09	A13
GL-4111AR	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2697	0,4740	53	6,85	12,04	2,09	A13
GL-4111R	MAZDA ASAHI / B2200 / B2600 / MX-6 / 626 III (GD) H-BACK, SW, COUPE / 626 IV (GE) SW / 626NX MOT. F2 2.2L 12 VAL 4X4 / 929 III (HC) / ADM	4	0,2697	0,4740	53	6,85	12,04	2,09	A13
GL-4112	CHEVROLET ISUZO LT-500 ADM-ESC	8	0,3540	0,5525	60	8,99	14,03	2,36	A13
GL-4112+3EX	CHEVROLET ISUZO LT-500 ADM-ESC	8	0,3540	0,5555	60	8,99	14,11	2,36	A13
GL-4113	CHEVROLET CORSA 1.3L 1.4L / D MAX GASOLINA 2.4L / LUV 2.2L / MONZA 2.0L / ADM-ESC	8	0,2755	0,4345	46	7,00	11,04	1,81	A13
GL-4113+3EX	CHEVROLET CORSA 1.3L 1.4L / D MAX GASOLINA 2.4L / LUV 2.2L / MONZA 2.0L / ADM-ESC	8	0,2755	0,4375	46	7,00	11,11	1,81	F13
GL-4113+5EX	CHEVROLET CORSA 1.3L 1.4L / D MAX GASOLINA 2.4L / LUV 2.2L / MONZA 2.0L / ADM-ESC	8	0,2755	0,4395	46	7,00	11,16	1,81	F13

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4113-1.5IN	CHEVROLET CORSA 1.3L 1.4L / D MAX GASOLINA 2.4L / LUV 2.2L / MONZA 2.0L / ADM-ESC	8	0,2740	0,4345	46	6,96	11,04	1,81	A13
GL-4113-1IN	CHEVROLET CORSA 1.3L 1.4L / D MAX GASOLINA 2.4L / LUV 2.2L / MONZA 2.0L / ADM-ESC	8	0,2745	0,4345	46	6,97	11,04	1,81	A13
GL-4113-1IN+2EX	CHEVROLET CORSA 1.3L 1.4L / D MAX GASOLINA 2.4L / LUV 2.2L / MONZA 2.0L / ADM-ESC	8	0,2745	0,4365	46	6,97	11,09	1,81	A13
GL-4113R	CHEVROLET CORSA 1.3L 1.4L / D MAX GASOLINA 2.4L / LUV 2.2L / MONZA 2.0L / ADM-ESC	8	0,2700	0,4345	46	6,86	11,04	1,81	A13
GL-4114	ASIA COMBI 12 VAL / TOPIC 8 VAL / ADM-ESC	8	0,3140	0,5015	54	7,98	12,74	2,13	P3
GL-4114+10EX	ASIA COMBI 12 VAL / TOPIC 8 VAL / ADM-ESC	8	0,3140	0,5115	54	7,98	12,99	2,13	P13
GL-4115	KIA BESTA 1.6L DIESEL / CERES 2.4L DIESEL - ADM-ESC	8	0,3150	0,5010	54	8,00	12,73	2,13	P3
GL-4116	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ADM	4	0,2590	0,4764	44	6,58	12,10	1,73	P3
GL-4116+3EX	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ADM	4	0,2590	0,4794	44	6,58	12,18	1,73	F13
GL-4116+5EX	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ADM	4	0,2590	0,4814	44	6,58	12,23	1,73	F13
GL-4116-1.5IN	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ADM	4	0,2575	0,4764	44	6,54	12,10	1,73	P3
GL-4116-1IN+2EX	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ADM	4	0,2580	0,4784	44	6,55	12,15	1,73	P3
GL-4116-3IN	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ADM	4	0,2560	0,4764	44	6,50	12,10	1,73	P3
GL-4116R	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ADM	4	0,2540	0,4764	44	6,45	12,10	1,73	P3
GL-4117	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ESC	4	0,2600	0,4764	49	6,60	12,10	1,93	P3
GL-4117+3EX	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ESC	4	0,2600	0,4794	49	6,60	12,18	1,93	F13
GL-4117+5EX	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ESC	4	0,2600	0,4814	49	6,60	12,23	1,93	F13
GL-4117-1.5IN	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ESC	4	0,2585	0,4764	49	6,57	12,10	1,93	P3
GL-4117-1IN+2EX	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ESC	4	0,2590	0,4784	49	6,58	12,15	1,93	P3
GL-4117-3IN	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ESC	4	0,2570	0,4764	49	6,53	12,10	1,93	P3
GL-4117R	HYUNDAI ELANTRA 1,3L, 1,6L 16 VAL / EXCEL 8 VAL / ESC	4	0,2540	0,4764	49	6,45	12,10	1,93	P3
GL-4118	HYUNDAI ACCENT / GETZ 16 VAL / i10 TAXI 16 VAL / VISION 16 VAL // TOYOTA HILUX NUEVA 24 VAL 3.0L DIESEL // KIA SEPHIA 6MM 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2360	0,4355	39	5,99	11,06	1,54	P3
GL-4118R	HYUNDAI ACCENT / GETZ 16 VAL / i10 TAXI 16 VAL / VISION 16 VAL // TOYOTA HILUX NUEVA 24 VAL 3.0L DIESEL // KIA SEPHIA 6MM 16 VAL / ADM-ESC PARA RIMAR	8	0,2310	0,4355	39	5,87	11,06	1,54	P3
GL-4118+3EX	HYUNDAI ACCENT / GETZ 16 VAL / i10 TAXI 16 VAL / VISION 16 VAL // TOYOTA HILUX NUEVA 24 VAL 3.0L DIESEL // KIA SEPHIA 6MM 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2360	0,4385	39	5,99	11,14	1,54	F13
GL-4118+5EX	HYUNDAI ACCENT / GETZ 16 VAL / i10 TAXI 16 VAL / VISION 16 VAL // TOYOTA HILUX NUEVA 24 VAL 3.0L DIESEL // KIA SEPHIA 6MM 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2360	0,4405	39	5,99	11,19	1,54	F13
GL-4118-1.5IN	HYUNDAI ACCENT / GETZ 16 VAL / i10 TAXI 16 VAL / VISION 16 VAL // TOYOTA HILUX NUEVA 24 VAL 3.0L DIESEL // KIA SEPHIA 6MM 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2345	0,4355	39	5,96	11,06	1,54	P3
GL-4118-1IN	HYUNDAI ACCENT / GETZ 16 VAL / i10 TAXI 16 VAL / VISION 16 VAL // TOYOTA HILUX NUEVA 24 VAL 3.0L DIESEL // KIA SEPHIA 6MM 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2350	0,4355	39	5,97	11,06	1,54	P3
GL-4118-1IN+2EX	HYUNDAI ACCENT / GETZ 16 VAL / i10 TAXI 16 VAL / VISION 16 VAL // TOYOTA HILUX NUEVA 24 VAL 3.0L DIESEL // KIA SEPHIA 6MM 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2350	0,4375	39	5,97	11,11	1,54	P3
GL-4119	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2772	0,4345	46	7,04	11,04	1,81	A13
GL-4119+3EX	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2772	0,4375	46	7,04	11,11	1,81	F13
GL-4119+5EX	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2772	0,4395	46	7,04	11,16	1,81	F13
GL-4119+10EX	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2772	0,4445	46	7,04	11,29	1,81	F13
GL-4119-1.5IN	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2757	0,4345	46	7,00	11,04	1,81	A13
GL-4119-1IN	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2762	0,4345	46	7,02	11,04	1,81	A13
GL-4119-1IN+2EX	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2762	0,4365	46	7,02	11,09	1,81	A13
GL-4119-1IN+3EX	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2762	0,4375	46	7,02	11,11	1,81	F13
GL-4119-3IN	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2740	0,4345	46	6,96	11,04	1,81	A13
GL-4119R	DAEWOO Y CHEVROLET CORSA ADM-ESC	8	0,2716	0,4345	46	6,90	11,04	1,81	A13
GL-4120	NISSAN VANED 2.4L ADM	4	0,2755	0,4345	52	7,00	11,04	2,05	P3
GL-4120+3EX	NISSAN VANED 2.4L ADM	4	0,2755	0,4375	52	7,00	11,11	2,05	F13
GL-4120-1.5IN	NISSAN VANED 2.4L ADM	4	0,2740	0,4345	52	6,96	11,04	2,05	P3
GL-4120-1IN+2EX	NISSAN VANED 2.4L ADM	4	0,2745	0,4365	52	6,97	11,09	2,05	P3
GL-4121	NISSAN VANED 2.4L ESC	4	0,3150	0,4735	56	8,00	12,03	2,20	P6
GL-4121+3EX	NISSAN VANED 2.4L ESC	4	0,3150	0,4765	56	8,00	12,10	2,20	F16
GL-4121-1.5IN	NISSAN VANED 2.4L ESC	4	0,3135	0,4735	56	7,96	12,03	2,20	P6
GL-4121-1IN	NISSAN VANED 2.4L ESC	4	0,3140	0,4735	56	7,98	12,03	2,20	P6
GL-4121-1IN+2EX	NISSAN VANED 2.4L ESC	4	0,3140	0,4755	56	7,98	12,08	2,20	P6
GL-4122	CUMMINS L10 ADM-ESC	4	0,3815	0,6505	67	9,69	16,52	2,64	F37
GL-4123	LISTER ESC	4	0,3440	0,5330	58	8,74	13,54	2,28	A39
GL-4124	LISTER ADM	4	0,3440	0,5530	60	8,74	14,05	2,36	F
GL-4125	RENAULT 18 FUEGO 1.6L ESC	4	0,3150	0,5170	49	8,00	13,13	1,93	A3
GL-4126	RENAULT 18 FUEGO 1.6L ADM	4	0,3150	0,5170	40	8,00	13,13	1,57	F1
GL-4127	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ADM	4	0,3150	0,5135	58	8,00	13,04	2,28	P123
GL-4127+3EX	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ADM	4	0,3150	0,5165	58	8,00	13,12	2,28	P123
GL-4127+5EX	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ADM	4	0,3150	0,5185	58	8,00	13,17	2,28	P123
GL-4127R	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ADM	4	0,3100	0,5135	58	7,87	13,04	2,28	P123
GL-4128	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ESC	4	0,3150	0,5135	58	8,00	13,04	2,28	P13
GL-4128+3EX	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ESC	4	0,3150	0,5165	58	8,00	13,12	2,28	F13
GL-4128+5EX	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ESC	4	0,3150	0,5185	58	8,00	13,17	2,28	F13
GL-4128R	DAIHATSU ROKY // TOYOTA HILUX 20R 2.2L, 21R 2.0L, 22REC 2.4 - ESC	4	0,3100	0,5135	58	7,87	13,04	2,28	P13
GL-4129	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNIA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ESC	4	0,2360	0,4355	39	5,99	11,06	1,54	P3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO										
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma	
GL-4129+3EX	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ESC	4	0,2360	0,4385	39	5,99	11,14	1,54	F13	
GL-4129+5EX	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ESC	4	0,2360	0,4405	39	5,99	11,19	1,54	F3	
GL-4129-1.5IN	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ESC	4	0,2345	0,4355	39	5,96	11,06	1,54	P3	
GL-4129-1IN	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ESC	4	0,2350	0,4355	39	5,97	11,06	1,54	P3	
GL-4129-1IN+2EX	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ESC	4	0,2350	0,4375	39	5,97	11,11	1,54	P3	
GL-4129R	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ESC	4	0,2315	0,4355	39	5,88	11,06	1,54	P3	
GL-4129A	HYUNDAI ACCENT - VISION TAXI 1.4 L ADM- ESC	4	0,2360	0,4355	36,5	5,99	11,06	1,44	P3	
GL-4129E	HYUNDAI ACCENT - VISION TAXI 1.4 L ADM- ESC	4	0,2364	0,4355	39	6,00	11,06	1,54	P3	
GL-4129E+3EX	HYUNDAI ACCENT - VISION TAXI 1.4 L ADM- ESC	4	0,2364	0,4385	39	6,00	11,14	1,54	P3	
GL-4130	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ADM	4	0,2360	0,4355	43	5,99	11,06	1,69	P3	
GL-4130+3EX	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ADM	4	0,2360	0,4385	43	5,99	11,14	1,69	F13	
GL-4130+5EX	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ADM	4	0,2360	0,4405	43	5,99	11,19	1,69	F3	
GL-4130-1.5IN	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ADM	4	0,2345	0,4355	43	5,96	11,06	1,69	P3	
GL-4130-1IN	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ADM	4	0,2350	0,4355	43	5,97	11,06	1,69	P3	
GL-4130-1IN+2EX	DAEWOO SUPER TAXI // HYUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ADM	4	0,2350	0,4375	43	5,97	11,11	1,69	P3	
GL-4130R	DAEWOO SUPER TAXI // H YUNDAI ACCENT 12 VAL / GYRO 12 VAL / VERNA 12 VAL / - VISION TAXI // MITSUBISHI L 300 16 VAL - ADM	4	0,2315	0,4355	43	5,88	11,06	1,69	P3	
GL-4131	NISSAN A12 ESC	4	0,3075	0,4820	53	7,81	12,24	2,09	F136	
GL-4131+5EX	NISSAN A12 ESC	4	0,3075	0,4870	53	7,81	12,37	2,09	F136	
GL-4131A	DATSUN 1.2L ESC	4	0,3155	0,4820	53	8,01	12,24	2,09	F136	
GL-4132	NISSAN A12 ADM	4	0,3075	0,4820	53	7,81	12,24	2,09	F13	
GL-4132+5EX	NISSAN A12 ADM	4	0,3075	0,4870	53	7,81	12,37	2,09	F13	
GL-4132A	DATSUN 1.2L ADM	4	0,3155	0,4820	53	8,01	12,24	2,09	F13	
GL-4133	NISSAN E16 ESC	4	0,2555	0,4830	58	6,49	12,27	2,28	F136	
GL-4134	NISSAN E16 ADM	4	0,2555	0,4830	55	6,49	12,27	2,17	F13	
GL-4135	NISSAN Z24 ESC	4	0,3030	0,4815	68	7,70	12,23	2,68	F16	
GL-4136	NISSAN Z24 ADM	4	0,3035	0,4815	68	7,71	12,23	2,68	F13	
GL-4137	HYUNDAI ELANTRA 16 VAL / EXCEL 1.5L ESC	4	0,2600	0,4770	50	6,60	12,12	1,97	F136	
GL-4137+3EX	HYUNDAI ELANTRA 16 VAL / EXCEL 1.5L ESC	4	0,2600	0,4800	50	6,60	12,19	1,97	F136	
GL-4137+5EX	HYUNDAI ELANTRA 16 VAL / EXCEL 1.5L ESC	4	0,2600	0,4820	50	6,60	12,24	1,97	F136	
GL-4137A	HYUNDAI ELANTRA 16 VAL / EXCEL 1.5L ESC	4	0,2585	0,4770	50	6,57	12,12	1,97	F136	
GL-4138	HYUNDAI ELANTRA 16 VAL / EXCEL 1.5L ADM	4	0,2600	0,4770	44	6,60	12,12	1,73	F136	
GL-4138+3EX	HYUNDAI ELANTRA 16 VAL / EXCEL 1.5L ADM	4	0,2600	0,4800	44	6,60	12,19	1,73	F136	
GL-4139	ISUZU FORWARD ELF 350, C330 3.3D, D 500 5.0D, JOURNEY K, L ADM-ESC	8	0,3550	0,5525	60	9,02	14,03	2,36	A13	
GL-4139-0.5IN	ISUZU FORWARD ELF 350, C330 3.3D, D 500 5.0D, JOURNEY K, L ADM-ESC	8	0,3545	0,5525	60	9,00	14,03	2,36	A13	
GL-4140	ISUZU TROOPER 2.3L / G161 Z 1.6, G180 Z 1.8, G200 Z 2.0, ELF 150, FASTER, FLORIAN, GEMINI, JOURNEY, LIGHT ELF ESC	4	0,3140	0,4745	55	7,98	12,05	2,17	A13	
GL-4140+5EX	ISUZU TROOPER 2.3L / G161 Z 1.6, G180 Z 1.8, G200 Z 2.0, ELF 150, FASTER, FLORIAN, GEMINI, JOURNEY, LIGHT ELF ESC	4	0,3140	0,4795	55	7,98	12,18	2,17	F13	
GL-4141	ISUZU TROOPER 2.3L / G161 Z 1.6, G180 Z 1.8, G200 Z 2.0, ELF 150, FASTER, FLORIAN, GEMINI, JOURNEY, LIGHT ELF ADM	4	0,3140	0,4743	46	7,98	12,05	1,81	A13	
GL-4141+5EX	ISUZU TROOPER 2.3L / G161 Z 1.6, G180 Z 1.8, G200 Z 2.0, ELF 150, FASTER, FLORIAN, GEMINI, JOURNEY, LIGHT ELF ADM	4	0,3140	0,4793	46	7,98	12,17	1,81	F13	
GL-4142	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3150	0,5164	52	8,00	13,12	2,05	P36	
GL-4142+1EX	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3155	0,5172	47	8,01	13,14	1,85	P3	
GL-4142+3EX	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3150	0,5194	52	8,00	13,19	2,05	F136	
GL-4142+5EX	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3150	0,5214	52	8,00	13,24	2,05	F136	
GL-4142-1.5IN	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3135	0,5164	52	7,96	13,12	2,05	A36	
GL-4142-1IN	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3140	0,5164	52	7,98	13,12	2,05	P36	
GL-4142-1IN+2EX	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3140	0,5184	52	7,98	13,17	2,05	P36	
GL-4142R	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ESC	4	0,3100	0,5164	52	7,87	13,12	2,05	P36	
GL-4143	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ADM	4	0,3155	0,5162	47	8,01	13,11	1,85	P3	
GL-4143+1EX	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ADM	4	0,3155	0,5172	47	8,01	13,14	1,85	P3	
GL-4143+3EX	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ADM	4	0,3155	0,5192	47	8,01	13,19	1,85	F13	
GL-4143+5EX	MITSUBISHI MONTERO G54B, H 100 GAS ADM	4	0,3155	0,5212	47	8,01	13,24	1,85	F13	
GL-4143-1IN	MITSUBISHI MONTERO G54B-H100-AG51 ADM	4	0,3145	0,5162	47	7,99	13,11	1,85	P3	
GL-4143-1IN+2EX	MITSUBISHI MONTERO G54B ADM	4	0,3145	0,5182	47	7,99	13,16	1,85	P3	
GL-4143R	MITSUBISHI MONTERO G54B ADM	4	0,3100	0,5162	47	7,87	13,11	1,85	P3	
GL-4144	MAZDA SERIE E 2700 TRUCK / TITAN 2700 TRUCK / XB-HA 2.7 - ADM-ESC	8	0,3150	0,5020	54	8,00	12,75	2,13	A3	
GL-4145	MAZDA T-3500 DIESEL // KIA 3500 ADM-ESC	8	0,3550	0,5530	54	9,02	14,05	2,13	A3	
GL-4145R	MAZDA T-3500 DIESEL // KIA 3500 ADM-ESC	8	0,3346	0,5530	54	8,50	14,05	2,13	A3	
GL-4146	TOYOTA 2E-3E, 1ND-TV 1.4TD YARIS, VERSO ADM-ESC	8	0,2370	0,4373	41	6,02	11,11	1,61	P3	
GL-4146-1IN+2EX	TOYOTA 2E-3E, 1ND-TV 1.4TD YARIS, VERSO ADM-ESC	8	0,2360	0,4393	41	5,99	11,16	1,61	P3	

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4147	TOYOTA 3K-4K, 2K 1.0 COROLLA (KE) STARLET COROLLA (E7) - ESC	4	0,3155	0,5155	50	8,01	13,09	1,97	P136
GL-4148	TOYOTA 3K-4K, 2K 1.0 COROLLA (KE) STARLET COROLLA (E7) - ADM	4	0,3155	0,5155	46	8,01	13,09	1,81	P13
GL-4149	TOYOTA 3Y, 2S 2.0, 4Y / 4Y-EC 2.2 HIACE II, III, CAMRY (V1) CORONA CELICA (ST16) - ESC	4	0,3155	0,5155	52	8,01	13,09	2,05	P13
GL-4149-3IN	TOYOTA 3Y, 2S 2.0, 4Y / 4Y-EC 2.2 HIACE II, III, CAMRY (V1) CORONA CELICA (ST16) - ESC	4	0,3125	0,5155	52	7,94	13,09	2,05	P13
GL-4149-3IN+3EX	TOYOTA 3Y, 2S 2.0, 4Y / 4Y-EC 2.2 HIACE II, III, CAMRY (V1) CORONA CELICA (ST16) - ESC	4	0,3125	0,5185	52	7,94	13,17	2,05	F13
GL-4150	TOYOTA 3Y, 2S 2.0, 4Y / 4Y-EC 2.2 HIACE II, III, CAMRY (V1) CORONA CELICA (ST16) - ADM	4	0,3155	0,5155	50	8,01	13,09	1,97	P13
GL-4150-3IN	TOYOTA 3Y, 2S 2.0, 4Y / 4Y-EC 2.2 HIACE II, III, CAMRY (V1) CORONA CELICA (ST16) - ADM	4	0,3125	0,5155	50	7,94	13,09	1,97	P13
GL-4150-3IN+3EX	TOYOTA 3Y, 2S 2.0, 4Y / 4Y-EC 2.2 HIACE II, III, CAMRY (V1) CORONA CELICA (ST16) - ADM	4	0,3125	0,5185	50	7,94	13,17	1,97	P13
GL-4151	TOYOTA BURBUJA BJ - ADM-ESC	8	0,3555	0,5525	60	9,03	14,03	2,36	P3
GL-4152	TOYOTA L-2L ADM-ESC	8	0,3355	0,5545	61	8,52	14,08	2,40	P3
GL-4153	TOYOTA 3L ADM-ESC	8	0,3155	0,5155	40	8,01	13,09	1,57	P3
GL-4153E	TOYOTA 3L ADM-ESC	8	0,3158	0,5135	40	8,02	13,04	1,57	P3
GL-4154	TOYOTA 2J-H ESC	4	0,3555	0,5525	60	9,03	14,03	2,36	A3
GL-4155	TOYOTA 2J-H ADM	4	0,3555	0,5525	56	9,03	14,03	2,20	A3
GL-4156	TOYOTA 22R, 20R 2.2L, CELICA (TA2) (TA60), LAND CRUISER (J7) - ADM	4	0,3155	0,5155	58	8,01	13,09	2,28	P123
GL-4156-1IN+2EX	TOYOTA 22R, 20R 2.2L, CELICA (TA2) (TA60), LAND CRUISER (J7) - ADM	4	0,3145	0,5175	58	7,99	13,14	2,28	P123
GL-4157	TOYOTA 22R, 20R 2.2L, CELICA (TA2) (TA60), LAND CRUISER (J7) - ESC	4	0,3155	0,5155	58	8,01	13,09	2,28	P13
GL-4157-1IN+2EX	TOYOTA 22R, 20R 2.2L, CELICA (TA2) (TA60), LAND CRUISER (J7) - ESC	4	0,3145	0,5175	58	7,99	13,14	2,28	P13
GL-4158	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2755	0,4745	49	7,00	12,05	1,93	F13
GL-4158+1IN	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2765	0,4745	49	7,02	12,05	1,93	F13
GL-4158+3EX	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2755	0,4775	49	7,00	12,13	1,93	F13
GL-4158+5EX	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2755	0,4795	49	7,00	12,18	1,93	F13
GL-4158-1.5IN	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2740	0,4745	49	6,96	12,05	1,93	F13
GL-4158-1IN	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2745	0,4745	49	6,97	12,05	1,93	F13
GL-4158-1IN+3EX	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2745	0,4775	49	6,97	12,13	1,93	F13
GL-4158A	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2755	0,4745	42	7,00	12,05	1,65	F13
GL-4158A+1IN	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2765	0,4745	42	7,02	12,05	1,65	F13
GL-4158A+3EX	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2755	0,4775	42	7,00	12,13	1,65	F13
GL-4158A+5EX	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2755	0,4795	42	7,00	12,18	1,65	F13
GL-4158A-1.5IN	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2740	0,4745	42	6,96	12,05	1,65	F13
GL-4158A-1IN	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2745	0,4745	42	6,97	12,05	1,65	F13
GL-4158AR	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2700	0,4745	42	6,86	12,05	1,65	F13
GL-4158R	RENAULT 9 INYECTION 1.4L ESC	4	0,2700	0,4745	49	6,86	12,05	1,93	F13
GL-4159	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,2365	0,4330	50	6,01	11,00	1,97	A
GL-4160	KIA SPORTAGE DIESEL / MAZDA 2R MOT. R2 2.2D 4X4, RF 2.0D, 626 II (GC) CAPELLA 2000D, BONGO 2000D, COSMO 2000D DIESEL - ADM	4	0,3155	0,5525	41	8,01	14,03	1,61	A13
GL-4161	KIA SPORTAGE DIESEL / MAZDA 2R MOT. R2 2.2D 4X4, RF 2.0D, 626 II (GC) CAPELLA 2000D, BONGO 2000D, COSMO 2000D DIESEL - ESC	4	0,3155	0,5525	38	8,01	14,03	1,50	A136
GL-4162	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,2600	0,4765	58	6,60	12,10	2,28	A3
GL-4163	MOTO HONDA ADMISION	2	0,2155	0,4365	33	5,47	11,09	1,30	F13
GL-4164	MOTO HONDA ESCAPE	2	0,2350	0,3945	36	5,97	10,02	1,42	A3
GL-4165	MITSUBISHI CANTER DIESEL 4D-30, 4D 15, 3D 31 ADM	4	0,3550	0,5920	64	9,02	15,04	2,52	A3
GL-4165S	MITSUBISHI CANTER DIESEL 4D-30, 4D 15, 3D 31 ADM	4	0,3550	0,5920	64	9,02	15,04	2,52	A37
GL-4166	MITSUBISHI CANTER DIESEL 4D-30, 4D 15, 3D 31 ESC	4	0,3550	0,5920	71	9,02	15,04	2,80	A36
GL-4166S	MITSUBISHI CANTER DIESEL 4D-30, 4D 15, 3D 31 ESC	4	0,3550	0,5920	71	9,02	15,04	2,80	A367
GL-4167	FORD TRADER 4.1L ADM-ESC	8	0,3150	0,5020	54	8,00	12,75	2,13	A3
GL-4168	NISSAN FD6 F-D6, 180 - 175 MOT. ED30 3.0D CABALL CIVILLIAN ADM-ESC	8	0,3550	0,5530	60	9,02	14,05	2,36	A137
GL-4169	HINO & HO CT ESC	4	0,3545	0,6314	61	9,00	16,04	2,40	F136
GL-4169-1IN	HINO & HO CT ESC	4	0,3535	0,6314	61	8,98	16,04	2,40	F136
GL-4170	HYUNDAI H-100, 2.9CRDI, 2.9 SPORT PORTER DIESEL / STAREX VAN DIESEL / TERRACAN (HP) H-100 DIESEL - ADM-ESC	4	0,3155	0,5145	74	8,01	13,07	2,91	P36
GL-4170+3EX	HYUNDAI H-100, 2.9CRDI, 2.9 SPORT PORTER DIESEL / STAREX VAN DIESEL / TERRACAN (HP) H-100 DIESEL - ADM-ESC	4	0,3155	0,5175	74	8,01	13,14	2,91	P36
GL-4170+5EX	HYUNDAI H-100, 2.9CRDI, 2.9 SPORT PORTER DIESEL / STAREX VAN DIESEL / TERRACAN (HP) H-100 DIESEL - ADM-ESC	4	0,3155	0,5195	74	8,01	13,20	2,91	P36
GL-4170-1IN+2EX	HYUNDAI H-100, 2.9CRDI, 2.9 SPORT PORTER DIESEL / STAREX VAN DIESEL / TERRACAN (HP) H-100 DIESEL - ADM-ESC	4	0,3145	0,5165	74	7,99	13,12	2,91	P36
GL-4171	MAZDA T-45 DIESEL ESC	8	0,3550	0,5530	42	9,02	14,05	1,65	P3
GL-4171A	MAZDA T-45 DIESEL ADM	8	0,3550	0,5530	48	9,02	14,05	1,89	P3
GL-4172	HINO HO-6CT DIESELADM	4	0,3545	0,631	69	9,00	16,03	2,72	F136
GL-4172+5EX	HINO HO-6CT DIESELADM	4	0,3545	0,6360	69	9,00	16,15	2,72	F136
GL-4173	TOYOTA H 3.6 2-H DYNA FORKLIFT ADM-ESC	8	0,3540	0,5540	56	8,99	14,07	2,20	E7
GL-4174	TOYOTA 4A 16VAL ADM-ESC	8	0,2370	0,4371	39	6,02	11,10	1,54	P3
GL-4175	TOYOTA 2A 1.3L, 3A 24VAL ADM-ESC	8	0,2760	0,4541	43	7,01	11,53	1,69	P13
GL-4175+3EX	TOYOTA 2A 1.3L, 3A 24VAL ADM-ESC	8	0,2760	0,4565	43	7,01	11,60	1,69	F13
GL-4175-1IN	TOYOTA 2A 1.3L, 3A 24VAL ADM-ESC	8	0,2750	0,4541	43	6,99	11,53	1,69	A13
GL-4176	TOYOTA 2A 1.3L, 3A 24VAL ADM-ESC	8	0,2760	0,4541	43	7,01	11,53	1,69	P3
GL-4176+3EX	TOYOTA 2A 1.3L, 3A 24VAL ADM-ESC	8	0,2760	0,4565	43	7,01	11,60	1,69	F13

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4176-1IN	TOYOTA 2A 1.3L, 3A 24VAL ADM-ESC	8	0,2750	0,4541	43	6,99	11,53	1,69	P3
GL-4176-1IN+3EX	TOYOTA 2A 1.3L, 3A 24VAL ADM-ESC	8	0,2750	0,4565	43	6,99	11,60	1,69	F13
GL-4177	SUZUKI SAMURAI G-16,VITARA 8 VAL ADM-ESC	8	0,2165	0,4370	32	5,50	11,10	1,26	F136
GL-4178	SUZUKI SAMURAI G13 ADM-ESC	8	0,2755	0,4760	48	7,00	12,09	1,89	P3
GL-4179	SUZUKI FORSA,ALTO I,ALTO II,SWIFT ADM-ESC	8	0,2755	0,4782	48	7,00	12,15	1,89	P3
GL-4179+5EX	SUZUKI FORSA,ALTO I,ALTO II,SWIFT ADM-ESC	8	0,2755	0,4832	48	7,00	12,27	1,89	F13
GL-4180	CHEVROLET SWIFT SUZUKI FORSA,ALTO I,ALTO II, ADM-ESC	8	0,2165	0,4355	43	5,50	11,06	1,69	F136
GL-4180+3EX	CHEVROLET SWIFT SUZUKI FORSA,ALTO I,ALTO II, ADM-ESC	8	0,2165	0,4385	43	5,50	11,14	1,69	F136
GL-4180+5EX	CHEVROLET SWIFT SUZUKI FORSA,ALTO I,ALTO II, ADM-ESC	8	0,2165	0,4405	43	5,50	11,19	1,69	F136
GL-4180-1IN	CHEVROLET SWIFT SUZUKI FORSA,ALTO I,ALTO II, ADM-ESC	8	0,2155	0,4355	43	5,47	11,06	1,69	F136
GL-4180-1IN+2EX	CHEVROLET SWIFT SUZUKI FORSA,ALTO I,ALTO II, ADM-ESC	8	0,2155	0,4375	43	5,47	11,11	1,69	F136
GL-4181	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2360	0,4355	50	5,99	11,06	1,97	P3
GL-4181+3EX	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2360	0,4385	50	5,99	11,14	1,97	F13
GL-4181+5EX	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2360	0,4405	50	5,99	11,19	1,97	F13
GL-4181-1.5IN	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2345	0,4355	50	5,96	11,06	1,97	P3
GL-4181-1IN	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2350	0,4355	50	5,97	11,06	1,97	P3
GL-4181-1IN+2EX	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2350	0,4375	50	5,97	11,11	1,97	P3
GL-4181-3IN	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2323	0,4355	50	5,90	11,06	1,97	P3
GL-4181-3IN+3EX	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2323	0,4385	50	5,90	11,14	1,97	F13
GL-4181R	KIA SPORTAGE 16 VALADM-ESC	8	0,2310	0,4355	50	5,87	11,06	1,97	P3
GL-4182	NISSAN BLUE BIRD 16VAL, / QG16DE 1.6VAL,QG15DE 1.5L ADM	8	0,2160	0,3750	40	5,49	9,53	1,57	P3
GL-4183	NISSAN BLUE BIRD 16VAL,/ QG16DE 1.6VAL,QG15DE 1.5L ESC	8	0,2160	0,3750	40	5,49	9,53	1,57	P6
GL-4184	HYUNDAI SONATA V6,/STELLAR PONY /4G32 1.6L,4G33 1.4L ADM	8	0,3150	0,5140	44	8,00	13,06	1,73	P3
GL-4185	HYUNDAI SONATA V6,/STELLAR PONY /4G32 1.6L,4G33 1.4L ESC	8	0,3150	0,5140	48	8,00	13,06	1,89	P36
GL-4186	CHEVROLET NKR 8VAL,/D-MAX 3.0L 8VAL DIESEL ADM-ESC	8	0,3150	0,5520	50	8,00	14,02	1,97	F13
GL-4186+3EX	CHEVROLET NKR 8VAL,/D-MAX 3.0L 8VAL DIESEL ADM-ESC	8	0,3150	0,5550	50	8,00	14,10	1,97	F13
GL-4186-1IN+2EX	CHEVROLET NKR 8VAL,/D-MAX 3.0L 8VAL DIESEL ADM-ESC	8	0,3140	0,5540	50	7,98	14,07	1,97	F13
GL-4186-2IN	CHEVROLET NKR 8VAL,/D-MAX 3.0L 8VAL DIESEL ADM-ESC	8	0,3130	0,5520	50	7,95	14,02	1,97	F13
GL-4187	MAZDA 323 VI (BJ),/626 V, / 323,626,/MATSURI 626 16 VAL /MATSURI MILLENIUM 16VAL /BREMAGY /CVI ADM-ESC	8	0,2370	0,4350	38	6,02	11,05	1,50	P136
GL-4187+3EX	MAZDA 323 VI (BJ),/626 V, / 323,626,/MATSURI 626 16 VAL /MATSURI MILLENIUM 16VAL /BREMAGY /CVI ADM-ESC	8	0,2370	0,4380	38	6,02	11,13	1,50	F136
GL-4187-1.5IN	MAZDA 323 VI (BJ),/626 V, / 323,626,/MATSURI 626 16 VAL /MATSURI MILLENIUM 16VAL /BREMAGY /CVI ADM-ESC	8	0,2355	0,4350	38	5,98	11,05	1,50	P136
GL-4187-1IN	MAZDA 323 VI (BJ),/626 V, / 323,626,/MATSURI 626 16 VAL /MATSURI MILLENIUM 16VAL /BREMAGY /CVI ADM-ESC	8	0,2360	0,4350	38	5,99	11,05	1,50	P136
GL-4187R	MAZDA 323 VI (BJ),/626 V, / 323,626,/MATSURI 626 16 VAL /MATSURI MILLENIUM 16VAL /BREMAGY /CVI ADM-ESC	8	0,2320	0,4350	38	5,89	11,05	1,50	P136
GL-4187R+3EX	MAZDA 323 VI (BJ),/626 V, / 323,626,/MATSURI 626 16 VAL /MATSURI MILLENIUM 16VAL /BREMAGY /CVI ADM-ESC	8	0,2320	0,4380	38	5,89	11,13	1,50	P136
GL-4188	CATERPILLAR 3116 DIESEL 8 VAL ADM	4	0,3125	0,4996	60	7,94	12,69	2,36	F37
GL-4188A	CATERPILLAR 3116 DIESEL 8 VAL ADM	4	0,3125	0,4996	60	7,94	12,69	2,36	F37
GL-4189	CATERPILLAR 3116 DIESEL 8 VAL ESC	4	0,3180	0,5130	75	8,08	13,03	2,95	E7
GL-4189+3EX	CATERPILLAR 3116 DIESEL 8 VAL ESC	4	0,3180	0,5160	75	8,08	13,11	2,95	E7
GL-4190	KIA PRIDE 16 VAL,/RIO TAXI 16 VAL 1.5L,/,NISSAN SENTRA 16 VAL //FORD FESTIVA 16VAL ADM	4	0,2165	0,3750	40	5,50	9,53	1,57	P3
GL-4191	KIA PRIDE 16 VAL,/RIO TAXI 16 VAL 1.5L,/,NISSAN SENTRA 16 VAL //FORD FESTIVA 16VAL ADM	4	0,2165	0,3750	40	5,50	9,53	1,57	P6
GL-4191+3EX	KIA PRIDE 16 VAL,/RIO TAXI 16 VAL 1.5L,/,NISSAN SENTRA 16 VAL //FORD FESTIVA 16VAL ADM	4	0,2165	0,3780	40	5,50	9,60	1,57	P6
GL-4192	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	4	0,2360	0,5905	75	5,99	15,00	2,95	A
GL-4193	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	4	0,2755	0,6690	75	7,00	16,99	2,95	A
GL-4194	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,3540	0,7870	88	8,99	19,99	3,46	A
GL-4194-1IN	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	4	0,3530	0,7870	88	8,97	19,99	3,46	A
GL-4195	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2165	0,4355	43	5,50	11,06	1,69	F13
GL-4195+3EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2165	0,4385	43	5,50	11,14	1,69	F13
GL-4195+5EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2165	0,4405	43	5,50	11,19	1,69	F13
GL-4195-0,5IN	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2160	0,4355	43	5,49	11,06	1,69	F13
GL-4195-0,5IN+3EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2160	0,4385	43	5,49	11,14	1,69	F13
GL-4195-1.5IN	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2150	0,4355	43	5,46	11,06	1,69	F13
GL-4195-1.5IN+3EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2150	0,4385	43	5,46	11,14	1,69	F13
GL-4195-1.5IN+5EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2150	0,4405	43	5,46	11,19	1,69	F13
GL-4195-1IN	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2155	0,4355	43	5,47	11,06	1,69	F13
GL-4195-1IN+2EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2155	0,4375	43	5,47	11,11	1,69	F13
GL-4195-1IN+3EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2155	0,4385	43	5,47	11,14	1,69	F-13
GL-4195-1IN+5EX	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2155	0,4405	43	5,47	11,19	1,69	F13
GL-4195-2IN	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2145	0,4355	43	5,45	11,06	1,69	F13
GL-4195R	CHEVROLET SPARK, CRONOS 724//DEWOO MATIZ 6 VAL, TICO 6VAL. ADM-ESC	8	0,2110	0,4355	43	5,36	11,06	1,69	F13

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4196	CATERPILLAR 3208 DIESEL 8 VAL ADM	4	0,3730	0,5020	66	9,47	12,75	2,60	A8
GL-4197	FORD FESTIVA 16 V//MAZDA 323 INJECTION//KIA SEPHIA 7mm, ADM-ESC	8	0,2755	0,4740	50	7,00	12,04	1,97	A13
GL-4197+3EX	FORD FESTIVA 16 V//MAZDA 323 INJECTION//KIA SEPHIA 7mm, ADM-ESC	8	0,2755	0,4770	50	7,00	12,12	1,97	A13
GL-4197A	FORD FESTIVA 16 V//MAZDA 323 INJECTION//KIA SEPHIA 7mm, ADM-ESC	4	0,2755	0,4740	50	7,00	12,04	1,97	A136
GL-4197A+3EX	FORD FESTIVA 16 V//MAZDA 323 INJECTION//KIA SEPHIA 7mm, ADM-ESC	4	0,2755	0,4770	50	7,00	12,12	1,97	A136
GL-4198	CATERPILLAR 3208 ESC	4	0,3730	0,5020	76	9,47	12,75	2,99	A8
GL-4199	TOYOTA TERCEL 1E, 2E -1.0 L- ADM-ESC	8	0,2375	0,4354	41	6,03	11,06	1,61	P3
GL-4200	INTERNATIONAL 466 NUEVO, ADM-ESC	8	0,3130	0,5650	61	7,95	14,35	2,40	A
GL-4201	MACK MULTIÁLVULA 6CL DIESEL ADM-ESC	4	0,3750	0,6885	80	9,53	17,49	3,15	F17
GL-4202	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,2805	0,4705	43	7,12	11,95	1,69	A
GL-4203	TOYOTA 18R 2.0 L, 16R 1.8 L, 8mm- CARINA (TA) CORONA 18R, ADM-ESC	8	0,3155	0,5532	54	8,01	14,05	2,13	F37
GL-4204	TOYOTA COROLLA 4E-FE 1.3 16 VAL STARLET (P9)ADM-ESC	8	0,2370	0,4350	39	6,02	11,05	1,54	P3
GL-4204R	TOYOTA COROLLA 4E-FE 1.3 16 VAL STARLET (P9)ADM-ESC PARA RIMAR	8	0,2320	0,4350	39	5,89	11,05	1,54	P3
GL-4205	ADAPTACION FORD F150 // DODGE VARIOS // CHEVROLET VARIOS ADM-ESC	8	0,3725	0,5020	67	9,46	12,75	2,64	A
GL-4205S	ADAPTACION FORD F150 // DODGE VARIOS // CHEVROLET VARIOS ADM-ESC	8	0,3725	0,5020	67	9,46	12,75	2,64	A7
GL-4206	ADAPTACION FORD F-150 - CHEVROLET VARIOS ADM-ESC	8	0,3425	0,5020	64	8,70	12,75	2,52	A
GL-4206S	ADAPTACION FORD F-150 - CHEVROLET VARIOS ADM-ESC	8	0,3425	0,5020	64	8,70	12,75	2,52	A7
GL-4207	ADAPTACION 11/32" CON CABEZA, FORD // CHEVROLET ADM-ESC	8	0,3410	0,5030	67	8,66	12,78	2,64	B1
GL-4207S	ADAPTACION 11/32" CON CABEZA, FORD // CHEVROLET ADM-ESC	8	0,3410	0,5030	67	8,66	12,78	2,64	B17
GL-4208	INTERNATIONAL 408 ADM-ESC	8	0,3150	0,5650	61	8,00	14,35	2,40	A3
GL-4209	SKODA 135B, L-1.3/781.135-1.3 FELICIA I, FAVORIT FORMAN ADM-ESC	8	0,3140	0,4750	41	7,98	12,07	1,61	F13
GL-4209+3EX	SKODA 135B, L-1.3/781.135-1.3 FELICIA I, FAVORIT FORMAN ADM-ESC	8	0,3140	0,4780	41	7,98	12,14	1,61	F13
GL-4209-1.5IN	SKODA 135B, L-1.3/781.135-1.3 FELICIA I, FAVORIT FORMAN ADM-ESC	8	0,3125	0,4750	41	7,94	12,07	1,61	F13
GL-4209R	SKODA 135B, L-1.3/781.135-1.3 FELICIA I, FAVORIT FORMAN ADM-ESC	8	0,3090	0,4750	41	7,85	12,07	1,61	F13
GL-4210	ADAPTACION CHEVETTE // OTROS ADM-ESC	8	0,3150	0,5020	41	8,00	12,75	1,61	F1
GL-4211	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	4	0,3115	0,5635	63	7,91	14,31	2,48	A
GL-4212	RENAULT R-19 MOT. F8M 1.6D F8Q 1.9D, TD, DTA- DM-ESC	8	0,3150	0,5140	38	8,00	13,06	1,50	F13
GL-4212+3EX	RENAULT R-19 MOT. F8M 1.6D F8Q 1.9D, TD, DTA- DM-ESC	8	0,3150	0,5170	38	8,00	13,13	1,50	F13
GL-4213	CUMMINS 6 BT DIESEL - ADM-ESC	8	0,3160	0,4393	64	8,03	11,16	2,52	A7
GL-4213R	CUMMINS 6 BT DIESEL - ADM-ESC PARA RIMAR	8	0,3110	0,4393	64	7,90	11,16	2,52	A7
GL-4214	PLANTA ELECTRICA ADM-ESC	8	0,2165	0,3800	27	5,50	9,65	1,06	A3
GL-4215	PLANTA ELECTRICA ADM-ESC	8	0,2170	0,3800	29	5,51	9,65	1,14	F13
GL-4216	PLANTA ELECTRICA ADM-ESC	8	0,2160	0,3800	27	5,49	9,65	1,06	P
GL-4217	PLANTA ELECTRICA ADM-ESC	8	0,2360	0,3980	36	5,99	10,11	1,42	A3
GL-4218	PLANTA ELECTRICA ADM-ESC	8	0,2600	0,4790	37	6,60	12,17	1,46	F1
GL-4219	RENAULT R-6, R-12 ESPECIAL CON CABEZA PARA OBTURADOR DE Ø0,2755XØ0,433 - ADM-ESC	8	0,2755	0,4390	41	7,00	11,15	1,61	F13
GL-4220	INTERNATIONAL DT 466 VARIOS DE TAMAÑO MEDIO CAMIONES BUSES DIESEL ADM-ESC	4	0,3745	0,6265	60	9,51	15,91	2,36	A3
GL-4221	KIA CARNIVAL 12 VAL - ADM-ESC	8	0,2365	0,3875	30	6,01	9,84	1,18	A3
GL-4222	MITSUBISHI ESPECIAL ADM	4	0,2600	0,4770	46	6,60	12,12	1,81	F13
GL-4223	MITSUBISHI ESPECIAL ESC	4	0,2595	0,4770	51	6,59	12,12	2,01	P3
GL-4224	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ADM	4	0,2745	0,4740	55	6,97	12,04	2,17	A
GL-4224+1.5IN	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ADM	4	0,2760	0,4740	55	7,01	12,04	2,17	A3
GL-4224+3EX	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ADM	4	0,2745	0,4770	55	6,97	12,12	2,17	A3
GL-4224-1IN+2EX	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ADM	4	0,2735	0,4760	55	6,95	12,09	2,17	A
GL-4224R	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ADM	4	0,2695	0,4740	55	6,85	12,04	2,17	A
GL-4225	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ESC	4	0,2745	0,4740	58	6,97	12,04	2,28	P36
GL-4225+1.5IN	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ESC	4	0,2760	0,4740	58	7,01	12,04	2,28	P36
GL-4225+3EX	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ESC	4	0,2745	0,4770	58	6,97	12,12	2,28	F136
GL-4225-1IN+2EX	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ESC	4	0,2735	0,4760	58	6,95	12,09	2,28	P36
GL-4225R	NISSAN SENTRA SENTRA EX SALOON 1.6L 8 VAL - ESC	4	0,2695	0,4740	58	6,85	12,04	2,28	P36
GL-4226	HYUNDAI ELANTRA G4CN 1.8L 16 VAL, G4CP 2.0L/ ELANTRA I/ SONATA II - ESC	8	0,2590	0,4750	50	6,58	12,07	1,97	P3
GL-4227	HYUNDAI ELANTRA G4CN 1.8L 16 VAL, G4CP 2.0L/ ELANTRA I/ SONATA II - ADM	8	0,2590	0,4750	46	6,58	12,07	1,81	P3
GL-4228	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ESC	8	0,2365	0,4350	46	6,01	11,05	1,81	P16
GL-4228+3EX	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ESC	8	0,2365	0,4380	46	6,01	11,13	1,81	F16
GL-4228-1.5IN	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ESC	8	0,2350	0,4350	46	5,97	11,05	1,81	P136
GL-4228-1IN+2EX	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ESC	8	0,2355	0,4370	46	5,98	11,10	1,81	P16
GL-4228R	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ESC	4	0,2310	0,4350	46	5,87	11,05	1,81	P136
GL-4229	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ADM	8	0,2365	0,4350	45	6,01	11,05	1,77	P13
GL-4229+3EX	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ADM	8	0,2365	0,4380	45	6,01	11,13	1,77	F13
GL-4229-1.5IN	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ADM	8	0,2350	0,4350	45	5,97	11,05	1,77	P13
GL-4229-1IN+2EX	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ADM	8	0,2355	0,4370	45	5,98	11,10	1,77	P13
GL-4229R	MAZDA 323 IV(BG) / ALLEGRO MOT. BP (DOHC) 1.8L 16 VAL GT / ADM	4	0,2310	0,4350	45	5,87	11,05	1,77	P13
GL-4230	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,4020	0,7520	87	10,21	19,10	3,43	A
GL-4231	SKODA AEE-1.6L FELICIA / OCTAVIA SW - ADM-ESC	8	0,2750	0,4350	33	6,99	11,05	1,30	F13
GL-4231+3EX	SKODA AEE-1.6L FELICIA / OCTAVIA SW - ADM-ESC	8	0,2750	0,4380	33	6,99	11,13	1,30	F13
GL-4232	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,2165	0,4355	54	5,50	11,06	2,13	A
GL-4233	DAEWOO MATIZ 12 VAL / ADM-ESC	8	0,2155	0,3970	48	5,47	10,08	1,89	A13
GL-4234	KIA RIO TAXI 12 VAL 1.5L / SPECTRA 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2165	0,3755	42	5,50	9,54	1,65	P3
GL-4234+3EX	KIA RIO TAXI 12 VAL 1.5L / SPECTRA 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2165	0,3785	42	5,50	9,61	1,65	P3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4234+5EX	KIA RIO TAXI 12 VAL 1.5L / SPECTRA 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2165	0,3805	42	5,50	9,66	1,65	P136
GL-4234-11N+2EX	KIA RIO TAXI 12 VAL 1.5L / SPECTRA 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2155	0,3775	42	5,47	9,59	1,65	P3
GL-4235	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2365	0,4350	40	6,01	11,05	1,57	A3
GL-4235+3EX	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2365	0,4380	40	6,01	11,13	1,57	F3
GL-4235+5EX	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2365	0,4400	40	6,01	11,18	1,57	A3
GL-4235-0,5IN	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2360	0,4350	40	5,99	11,05	1,57	A3
GL-4235-0,5IN+1EX	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2360	0,4360	40	5,99	11,07	1,57	A3
GL-4235-1.5IN	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2350	0,4350	40	5,97	11,05	1,57	A3
GL-4235-11N	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2355	0,4350	40	5,98	11,05	1,57	A3
GL-4235R	CHEVROLET AVEO 1.4L, 1.6L / OPTRA 1.4L, 1.6L, 16 VAL // DAEWOO CIELO 2 EJES DE LEVAS, A16DMS -1.6L- 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2310	0,4350	40	5,87	11,05	1,57	A3
GL-4236	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2165	0,3955	47	5,50	10,05	1,85	P3
GL-4236+3EX	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2165	0,3985	47	5,50	10,12	1,85	F3
GL-4236+5EX	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2165	0,4005	47	5,50	10,17	1,85	F13
GL-4236-1.5IN	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2150	0,3955	47	5,46	10,05	1,85	P3
GL-4236-11N	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2155	0,3955	47	5,47	10,05	1,85	P3
GL-4236-11N+2EX	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2155	0,3975	47	5,47	10,10	1,85	P3
GL-4236-11N+3EX	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2155	0,3985	47	5,47	10,12	1,85	F13
GL-4236-11N+5EX	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2155	0,4005	47	5,47	10,17	1,85	F13
GL-4236-2IN	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2145	0,3955	47	5,45	10,05	1,85	P3
GL-4236R	HYUNDAI BRAND ATOS 12 VAL 1.0L, 1.1L // KIA PICANTO 1,0L, 1,2L - 4 CL /16 VAL - ADM-ESC	8	0,2100	0,3955	47	5,33	10,05	1,85	P3
GL-4237	IVECO BUSETA DIESEL MOT. 8140.07 2.5D / MINIBUS DIESEL 8140.61 2.5D / DAILY DIESEL I30.8, I35.8, I40.8 / ADM-ESC	8	0,3160	0,5125	56	8,03	13,02	2,20	F3
GL-4237+10EX	IVECO BUSETA DIESEL MOT. 8140.07 2.5D / MINIBUS DIESEL 8140.61 2.5D / DAILY DIESEL I30.8, I35.8, I40.8 / ADM-ESC	8	0,3160	0,5225	56	8,03	13,27	2,20	F3
GL-4237+3EX	IVECO BUSETA DIESEL MOT. 8140.07 2.5D / MINIBUS DIESEL 8140.61 2.5D / DAILY DIESEL I30.8, I35.8, I40.8 / ADM-ESC	8	0,3160	0,5155	56	8,03	13,09	2,20	F3
GL-4237+5EX	IVECO BUSETA DIESEL MOT. 8140.07 2.5D / MINIBUS DIESEL 8140.61 2.5D / DAILY DIESEL I30.8, I35.8, I40.8 / ADM-ESC	8	0,3160	0,5175	56	8,03	13,14	2,20	F3
GL-4237R	IVECO BUSETA DIESEL MOT. 8140.07 2.5D / MINIBUS DIESEL 8140.61 2.5D / DAILY DIESEL I30.8, I35.8, I40.8 / ADM-ESC PARA RIMAR	8	0,3110	0,5125	56	7,90	13,02	2,20	F3
GL-4238	DAHIATSU FEROZA 16 VAL / ESC	4	0,2595	0,4745	55	6,59	12,05	2,17	A13
GL-4238+5EX	DAHIATSU FEROZA 16 VAL / ESC	4	0,2595	0,4795	55	6,59	12,18	2,17	A13
GL-4239	DAHIATSU FEROZA 16 VAL / ADM	4	0,2595	0,4745	55	6,59	12,05	2,17	P3
GL-4240	ADAPTACION VARIOS FORD // CHEVROLET CHEVETTE 200-250 ADM-ESC	8	0,3130	0,4400	48	7,95	11,18	1,89	A
GL-4241	HONDA SERIE D DE 4CL / 12 VAL / ADM-ESC	8	0,2165	0,4360	48	5,50	11,07	1,89	A17
GL-4242	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ESC	8	0,2360	0,3950	35	5,99	10,03	1,38	F3
GL-4242+3EX	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ESC	8	0,2360	0,3980	35	5,99	10,11	1,38	F3
GL-4242-1.5IN	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ESC	8	0,2345	0,3950	35	5,96	10,03	1,38	F3
GL-4242-11N	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ESC	8	0,2350	0,3950	35	5,97	10,03	1,38	F3
GL-4242-11N+2EX	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ESC	8	0,2350	0,3970	35	5,97	10,08	1,38	F3
GL-4242R	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ESC	8	0,2310	0,3950	35	5,87	10,03	1,38	F3
GL-4243	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ADM	8	0,2360	0,3950	45	5,99	10,03	1,77	F3
GL-4243+3EX	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ADM	8	0,2360	0,3980	45	5,99	10,11	1,77	F3
GL-4243-1.5IN	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ADM	8	0,2345	0,3950	45	5,96	10,03	1,77	F3
GL-4243-11N	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ADM	8	0,2350	0,3950	45	5,97	10,03	1,77	F3
GL-4243-11N+2EX	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ADM	8	0,2350	0,3970	45	5,97	10,08	1,77	F3
GL-4243R	CHEVROLET OPTRA 1.8L 16 VAL / VIVANT 16 VAL // DAEWOO LEGANZA 16 VAL / NUBIRA 16 VAL / REZZO 16 VAL / TACUMA 16 VAL / ADM	8	0,2310	0,3950	45	5,87	10,03	1,77	F3
GL-4244	M W M SERIE 10 DE 24 VAL / ADM-ESC	4	0,4285	0,6693	74	10,88	17,00	2,91	A
GL-4245	KIA CARNIVAL 2,9L 8 VAL DIESEL // HYUNDAI TERRACAN 2,9L DIESEL ADM-ESC	8	0,2755	0,4740	53	7,00	12,04	2,09	F36
GL-4246	TOYOTA 18R, 16R 1.8 / HIACE I / CARINA (TA), / CRECIDA / - ESC	4	0,3160	0,5525	57	8,03	14,03	2,24	E3
GL-4247	TOYOTA 18R, 16R 1.8 / HIACE I / CARINA (TA), / CRECIDA / - ADM	4	0,3140	0,5530	54	7,98	14,05	2,13	E3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4248	NISSAN CD-17 / SENTRA / SUNNY / PULSAR / ADM-ESC	8	0,2755	0,4350	45	7,00	11,05	1,77	A136
GL-4248+7EX	NISSAN CD-17 / SENTRA / SUNNY / PULSAR / ADM-ESC	8	0,2755	0,4425	45	7,00	11,24	1,77	F136
GL-4249	NISSAN TD23-TD27-SD23 (NAVARA/CARAVAN/ATLAS/HOMY) - ADM-ESC	8	0,3150	0,4755	52	8,00	12,08	2,05	F3
GL-4249A	NISSAN TD23-TD27-SD23 (NAVARA/CARAVAN/ATLAS/HOMY) - ADM-ESC	8	0,3150	0,4755	52	8,00	12,08	2,05	A3
GL-4250	NISSAN LD 20-28 / L20 / A / P / S 2.0 L20B 2.0 / L20B E 2.0 / L24 2.4 / L24E 2.4 / L28 2.8 /, CUSTOM / PATROL / LAUREL PICK UP / SILVIA SKYLINE / VIOLET CEDRIC CDX / FAIRLADY GLORIA / LAUREL -ADM-ESC	8	0,3160	0,4736	59	8,03	12,03	2,32	A136
GL-4251	HYUNDAI TATA INDICA DIESEL ESC	4	0,2750	0,5130	44	6,99	13,03	1,73	F13
GL-4252	HYUNDAI TATA INDICA DIESEL ADM	4	0,2750	0,5130	40	6,99	13,03	1,57	F3
GL-4253	MOTO JINCHENG JS125 12 ESC	2	0,2165	0,4355	44	5,50	11,06	1,73	M13
GL-4254	MOTO JINCHENG JS125 12 ADM	2	0,2165	0,4355	45	5,50	11,06	1,77	M13
GL-4255	KIA SEPHIA 2 B5 1.5L 16 VAL - ADM	8	0,2370	0,4350	45	6,02	11,05	1,77	P13
GL-4256	KIA SEPHIA 2 B5 1.5L 16 VAL - ESC	8	0,2370	0,4350	49	6,02	11,05	1,93	P136
GL-4256+5EX	KIA SEPHIA 2 B5 1.5L 16 VAL - ESC	8	0,2370	0,4400	49	6,02	11,18	1,93	P136
GL-4256-11N+2EX	KIA SEPHIA 2 B5 1.5L 16 VAL - ESC	8	0,2360	0,4370	49	5,99	11,10	1,93	P136
GL-4257	KIA SEPHIA 1 - 1.6L - 8 VAL - B6 1.6 i- ADM	8	0,2755	0,4740	50	7,00	12,04	1,97	A13
GL-4258	KIA SEPHIA 1 - 1.6L - 8 VAL - B6 1.6i - ESC	8	0,2755	0,4740	50	7,00	12,04	1,97	A136
GL-4259	CHEVROLET CORSA DIESEL 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2755	0,4550	42	7,00	11,56	1,65	A13
GL-4259+3EX	CHEVROLET CORSA DIESEL 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2755	0,4580	42	7,00	11,63	1,65	A13
GL-4259-1.5IN	CHEVROLET CORSA DIESEL 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2740	0,4550	42	6,96	11,56	1,65	A13
GL-4259-3IN	CHEVROLET CORSA DIESEL (TAXI) ADM-ESC	8	0,2716	0,4550	42	6,90	11,56	1,65	A13
GL-4260	HINO 155 /12 VAL / DIESEL - ADM-ESC	8	0,3545	0,5525	56	9,00	14,03	2,20	F136
GL-4261	ADAPTACION FORD 5000 OTROS ADM-ESC	4	0,3745	0,5020	85	9,51	12,75	3,35	B1
GL-4261-1.5IN	ADAPTACION FORD 5000 OTROS ADM-ESC	4	0,3730	0,5020	85	9,47	12,75	3,35	B1
GL-4262	ADAPTACION VARIOS 3/8 ADM-ESC	8	0,3720	0,4690	67	9,45	11,91	2,64	A
GL-4263	MAZDA VA 4CL MONTA CARGA - ADM-ESC	4	0,3180	0,5925	64	8,08	15,05	2,52	F136
GL-4264	FIAT BRAMA 8CL - ADM-ESC	8	0,2755	0,5135	42	7,00	13,04	1,65	F3
GL-4265	KIA RIO TAXI 16 VAL - ADM-ESC	8	0,2160	0,3755	42	5,49	9,54	1,65	P3
GL-4266	MITSUBISHI LANCER 8 VAL - ADM	4	0,2590	0,4750	50	6,58	12,07	1,97	P3
GL-4266R	MITSUBISHI LANCER 8 VAL - ADM PARA RIMAR	4	0,2540	0,4750	50	6,45	12,07	1,97	P3
GL-4266A	MITSUBISHI LANCER 8 VAL - ESC	4	0,2590	0,4750	43	6,58	12,07	1,69	P3
GL-4266AR	MITSUBISHI LANCER 8 VAL - ESC PARA RIMAR	4	0,2540	0,4750	43	6,45	12,07	1,69	P3
GL-4267	MORRIS MORRIS MINI COOPER 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2805	0,4700	43	7,12	11,94	1,69	A13
GL-4268	DAEWOO LEGANZA 16VAL. ADM-ESC	8	0,2350	0,3945	45	5,97	10,02	1,77	F3
GL-4268+5EX	DAEWOO LEGANZA 16VAL. ADM-ESC	8	0,2350	0,3995	45	5,97	10,15	1,77	F3
GL-4268-11N+2EX	DAEWOO LEGANZA 16VAL. ADM-ESC	8	0,2340	0,3965	45	5,94	10,07	1,77	F3
GL-4269	RENAULT SCENIC 16 VAL 1.6L - ADM-ESC	8	0,2170	0,4355	41	5,51	11,06	1,61	A3
GL-4270	INTERNATIONAL DT466, 408 - 8 VAL - MOD 95 - ADM-ESC	8	0,3170	0,5530	51	8,05	14,05	2,01	A13
GL-4271	MAZDA ASTINA 323 16 VAL - ALLEGRO 323 1.3L ESC	8	0,2355	0,4345	49	5,98	11,04	1,93	P16
GL-4271+3EX	MAZDA ASTINA - ALLEGRO 323 1.3L ESC	8	0,2355	0,4375	49	5,98	11,11	1,93	P16
GL-4271A	MAZDA ASTINA - ALLEGRO 323 1.3L ADM	8	0,2355	0,4345	49	5,98	11,04	1,93	P13
GL-4271A+3EX	MAZDA ASTINA - ALLEGRO 323 1.3L ADM	8	0,2355	0,4375	49	5,98	11,11	1,93	P13
GL-4272	TOYOTA CELICA 8 VAL - ADM	4	0,3150	0,5530	57	8,00	14,05	2,24	F
GL-4273	TOYOTA CELICA 8 VAL - ESC	4	0,3150	0,5535	53	8,00	14,06	2,09	F3
GL-4274	RENAULT BRIO 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2755	0,5140	49	7,00	13,06	1,93	F13
GL-4275	CHEVROLET ALTO 4 CL 16 VAL / WFR WAGON 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2165	0,4160	29	5,50	10,57	1,14	F13
GL-4275+3EX	CHEVROLET ALTO 4 CL 16 VAL / WFR WAGON 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2165	0,4190	29	5,50	10,64	1,14	F13
GL-4275-1.5IN	CHEVROLET ALTO 4 CL 16 VAL / WFR WAGON 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2150	0,4160	29	5,46	10,57	1,14	F13
GL-4275-1IN	CHEVROLET ALTO 4 CL 16 VAL / WFR WAGON 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2155	0,4160	29	5,47	10,57	1,14	F13
GL-4275-11N+2EX	CHEVROLET ALTO 4 CL 16 VAL / WFR WAGON 16 VAL / ADM-ESC	8	0,2155	0,4180	29	5,47	10,62	1,14	F13
GL-4276	CHEVROLET TROOPER 960 DE 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2360	0,4350	46	5,99	11,05	1,81	P3
GL-4277	MAZDA 929 DE 12 VAL - ESC	4	0,2370	0,4350	55	6,02	11,05	2,17	P13
GL-4278	MAZDA 929 DE 12 VAL - ADM	4	0,2370	0,4350	49	6,02	11,05	1,93	P13
GL-4279	KIA PREGIO 8 VAL 3.0L DIESEL //KIA K-300 8 VAL DIESEL - ADM-ESC	8	0,3355	0,5530	49	8,52	14,05	1,93	A3
GL-4279+3EX	KIA PREGIO 8 VAL 3.0L DIESEL //KIA K-300 8 VAL DIESEL - ADM-ESC	8	0,3355	0,5560	49	8,52	14,12	1,93	A3
GL-4279-11N+2EX	KIA PREGIO 8 VAL 3.0L DIESEL //KIA K-300 8 VAL DIESEL - ADM-ESC	8	0,3345	0,5550	49	8,50	14,10	1,93	A3
GL-4279R	KIA PREGIO 8 VAL 3.0L DIESEL //KIA K-300 8 VAL DIESEL - ADM-ESC	8	0,3300	0,5530	49	8,38	14,05	1,93	A3
GL-4280	FORD PINCHER 8 VAL - ADM-ESC	4	0,3420	0,5020	76	8,69	12,75	2,99	B13
GL-4281	MERCEDES OM 352 NUEVO 8 VAL DIESEL - ADM-ESC	4	0,4740	0,7100	67	12,04	18,03	2,64	F3
GL-4282	PEGASO CAMION 8 VAL - ADM-ESC	4	0,3950	0,7105	77	10,03	18,05	3,03	F13
GL-4283	CHEVROLET CAVALIER 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2755	0,5115	58	7,00	12,99	2,28	A
GL-4284	FORD LASER 8 VAL - ADM-ESC	8	0,2755	0,4545	49	7,00	11,54	1,93	P13
GL-4285	ADAPTACION VARIOS - ADM-ESC	4	0,2810	0,5625	64	7,14	14,29	2,52	A
GL-4286	ADAPTACION VARIOS - ADM-ESC	4	0,3125	0,5937	64	7,94	15,08	2,52	A
GL-4287	RENAULT TWINGO 8 VAL 1.3L - ADM-ESC	8	0,2365	0,4360	45	6,01	11,07	1,77	A3
GL-4287-1.5IN	RENAULT TWINGO 8 VAL 1.3L - ADM-ESC	8	0,2350	0,4360	45	5,97	11,07	1,77	A3
GL-4288	ADAPTACION // CUMMINS 160 ESC	4	0,2755	0,4390	52	7,00	11,15	2,05	B1
GL-4289	ADAPTACION // CUMMINS 160 ADM	4	0,2755	0,4390	60	7,00	11,15	2,36	B1
GL-4289A	ADAPTACION // CUMMINS 160 ADM	4	0,2755	0,4390	60	7,00	11,15	2,36	A
GL-4290	CATERPILLAR NUEVO ADM-ESC	4	0,3745	0,6300	85	9,51	16,00	3,35	E168
GL-4291	DAIHATSU SUPER DELTA ADM-ESC	8	0,2755	0,4550	59	7,00	11,56	2,32	P3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4291-1.5IN	DAIHATSU SUPER DELTA ADM-ESC	8	0,2740	0,4550	59	6,96	11,56	2,32	P3
GL-4292	INTERNATIONAL DT-360 ADM-ESC	4	0,3745	0,6265	66	9,51	15,91	2,60	A37
GL-4293	DODGE NEON ADM-ESC	8	0,2350	0,4350	47	5,97	11,05	1,85	A
GL-4293R	DODGE NEON ADM-ESC PARA RIMAR	8	0,2300	0,4350	47	5,84	11,05	1,85	A
GL-4294	FIAT SIENA 8 VAL -ADM-ESC	8	0,2370	0,3950	40	6,02	10,03	1,57	F13
GL-4295	ADAPTACION VARIOS 5X12X45 - ADM-ESC	8	0,1970	0,4725	45	5,00	12,00	1,77	A
GL-4295-2IN	ADAPTACION VARIOS 5X12X45 - ADM-ESC	8	0,1950	0,4725	45	4,95	12,00	1,77	A
GL-4296	CATERPILLAS / KODIAK 3126 / 8 VAL ESCAPE	4	0,3750	0,6302	85	9,53	16,01	3,35	E1367
GL-4296-1IN	CATERPILLAS / KODIAK 3126 / 8 VAL ESCAPE	3	0,3740	0,6302	85	9,50	16,01	3,35	E368
GL-4296A	CATERPILLAS / KODIAK 3126 / 8 VAL - ADMISION	4	0,3175	0,513	81	8,06	13,03	3,19	E8
GL-4297	FORD CORCEL DEL REY 1.3L, 1.6L // RENAULT R-4, R-5, R-9 1.3L 1.6L TAPA AZUL - ADM-ESC	8	0,2755	0,4390	49	7,00	11,15	1,93	F3
GL-4298	FORD CORCEL DEL REY TAPA NEGRA 1.3L, 1.6L - ADM-ESC	8	0,2750	0,4382	42	6,99	11,13	1,65	A3
GL-4299	RENAULT SYMBOL / CLIO ENERGY 1.4L - 8 VALADM-ESC	8	0,3145	0,5140	50	7,99	13,06	1,97	F13
GL-4300	TOYOTA COROLLA / ARAYA / SKY BABY / CAMRY / 16 VAL - 1.6L -ADM-ESC	8	0,2370	0,4350	39	6,02	11,05	1,54	P3
GL-4301	CHEVROLET CORSA 8 VAL 2.0L / MONZA 8 VAL 2.0L // DAEWOO 2000 ADM-ESC	8	0,2770	0,4350	43	7,04	11,05	1,69	A1
GL-4302	RENAULT 19 VIEJO / R-18, 8 VAL / R-9, 8 VAL / TWINGO FASE I, 8 VAL, 1.4L / - ADM-ESC	8	0,2755	0,4380	42	7,00	11,13	1,65	A3
GL-4303	RENAULT R-11 - 8 VAL - ADM-ESC	8	0,3150	0,5170	40	8,00	13,13	1,57	F1
GL-4304	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2145	0,4355	41	5,45	11,06	1,61	A13
GL-4304+1IN	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2155	0,4355	41	5,47	11,06	1,61	A13
GL-4304+2IN	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2165	0,4355	41	5,50	11,06	1,61	A13
GL-4304+3EX	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2145	0,4385	41	5,45	11,14	1,61	A13
GL-4304+3IN	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2175	0,4355	41	5,52	11,06	1,61	A13
GL-4304+5EX	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2145	0,4405	41	5,45	11,19	1,61	A13
GL-4304-1IN+2EX	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2135	0,4375	41	5,42	11,11	1,61	A13
GL-4304A	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2165	0,4355	41	5,50	11,06	1,61	A3
GL-4304A+3EX	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2165	0,4385	41	5,50	11,14	1,61	A3
GL-4304A-1IN	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2155	0,4355	41	5,47	11,06	1,61	A3
GL-4304A-1IN+2EX	RENAULT MEGANE 16 VAL / SYMBOL 16 VAL / CLIO 16 VAL 1.4L 1.6L / CITIUS 1.4, 1.6L -16 VAL / SCENIC 16 VAL / - ADM - ESC	8	0,2155	0,4375	41	5,47	11,11	1,61	A3
GL-4305	MERCEDES AMBULANCIA 3.5L, R602 39, 5 CL DIESEL // SSANGYONG KORANDO 5 CL -10 VAL DIESEL - ADM	8	0,3145	0,5525	39	7,99	14,03	1,54	F13
GL-4306	MERCEDES AMBULANCIA 3.5L, R602 39, 5 CL DIESEL // SSANGYONG KORANDO 5 CL -10 VAL DIESEL - ESC	8	0,3540	0,5525	39	8,99	14,03	1,54	F13
GL-4307	KIA RIO TAXI 1.3L, 8 VAL ADM-ESC	8	0,2560	0,4740	43	6,50	12,04	1,69	P3
GL-4308	MWM SERIE 229 - 4CL 4L / 6CL 6L	4	0,3504	0,5915	58	8,90	15,02	2,28	A13
GL-4309	CATERPILLAR 3406 ADM-ESC	4	0,3740	0,6898	83	9,50	17,52	3,27	A38
GL-4310	CATERPILLAR D8 - D9 DIESEL - ADM-ESC	4	0,4980	0,9385	133	12,65	23,84	5,24	F36
GL-4311	AGRALE DIESEL ADM-ESC	4	0,3540	0,5920	49	8,99	15,04	1,93	F1
GL-4311+0,5IN	AGRALE DIESEL ADM-ESC	4	0,3545	0,5920	49	9,00	15,04	1,93	F1
GL-4311A	AGRALE DIESEL ADM-ESC	4	0,3545	0,5920	49	9,00	15,04	1,93	F1
GL-4312	FOR FIESTA 1.6L, 16 VAL - ADM-ESC	8	0,2370	0,4345	39	6,02	11,04	1,54	A3
GL-4313	CHERY QQ 2 ARBOLES DE LEVA - ADM-ESC	8	0,1970	0,3960	31	5,00	10,06	1,22	P3
GL-4313-1IN	CHERY QQ 2 ARBOLES DE LEVA - ADM-ESC	8	0,1960	0,3960	31	4,98	10,06	1,22	P3
GL-4314	FORD 4.4 - 4.2 - ADM-ESC	4	0,3750	0,5020	83	9,53	12,75	3,27	B1
GL-4314-1IN	FORD 4.4 Y 4.2 ADM-ESC	4	0,3740	0,5020	83	9,50	12,75	3,27	B1
GL-4315	CUMMINS L10 - 300, 12 VAL DIESEL - ADM-ESC	4	0,3815	0,6505	86	9,69	16,52	3,39	F37
GL-4316	CUMMINS M-11 DIESEL - ADM-ESC	4	0,3815	0,6500	86	9,69	16,51	3,39	F37
GL-4316+8EX	CUMMINS M-11 DIESEL - ADM-ESC	4	0,3815	0,6580	86	9,69	16,71	3,39	F37
GL-4316A	CUMMINS M-11 DIESEL - ADM-ESC	4	0,3815	0,6580	86	9,69	16,71	3,39	F3
GL-4317	SSANGYONG KORANDO DIESEL 5CL 10 VAL - ADM	5	0,3145	0,5540	40	7,99	14,07	1,57	F13
GL-4318	SSANGYONG KORANDO DIESEL 5CL 10 VAL - ESC	5	0,3540	0,5540	37	8,99	14,07	1,46	F13
GL-4319	HYUNDAI TUCSON 2LT ADM-ESC	8	0,2350	0,4350	37	5,97	11,05	1,46	F 3
GL-4320	SUBARU VIVIO 660L ADM-ESC	8	0,2160	0,3955	40	5,49	10,05	1,57	P3
GL-4320-1IN+2EX	SUBARU VIVIO 660L ADM-ESC	8	0,2150	0,3975	40	5,46	10,10	1,57	P3
GL-4321	MITSUBISHI NATIVA 24V ADM	4	0,2360	0,4355	46	5,99	11,06	1,81	P3
GL-4321+3EX	MITSUBISHI NATIVA 24V ADM	4	0,2360	0,4385	46	5,99	11,14	1,81	P3
GL-4322	MITSUBISHI NATIVA 24V ESC	4	0,2360	0,4355	51	5,99	11,06	2,01	P13
GL-4322+3EX	MITSUBISHI NATIVA 24V ESC	4	0,2360	0,4385	51	5,99	11,14	2,01	P13
GL-4323	TOYOTA PRADO - CAMRY V-6 2VZ-FE / 4A-GEL / 4A-6F ADM-ESC	8	0,2360	0,4345	41	5,99	11,04	1,61	P13
GL-4324	SUZUKI VITARA VENEZUELA ADM-ESC	8	0,2350	0,4370	35	5,97	11,10	1,38	P36
GL-4324-1IN+2EX	SUZUKI VITARA VENEZUELA ADM-ESC	8	0,2340	0,4390	35	5,94	11,15	1,38	P36
GL-4324-2EX	SUZUKI VITARA VENEZUELA ADM-ESC	8	0,2350	0,4350	35	5,97	11,05	1,38	P36
GL-4324A	CHEVROLET GRAND VITARA 2.0 2.5L 24 VAL ADM-ESC	8	0,2350	0,4350	35	5,97	11,05	1,38	P36

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4324A+1IN	CHEVROLET GRAND VITARA 2.0 2.5L 24 VAL ADM-ESC	8	0,2360	0,4350	35	5,99	11,05	1,38	P36
GL-4325	CHEVROLET GEMINI 1.3L - 1.5L LT ADM	4	0,2760	0,4543	50	7,01	11,54	1,97	P3
GL-4326	CHEVROLET GEMINI 1.3L - 1.5L LT ESC	4	0,2760	0,4543	43	7,01	11,54	1,69	P3
GL-4327	KIA PICANTO ADM-ESC	8	0,2160	0,3960	46	5,49	10,06	1,81	P3
GL-4327+5EX	KIA PICANTO ADM-ESC	8	0,2160	0,4010	46	5,49	10,19	1,81	P3
GL-4327-1IN+2EX	KIA PICANTO ADM-ESC	8	0,2150	0,3980	46	5,46	10,11	1,81	P3
GL-4328	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	4	0,2740	0,4750	72	6,96	12,07	2,83	A3
GL-4329	BRIGGS STRATTON ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2460	0,3475	40	6,25	8,83	1,57	A3
GL-4330	NISSAN 2000 ADM	4	0,3400	0,5020	43	8,64	12,75	1,69	B1
GL-4331	NISSAN 2000 ESCAPE	4	0,3400	0,5020	51	8,64	12,75	2,01	B1
GL-4332	KIA SPORTAGE DIESEL ADM-ESC	8	0,2355	0,4355	37	5,98	11,06	1,46	F3
GL-4332+0,7IN	KIA SPORTAGE DIESEL ADM-ESC	8	0,2362	0,4355	37	6,00	11,06	1,46	F3
GL-4332+3EX	KIA SPORTAGE DIESEL ADM-ESC	8	0,2355	0,4385	37	5,98	11,14	1,46	F3
GL-4332-1.5IN	KIA SPORTAGE DIESEL ADM-ESC	8	0,2340	0,4355	37	5,94	11,06	1,46	F13
GL-4332-1IN+2EX	KIA SPORTAGE DIESEL ADM-ESC	8	0,2345	0,4375	37	5,96	11,11	1,46	F3
GL-4333	NISSAN FRONTIER ZD 30 ADM-ESC	8	0,2750	0,4340	45	6,99	11,02	1,77	P3
GL-4333+3EX	NISSAN FRONTIER ZD 30 ADM-ESC	8	0,2750	0,4370	45	6,99	11,10	1,77	P3
GL-4334	FORD GEO SATURN 1.0L ADM-ESC	8	0,2160	0,4345	39	5,49	11,04	1,54	A3
GL-4335	FORD EXPLORER ADM-ESC	8	0,2755	0,4722	44	7,00	11,99	1,73	A3
GL-4336	TOYOTA TERIOS Y YARIS ADM-ESC	8	0,1970	0,3830	53	5,00	9,73	2,09	P3
GL-4336R	TOYOTA TERIOS Y YARIS ADM-ESC PARA RIMAR	8	0,1920	0,3830	53	4,88	9,73	2,09	P3
GL-4336-1IN+2EX	TOYOTA TERIOS Y YARIS ADM-ESC	8	0,1960	0,3850	53	4,98	9,78	2,09	P3
GL-4336A	TOYOTA YARIS VERSO ADM-ESC	8	0,1970	0,3830	35	5,00	9,73	1,38	P3
GL-4336A+5EX	DAIHATSU TERIOS 1.3L, TOYOTA YARIS 16V ADM-ESC	4	0,1970	0,3880	35	5,00	9,86	1,38	P3
GL-4336A-1IN+2EX	TOYOTA YARIS VERSO ADM-ESC	8	0,1960	0,3850	35	4,98	9,78	1,38	P3
GL-4336A-2IN	DAIHATSU - TOYOTA YARIS ADM-ESC	8	0,1950	0,3830	35	4,95	9,73	1,38	P3
GL-4337	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2365	0,4345	47	6,01	11,04	1,85	A13
GL-4337+5EX	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2365	0,4395	47	6,01	11,16	1,85	A13
GL-4337-1IN	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2355	0,4345	47	5,98	11,04	1,85	A13
GL-4337-1IN+2EX	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2355	0,4365	47	5,98	11,09	1,85	A13
GL-4337A	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2365	0,4345	47	6,01	11,04	1,85	P3
GL-4337A+5EX	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2365	0,4395	47	6,01	11,16	1,85	P3
GL-4337E	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2355	0,4345	47	5,98	11,04	1,85	P3
GL-4337E+5EX	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2355	0,4395	47	5,98	11,16	1,85	P3
GL-4337E-1IN+2EX	CHEVROLET AVEO TAXI ADM-ESC	8	0,2345	0,4365	47	5,96	11,09	1,85	P3
GL-4338	ADAPTACION ADM-ESC	4	0,3110	0,4400	59	7,90	11,18	2,32	A
GL-4339	PERKINS ADM-ESC	8	0,3543	0,5130	51	9,00	13,03	2,01	A3
GL-4340	CUMMINS 211 ADM-ESC	8	0,3900	0,7153	75	9,91	18,17	2,95	F13
GL-4341	RENAULT TWINGO IV FASE II-K4M ADM-ESC	8	0,2165	0,4358	41	5,50	11,07	1,61	F13
GL-4342	NISSAN BLUE BIRD - MURANO ADM-ESC	8	0,2355	0,3945	42	5,98	10,02	1,65	P3
GL-4342-1IN+2EX	NISSAN BLUE BIRD - MURANO ADM-ESC	8	0,2345	0,3965	42	5,96	10,07	1,65	P3
GL-4343	HYUNDAI TUCSON ADM	8	0,2355	0,4345	46	5,98	11,04	1,81	P3
GL-4343+5EX	HYUNDAI TUCSON ADM	8	0,2355	0,4395	46	5,98	11,16	1,81	P3
GL-4343-1IN+2EX	HYUNDAI TUCSON ADM	8	0,2345	0,4365	46	5,96	11,09	1,81	P3
GL-4344	HYUNDAI TUCSON ESC	8	0,2355	0,4345	54	5,98	11,04	2,13	P3
GL-4344+3EX	HYUNDAI TUCSON ESC	8	0,2355	0,4375	54	5,98	11,11	2,13	P3
GL-4344+5EX	HYUNDAI TUCSON ESC	8	0,2355	0,4395	54	5,98	11,16	2,13	P3
GL-4344-1IN+2EX	HYUNDAI TUCSON ESC	8	0,2345	0,4365	54	5,96	11,09	2,13	P3
GL-4345	FORD LASER ADM-ESC	8	0,2360	0,4345	48	5,99	11,04	1,89	P13
GL-4346	CHEVROLET ASTRA ADM-ESC	8	0,1970	0,3950	37	5,00	10,03	1,46	F3
GL-4346+3EX	CHEVROLET ASTRA ADM-ESC	8	0,1970	0,3980	37	5,00	10,11	1,46	F3
GL-4347	SUBARU 16VAL ADM-ESC	8	0,2355	0,4350	52	5,98	11,05	2,05	A3
GL-4348	MAZDA 3 - 6 ADM-ESC	8	0,2165	0,4350	39	5,50	11,05	1,54	A3
GL-4348-1.5IN	MAZDA 3 - 6 ADM-ESC	8	0,2150	0,4350	39	5,46	11,05	1,54	A3
GL-4349	TOYOTA RAV IV ADM-ESC	8	0,2160	0,4070	35	5,49	10,34	1,38	P3
GL-4349+1IN	TOYOTA RAV IV ADM-ESC	8	0,2170	0,4070	35	5,51	10,34	1,38	P3
GL-4349+5EX	TOYOTA RAV IV ADM-ESC	8	0,2160	0,4120	35	5,49	10,46	1,38	P3
GL-4349-1IN+2EX	TOYOTA RAV IV ADM-ESC	8	0,2150	0,4090	35	5,46	10,39	1,38	P3
GL-4350	SUZUKI G16 ESPECIAL ADM-ESC	8	0,2400	0,4370	32	6,10	11,10	1,26	F136
GL-4351	FORD EXPLORER ADM-ESC	8	0,2360	0,4943	46	5,99	12,56	1,81	A3
GL-4352	HYUNDAI SANTA FE ADM-ESC	8	0,2590	0,4750	51	6,58	12,07	2,01	P3
GL-4352-1IN+2EX	HYUNDAI SANTA FE ADM-ESC	8	0,2580	0,4770	51	6,55	12,12	2,01	P3
GL-4353	JEEP CHEROKEE LIMITED 3700L 12 VAL ADM-ESC	4	0,2755	0,4715	43	7,00	11,98	1,69	A3
GL-4354	CHEVROLET EPICA 24 VAL ADM-ESC	8	0,2155	0,4194	43	5,47	10,65	1,69	A3
GL-4354A	CHEVROLET EPICA 24 VAL ADM-ESC	8	0,2170	0,4195	43	5,51	10,66	1,69	A3
GL-4355	DAIHATSU TERIOS ADM-ESC	8	0,1950	0,3830	35	4,95	9,73	1,38	P3
GL-4356	NISSAN FRONTIER YD 25 DIESEL ESC	4	0,2360	0,3945	45	5,99	10,02	1,77	P3
GL-4357	NISSAN FRONTIER YD 25 DIESEL ADM	4	0,2360	0,3945	60	5,99	10,02	2,36	P3
GL-4357+3EX	NISSAN FRONTIER YD 25 DIESEL ADM	4	0,2360	0,3975	60	5,99	10,10	2,36	P3
GL-4358	KIA SORENTO D4CB DIESEL ADM-ESC	8	0,2755	0,4750	43	7,00	12,07	1,69	P3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4359	FORD ECO SPORT ADM-ESC	4	0,2365	0,4940	48	6,01	12,55	1,89	A
GL-4360	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,3125	0,5020	67	7,94	12,75	2,64	B1
GL-4360-2.5IN	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,31	0,502	67	7,87	12,75	2,64	B1
GL-4361	JEEP CHEROKEE ADM-ESC	8	0,274	0,4715	43	6,96	11,98	1,69	A
GL-4361+3EX	JEEP CHEROKEE ADM-ESC	8	0,274	0,4745	43	6,96	12,05	1,69	A
GL-4362	CHEVROLET BERTONE ASTRA OPEL ADM-ESC	16	0,2355	0,3944	36	5,98	10,02	1,42	A3
GL-4363	NISSAN X-TRAIL ADM-ESC	8	0,2365	0,3947	44	6,01	10,03	1,73	P3
GL-4364	VOLKSWAGEN T5 TRANSP. DIESEL 2.0L ADM-ESC	8	0,2760	0,4759	32	7,01	12,09	1,26	F13
GL-4365	JAC DIESEL 2.7 LT-4CL 16V ADM-ESC	8	0,1965	0,4170	35	4,99	10,59	1,38	F13
GL-4366	SKODA ECUADOR ADM-ESC	8	0,2755	0,4750	39	7,00	12,07	1,54	F13
GL-4367	SKODA FELICIA - VOLKSWAGEN GOLF ADM-ESC	8	0,2360	0,4350	36	5,99	11,05	1,42	F13
GL-4368	FORD LOBO 5.4L ADM-ESC	8	0,2755	0,4945	49	7,00	12,56	1,93	A3
GL-4368+3EX	FORD LOBO 5.4L ADM-ESC	8	0,2755	0,4975	49	7,00	12,64	1,93	A3
GL-4369	VOLKSWAGEN CARAFTER / GOLD ADM-ESC	8	0,3130	0,4750	37	7,95	12,07	1,46	G13
GL-4370	ZOTYE NOMADA 4G 1.3L 4G 1.5L ADM	8	0,2165	0,4155	48	5,50	10,55	1,89	F13
GL-4370-1IN+2EX	ZOTYE NOMADA 4G 1.3L 4G 1.5L ADM	8	0,2155	0,4175	48	5,47	10,60	1,89	F13
GL-4371	ZOTYE NOMADA 4G 1.3L 4G 1.5L ESC	8	0,2165	0,4155	55	5,50	10,55	2,17	F136
GL-4371-1IN+2EX	ZOTYE NOMADA 4G 1.3L 4G 1.5L ESC	8	0,2155	0,4175	55	5,47	10,60	2,17	F136
GL-4372	CHEVROLET AVEO FAMILY ADM-ESC	8	0,2360	0,4345	48	5,99	11,04	1,89	A13
GL-4373	JAC TAXI STAR VVT HFC 4GB 1.3L ADM-ESC	8	0,1975	0,4175	35	5,02	10,60	1,38	F136
GL-4374	CHEVROLET SPARK GT - N200 16V ADM-ESC	8	0,1970	0,3955	40	5,00	10,05	1,57	A3
GL-4374+5EX	CHEVROLET SPARK GT - N200 16V ADM-ESC	8	0,1970	0,4005	40	5,00	10,17	1,57	A3
GL-4374-1IN+2EX	CHEVROLET SPARK GT - N200 16V ADM-ESC	8	0,1960	0,3975	40	4,98	10,10	1,57	A3
GL-4375	TOYOTA 2700C.C. 16V ADM-ESC	8	0,2165	0,4065	45	5,50	10,33	1,77	P3
GL-4375+5EX	TOYOTA 2700C.C. 16V ADM-ESC	8	0,2165	0,4115	45	5,50	10,45	1,77	P3
GL-4375-1IN+2EX	TOYOTA 2700C.C. 16V ADM-ESC	8	0,2155	0,4085	45	5,47	10,38	1,77	P3
GL-4376	MITSUBISHI LANCER NUEVO 16V ADM	8	0,2165	0,4165	48	5,50	10,58	1,89	F13
GL-4377	MITSUBISHI LANCER NUEVO 16V ESC	8	0,2165	0,4165	55	5,50	10,58	2,17	F13
GL-4378	CHERY VAN PASS 1300C.C. 16VAL ADM	8	0,2375	0,4350	38	6,03	11,05	1,50	F13
GL-4378-1 INT	CHERY VAN PASS 1300C.C. 16VAL ADM	8	0,2365	0,4350	38	6,01	11,05	1,50	F13
GL-4379	CHERY VAN PASS 1300C.C. 16VAL ESC	8	0,2365	0,4350	38	6,01	11,05	1,50	F3
GL-4379-1INT	CHERY VAN PASS 1300C.C. 16VAL ESC	8	0,2355	0,4350	38	5,98	11,05	1,50	F3
GL-4379+5EX	CHERY VAN PASS 1300C.C. 16VAL ESC	8	0,2365	0,4400	38	6,01	11,18	1,50	F3
GL-4379R	CHERY VAN PASS 1300C.C. 16VAL ESC PARA RIMAR	8	0,2310	0,4350	38	5,87	11,05	1,50	F3
GL-4380	FIAT STRADA 1300C.C. 8VAL ADM-ESC	8	0,1975	0,3945	44	5,02	10,02	1,73	F13
GL-4381	TOYOTA VIGO HILUX 2.7 - FORTUNER 2.5 LTS /3.0LTS DIESEL ADM-ESC	8	0,2160	0,4070	43,5	5,49	10,34	1,71	A13
GL-4382	HINO/TOYOTA 4.6L 16 V	8	0,2755	0,5130	60	7,00	13,03	2,36	F136
GL-4383	RENAULT MASTER 2,3L-2,5L DIESEL 16V ADM/ESC	8	0,2365	0,4343	50	6,01	11,03	1,97	F13
GL-4383-1IN	RENAULT MASTER 2,3L-2,5L ADM-ESC	8	0,2355	0,4343	50	5,98	11,03	1,97	F13
GL-4384	MOTOCARRO AUTECO 150-180 CC. ADM-ESC	2	0,2180	0,4165	33	5,54	10,58	1,30	F13
GL-4384+1EX	MOTOCARRO AUTECO 150-180 CC. ADM-ESC	2	0,2180	0,4175	33	5,54	10,60	1,30	F13
GL-4384+10EX	MOTOCARRO AUTECO 150-180 CC. ADM-ESC	2	0,2180	0,4265	33	5,54	10,83	1,30	F13
GL-4384-1IN	MOTOCARRO AUTECO 150-180 CC. ADM-ESC	2	0,2170	0,4165	33	5,51	10,58	1,30	F13
GL-4385	VOLKSWAGEN 1600CC ADM-ESC	8	0,2340	0,4354	39	5,94	11,06	1,54	F13
GL-4386	KIA SORENTO DIESEL UAOC 16V ADM	8	0,2340	0,4350	47	5,94	11,05	1,85	F3
GL-4387	KIA SORENTO DIESEL UAOC 16V ESC	8	0,2350	0,4350	47	5,97	11,05	1,85	F36
GL-4388	SHENG DONG 750 KW BIOGAS ADM-ESC	OTRA	0,5525	0,7892	96	14,03	20,05	3,78	G136
GL-4389	VOLKSWAGEN AMAROK DIESEL 2.0 ADM-ESC	8	0,2370	0,3955	36	6,02	10,05	1,42	F13
GL-4390	HYUNDAI TUCSON Ix35 ADM	8	0,2355	0,4348	44	5,98	11,04	1,73	A3
GL-4391	HYUNDAI TUCSON Ix35 ESC	8	0,2340	0,4348	44	5,94	11,04	1,73	A3
GL-4392	HYUNDAI ACCENT i25 ADM-ESC	8	0,2165	0,3960	41	5,50	10,06	1,61	P3
GL-4393	KIA SPORTAGE REV DIESEL 16V ADM-ESC	8	0,2345	0,4350	46	5,96	11,05	1,81	F36
GL-4394	ESTACIONARIO HONDA 3 Y 4 HP ADM-ESC	8	0,2165	0,3767	29	5,50	9,57	1,14	P3
GL-4395	SUZUKI 1,4L ADM-ESC	8	0,1970	0,4160	36	5,00	10,57	1,42	P3
GL-4396	ADAPTACION ADM/ESC	4	0,3435	0,5020	67	8,72	12,75	2,64	F13
GL-4397	ADAPTACION ADM/ESC	4	0,3730	0,5020	67	9,47	12,75	2,64	F13
GL-4398	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,1970	0,3975	45	5,00	10,10	1,77	A
GL-4399	CHANA BENNI DFM 1,3L ADM-ESC	8	0,2170	0,4355	32	5,51	11,06	1,26	F13
GL-4400	NISSAN VERSA- HRYS-MARCH 1,6 LTS- 16V- ADM-ESC	8	0,1980	0,3555	42	5,03	9,03	1,65	P
GL-4401	CHEVROLET CAPTIVA 16 V ADM-ESC	8	0,2360	0,3950	36	5,99	10,03	1,42	A3
GL-4402	HYUNDAI DIESEL 24V KIA CERATO 16V ADM-ESC	8	0,2170	0,4355	44	5,51	11,06	1,73	A3
GL-4402+3EX	HYUNDAI DIESEL 24V KIA CERATO 16V ADM-ESC	8	0,2170	0,4385	44	5,51	11,14	1,73	A3
GL-4402-1IN+2EX	HYUNDAI DIESEL 24V KIA CERATO 16V ADM-ESC	8	0,2160	0,4375	44	5,49	11,11	1,73	A3
GL-4403	FORD RANGER 16 V ADM-ESC	8	0,3170	0,5020	55	8,05	12,75	2,17	F3
GL-4403-1IN+2EX	FORD RANGER 16 V ADM-ESC	8	0,3160	0,5040	55	8,03	12,80	2,17	F3
GL-4404	CHERY VANN PASS ADM-ESC	8	0,2355	0,4355	41	5,98	11,06	1,61	F13
GL-4404+3EX	CHERY VANN PASS ADM-ESC	8	0,2355	0,4385	41	5,98	11,14	1,61	F13
GL-4404R	CHERY VANN PASS ADM-ESC	8	0,2300	0,4355	41	5,84	11,06	1,61	F13
GL-4405	MERCEDES BENZ 515 OM651 ADM-ESC	8	0,2365	0,4348	41	6,01	11,04	1,61	F13
GL-4406	CHEVROLET SONIC ADM-ESC	8	0,1960	0,3950	37	4,98	10,03	1,46	F3
GL-4407	SUZUKI ALTO- CELERIO ADM-ESC	8	0,2160	0,4160	34	5,49	10,57	1,34	F13

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4408	CUMMINS 160 ADM-ESC	8	0,2775	0,4390	49,5	7,05	11,15	1,95	B1
GL-4408+1IN	CUMMINS 160 ADM-ESC	8	0,2785	0,4390	49,5	7,07	11,15	1,95	B1
GL-4409	CHEVROLET TRACKER 1,8L 16 V ADM-ESC	8	0,1970	0,4030	37	5,00	10,24	1,46	F13
GL-4410	ISL DIESEL 16 V ADM-ESC	8	0,2370	0,4390	43	6,02	11,15	1,69	A3
GL-4411	NISSAN TIIDA 1,8L 16V ADM-ESC	8	0,2165	0,3752	44,5	5,50	9,53	1,75	P3
GL-4412	HYUNDAI SANTA FE ADM-ESC	8	0,2160	0,4355	44	5,49	11,06	1,73	A3
GL-4412-1IN+2EX	HYUNDAI SANTA FE ADM-ESC	8	0,2150	0,4375	44	5,46	11,11	1,73	A3
GL-4413	NISSAN X-TRAIL ADM-ESC	8	0,2340	0,3950	54	5,94	10,03	2,13	P3
GL-4413-1IN-2EX	NISSAN X-TRAIL ADM-ESC	8	0,2330	0,3970	54	5,92	10,08	2,13	P3
GL-4414	CINASCAR CHINO ADM-ESC	8	0,2350	0,4355	38	5,97	11,06	1,50	F13
GL-4414-1IN+2EX	CINASCAR CHINO ADM-ESC	8	0,2340	0,4375	38	5,94	11,11	1,50	F13
GL-4415	KIA PICANTO ADM-ESC	8	0,2170	0,3965	41	5,51	10,07	1,61	P3
GL-4415+3EX	KIA PICANTO ADM-ESC	8	0,2170	0,3995	41	5,51	10,15	1,61	P3
GL-4416	NISSAN SR MURANO 2,5L/3,5L ADMISION	4	0,2370	0,3945	42	6,02	10,02	1,65	P3
GL-4416A	NISSAN SR MURANO 2,5L/3,5L ESCAPE	4	0,2362	0,3945	42	6,00	10,02	1,65	P3
GL-4417	MORRIS MINI COOPER PEUGEOT RCZ 3008 MOD + 2009ADM-ESC	8	0,1965	0,3555	44	4,99	9,03	1,73	A
GL-4417+1EX	MORRIS MINI COOPER PEUGEOT RCZ 3008 MOD + 2009ADM-ESC	8	0,1965	0,3565	44	4,99	9,06	1,73	A
GL-4418	SSANG YONG ACTYON DIESEL ADM-ESC	8	0,2370	0,4346	39	6,02	11,04	1,54	F3
GL-4419	NISSAN TIIDA 1,6L ADM-ESC	8	0,1960	0,3555	42	4,98	9,03	1,65	P36
GL-4419+5EX	NISSAN TIIDA 1,6L ADM-ESC	8	0,1960	0,3655	42	4,98	9,16	1,65	P36
GL-4420	SUZUKI SWIFT -GRAN VITARA SZ 2,4 L ADMISION	4	0,2160	0,4160	40	5,49	10,57	1,57	F136
GL-4421	SUZUKI GRAN VITARA SZ 2,4 L ESCAPE	4	0,2155	0,4160	40	5,47	10,57	1,57	F136
GL-4422	NISSAN FRONTIER KA24 DE 16 V ADMISION	4	0,2760	0,4345	40	7,01	11,04	1,57	P3
GL-4422-2IN	NISSAN FRONTIER KA24 DE 16 V ADMISION	4	0,2740	0,4345	40	6,96	11,04	1,57	P3
GL-4423	NISSAN FRONTIER KA24 DE 16 V ESCAPE	4	0,2760	0,4345	39,5	7,01	11,04	1,56	P36
GL-4423-2IN	NISSAN FRONTIER KA24 DE 16 V ESCAPE	4	0,2740	0,4345	39,5	6,96	11,04	1,56	P36
GL-4424	ADAPTACION ADMISION	4	0,3155	0,5020	62	8,01	12,75	2,44	B13
GL-4425	ADAPTACION ESCAPE	4	0,3155	0,5020	53	8,01	12,75	2,09	B13
GL-4426	NISSAN H20 / 8 V ADM-ESC	8	0,3385	0,5045	52	8,60	12,81	2,05	B13
GL-4427	CATERPILLAR T4.4 ADM-ESC	8	0,2355	0,4740	48,5	5,98	12,04	1,91	A37
GL-4428	CHEVROLET NPR MOTOR ISUZU 4HK1	8	0,3170	0,5532	57	8,05	14,05	2,24	F138
GL-4429	MERCEDES BENZ SPRINTER 16V VAN DE PASAJEROS A GAS ADM-ESC	8	0,2755	0,4940	37,5	7,00	12,55	1,48	F13
GL-4430	PERKINS 700 ADM-ESC	8	0,2755	0,4740	45,5	7,00	12,04	1,79	A13
GL-4431	ADAPTACION 5X15X65	8	0,1970	0,5905	65	5,00	15,00	2,56	A
GL-4432	ESCADADORA KUBOTA ADM-ESC	8	0,2360	0,4150	37	5,99	10,54	1,46	P36
GL-4433	CUMMINS ISF 3,8 L ADMISION	8	0,2770	0,5018	49,5	7,04	12,75	1,949	C17
GL-4434	CUMMINS ASF 3,8 L ESCAPE	8	0,2770	0,5018	51,5	7,04	12,75	2,028	C17
GL-4435	SUZUKI II ADM-ESC	16	0,2130	0,4365	32	5,41	11,09	1,260	F13
GL-4436R	TOYOTA DINA ADM-ESC	16	0,3510	0,5540	64,5	8,92	14,07	2,539	A3
GL-4437	CATERPILLAR 3066 / S6K / ELECTRONICO / ADM-ESC		0,2600	0,4740	60	6,60	12,04	2,362	P3
GL-4438	DODGE RAM LARAMI HEMI V-8 / 5,7 L / 16 VAL / ADM-ESC	16	0,3145	0,5250	55,5	7,99	13,34	2,185	F13
GL-4439	FORD FESTIVA ECUADOR ADM-ESC	16	0,2325	0,4683	36	5,91	11,89	1,417	A13
GL-4440R	NISSAN H-20 ADAPTACION ADM-ESC	16	0,3380	0,5030	62	8,59	12,78	2,441	C13
GL-4441	MACKRENAULT TRACTOMULA 24 VAL ESCAPE	12	0,3160	0,5525	80	8,03	14,03	3,150	F136
GL-4442	MACKRENAULT TRACTOMULA 24 VAL ADMISION	12	0,3160	0,5525	80	8,03	14,03	3,150	A3
GL-4443	PERKINS ESCAPE		0,3540	0,5530	51,5	8,99	14,05	2,028	A1367
GL-4444	PERKINS ADMISION		0,3540	0,5135	51,5	8,99	13,04	2,028	A136
GL-4445	MAZDA CX7 TURBO 16 VALVULAS ADM/ESC	8	0,2370	0,4348	39	6,02	11,04	1,535	A136
GL-4446	ADAPTACION VARIOS	8	0,2360	0,4725	50	5,99	12,00	1,969	P3
GL-4447	FOTON MODELO NUEVO A GASOLINA 16 VALVULAS ADM-ESC	8	0,1970	0,4160	39	5,00	10,57	1,535	F136
GL-4448	CUMMINS ISB A GASOLINA 24 VALVULAS ADM-ESC	8	0,2775	0,5015	51,5	7,05	12,74	2,028	B16
GL-4449	CHEVROLET NPR 4,5 LTS. 16 VAL ADM.ESC	8	0,3540	0,5526	53	8,99	14,04	2,087	A3
GL-4450	HONDA CIVIC DA16 16 VAL. ADMISION	8	0,2610	0,4767	53	6,63	12,11	2,087	A13
GL-4451	HONDA CIVIC DA16 16 VAL. ESCAPE	8	0,2600	0,4765	45	6,60	12,10	1,772	A13
GL-4452	SUZUKI GRAND VITARA 650 C.C. 8 VALV Y UNO CHINO SIN DATOS ADM-ESC	8	0,2165	0,4160	40	5,50	10,57	1,575	F13
GL-4453	CHEVROLET NQR / FRR / NPR REWAR 16 VAL. ADM-ESC MODELO 2012>>>>	8	0,3150	0,5560	57	8,00	14,12	2,244	F13
GL-4454	RETROEXCAVADORA DOOSAN ADM-ESAC 6 CL.	8	0,4145	0,6710	75	10,53	17,04	2,953	F3
GL-4455	RENAULT KWIND 1L 3 CL 12 VAL ADM-ESC	8	0,1965	0,3555	34	4,99	9,03	1,339	P3
GL-4456	ADAPTACION VARIOS 16 VAL ADM-ESC	8	0,2153	0,4724	54	5,47	12,00	2,126	A
GL-4457	CATERPILLAR 4,4 / 6,6 LTS. 16 VAL ADM-ESC	8	0,2355	0,3954	46,5	5,98	10,04	1,831	G13
GL-4458	ADAPTACION 5X12X60	8	0,1970	0,4725	60	5,00	12,00	2,362	A
GL-4459	ADAPTACION 6X14X60	8	0,2390	0,5520	60	6,07	14,02	2,362	A
GL-4460	KIA SPORTAGE HIBRIDO 2,0 LTS 16 VALV ADM-ESC	8	0,2165	0,4355	33	5,50	11,06	1,299	F
GL-4461	ADAPTACION VARIOS 5,47X10,05X46	8	0,2154	0,3958	46	5,47	10,05	1,811	A3
GL-4462	DODGE JOURNEY 2.4 LTS	8	0,2170	0,4346	44	5,51	11,04	1,732	A3
GL-4463	CARRO CHINO	4	0,3140	0,5138	50	7,98	13,05	1,969	A3
GL-4464	CHEVROLET ISUZU LV150-24 VALV/ADM-ESC	8	0,3935	0,6310	80	9,99	16,03	3,150	F138
GL-4465	BYD/GREAT WALL FLORID 1,5 LTS-ADM/ESC-16 VALV	8	0,1970	0,3960	35	5,00	10,06	1,378	F13
GL-4466	TOYOTA TURBO DYNA N04C-HINO 300 4LTS-16VALV-ADM-ESC	8	0,2751	0,5118	61	6,99	13,00	2,402	F139
GL-4467	CUMMINS 6CT 8LTS-12 VALV-ADM/ESC	4	0,3760	0,6297	72	9,55	15,99	2,835	A13
GL-4468	CUMMINS FOTON DIESEL MODELO NUEVO/ 16 VALV/ ADM/ ESC	8	0,2785	0,3940	51	7,07	10,01	2,008	C
GL-4469	FORD SUPER DUTY 6,7 LTS ADM-ESC 24 VALV	8	0,3140	0,5145	56	7,98	13,07	2,205	A3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-4470	CUMMINS 4BT-6BT 3,9LTS 16-24 VALV ADM	8	0,3140	0,4382	64	7,98	11,13	2,520	B13
GL-4471	CUMMINS 4BT-6BT 3,9LTS 16-24 VALV ESC	8	0,3140	0,4382	52	7,98	11,13	2,047	B13
GL-4472	VOLVO XC90 T6 ADM-ESC 24 VALV	8	0,2360	0,4723	45	5,99	12,00	1,772	F3
GL-4473	IVECO STRALIS CURSOR 13 ADM-ESC 24 VALV	8	0,3944	0,6305	97	10,02	16,01	3,819	F136
GL-4474	MACK VOLVO MP8 ADM-ESC 24 VALV	8	0,3155	0,5905	83	8,01	15,00	3,268	F13
GL-4475	RENAULT DUSTER 1,3 LTS MOD 2022 16 VALV ADM-ESC	8	0,1970	0,3755	38	5,00	9,54	1,496	F13
GL-4476	CUMMINS ISF 2,8 LTS 16 VALV ADM-ESC	8	0,2380	0,4402	43	6,05	11,18	1,693	B13
GL-4477	ADAPTACION CAMION CHINO DIESEL VG 4100 3,7LTS ADM/ESC	8	0,3540	0,6715	59	8,99	17,06	2,323	F3
GL-4478	MERCEDES BENZ O-500 ADM-ESC 24 VALV	4	0,3540	0,5925	61	8,99	15,05	2,402	F3
GL-4479	DODGE 318 ADM-ESC 16 VALV	8	0,3900	0,5020	62	9,91	12,75	2,441	A1
GL-5003E	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,3125	0,4400	48	7,94	11,18	1,89	A
GL-5005	TOYOTA COROLLA ESC	4	0,2755	0,4545	51	7,00	11,54	2,01	P3
GL-5007	FORD EXPLORER ADM	4	0,2755	0,4945	56	7,00	12,56	2,20	A3
GL-5007+3EX	FORD EXPLORER ADM	4	0,2755	0,4975	56	7,00	12,64	2,20	A3
GL-5007+5EX	FORD EXPLORER ADM	4	0,2755	0,4995	56	7,00	12,69	2,20	A3
GL-5007-3IN	FORD EXPLORER ADM	4	0,2716	0,4945	56	6,90	12,56	2,20	A3
GL-5008	FORD EXPLORER ESC	4	0,2755	0,4945	54	7,00	12,56	2,13	A
GL-5008+3EX	FORD EXPLORER ESC	4	0,2755	0,4975	54	7,00	12,64	2,13	A
GL-5008+5EX	FORD EXPLORER ESC	4	0,2755	0,4995	54	7,00	12,69	2,13	A
GL-5008-3IN	FORD EXPLORER ESC	4	0,2716	0,4945	54	6,90	12,56	2,13	A
GL-5011	CHEVROLET CAVALER ADM-ESC	8	0,2355	0,4353	45	5,98	11,06	1,77	A3
GL-8001	TOYOTA 1.2L ADM-ESC	8	0,3140	0,5150	50	7,98	13,08	1,97	P13
GL-8002	TOYOTA 22R ADM-ESC	8	0,3140	0,5150	57	7,98	13,08	2,24	P13
GL-8003	MITSUBISHI 4-G-12 ESC	4	0,2570	0,4750	50	6,53	12,07	1,97	A13
GL-8004	MITSUBISHI 4-G-12 ADM	4	0,2570	0,4750	45	6,53	12,07	1,77	A13
GL-8005	FIAT LANCIA ADM-ESC	8	0,3130	0,5940	46	7,95	15,09	1,81	F3
GL-8006	MITSUBISHI ADM-ESC	4	0,3130	0,5150	74	7,95	13,08	2,91	A13
GL-8007	TOYOTA 5R ADM-ESC	8	0,3350	0,5520	53	8,51	14,02	2,09	A
GL-8007+5EX	TOYOTA 5R ADM-ESC	8	0,3350	0,5570	53	8,51	14,15	2,09	A
GL-8007-0.5IN	TOYOTA 5R ADM-ESC	8	0,3345	0,5520	53	8,50	14,02	2,09	A
GL-8007-1IN+2EX	TOYOTA 5R ADM-ESC	8	0,3340	0,5540	53	8,48	14,07	2,09	A
GL-8008	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,1875	0,3750	45	4,76	9,53	1,77	P3
GL-8009	CATERPILLAR 12.66*25 ADM-ESC	OTRA	0,4985	0,9842	133	12,66	25,00	5,24	F
GL-8010	CATERPILLAR 9.40*17.90 ADM-ESC	4	0,3700	0,7047	80	9,40	17,90	3,15	A
GL-8011	ADAPTACION VARIOS JAPONESES	8	0,2755	0,5540	65	7,00	14,07	2,56	A
GL-8012	DATSUN 1.5L ADM	4	0,3385	0,5650	48	8,60	14,35	1,89	A3
GL-8012A	DATSUN 1.5L ADM	4	0,3425	0,5650	48	8,70	14,35	1,89	A3
GL-8013	DATSUN 1.5L ESC	4	0,3385	0,5650	52	8,60	14,35	2,05	A3
GL-8013A	DATSUN 1.5L ESC	4	0,3425	0,5650	52	8,70	14,35	2,05	A3
GL-8014	DATSUN 1.2L ADM-ESC	8	0,3110	0,4748	54	7,90	12,06	2,13	A3
GL-8014A	DATSUN 1.2L ADM-ESC	8	0,3138	0,4748	54	7,97	12,06	2,13	A3
GL-8015	DATSUN 1.6L ADM-ESC	8	0,3110	0,4756	58	7,90	12,08	2,28	A13
GL-8016	DETROIT V53 ADM-ESC	8	0,2480	0,5007	64	6,30	12,72	2,52	F3
GL-8017	DETROIT SERIE 71 ESC	4	0,3118	0,5007	64	7,92	12,72	2,52	F3
GL-8018	FIAT 132 ADM-ESC	8	0,3110	0,5937	48	7,90	15,08	1,89	F3
GL-8019	HINO EH-700 ADM	4	0,3504	0,6318	69	8,90	16,05	2,72	F13
GL-8021	HONDA ACCORD ADM	4	0,2716	0,4756	50	6,90	12,08	1,97	A13
GL-8022	HONDA ACCORD ESC	4	0,2716	0,4756	55	6,90	12,08	2,17	A13
GL-8023	HONDA CIVIC ADM	4	0,2559	0,4748	50	6,50	12,06	1,97	P3
GL-8023A	HONDA CIVIC ADM	4	0,2603	0,4748	50	6,61	12,06	1,97	P3
GL-8023A-1,5IN	HONDA CIVIC ADM	4	0,2588	0,4748	50	6,57	12,06	1,97	P3
GL-8024	HONDA DA-16 ADM	4	0,2126	0,4362	47	5,40	11,08	1,85	A13
GL-8024A	HONDA DA-16 ADM	4	0,2170	0,4362	47	5,51	11,08	1,85	A13
GL-8024A+3EX	HONDA DA-16 ADM	4	0,2170	0,4392	47	5,51	11,16	1,85	A13
GL-8024A-1.5IN	HONDA DA-16 ADM	4	0,2155	0,4362	47	5,47	11,08	1,85	A13
GL-8024A-1.5IN+3EX	HONDA DA-16 ADM	4	0,2155	0,4392	47	5,47	11,16	1,85	A13
GL-8025	HONDA DA-16 ESC	4	0,2126	0,4362	54	5,40	11,08	2,13	A13
GL-8025A	HONDA DA-16 ESC	4	0,2170	0,4362	54	5,51	11,08	2,13	A13
GL-8025A+3EX	HONDA DA-16 ESC	4	0,2170	0,4392	54	5,51	11,16	2,13	A13
GL-8025A-1.5IN	HONDA DA-16 ESC	4	0,2155	0,4362	54	5,47	11,08	2,13	A13
GL-8025A-1.5IN+3EX	HONDA DA-16 ESC	4	0,2155	0,4392	54	5,47	11,16	2,13	A13
GL-8027	HYUNDAI EXCEL ADM	4	0,2560	0,4764	44	6,50	12,10	1,73	P3
GL-8028	HYUNDAI EXCEL ESC	4	0,2560	0,4764	49	6,50	12,10	1,93	P3
GL-8029	HYUNDAI PONY ADM-ESC	8	0,3110	0,5150	48	7,90	13,08	1,89	P3
GL-8030	ISUZU FORDWARD ADM-ESC	8	0,3523	0,5531	60	8,95	14,05	2,36	A1
GL-8031	LADA NIVA ADM-ESC	8	0,3110	0,5540	48	7,90	14,07	1,89	F3
GL-8032	LADA SAMARA ADM-ESC	8	0,3110	0,5540	42	7,90	14,07	1,65	F3
GL-8033	TOYOTA 3L ADM-ESC	8	0,3110	0,5157	40	7,90	13,10	1,57	P3
GL-8033A	TOYOTA 3L ADM-ESC	8	0,3160	0,5157	40	8,03	13,10	1,57	P3
GL-8034	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2559	0,5236	60	6,50	13,30	2,36	A
GL-8035	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,3110	0,5630	60	7,90	14,30	2,36	A
GL-8036	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2716	0,5236	60	6,90	13,30	2,36	A

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-8037	CHEVY LUV ADM	4	0,3110	0,4756	45	7,90	12,08	1,77	A13
GL-8038	CHEVY LUV ESC	4	0,3110	0,4756	55	7,90	12,08	2,17	A13
GL-8039	MAZDA 1.3L ADM-ESC	4	0,3110	0,5610	52	7,90	14,25	2,05	F13
GL-8040	MAZDA 2700 ADM-ESC	8	0,3110	0,5027	55	7,90	12,77	2,17	A3
GL-8041	MITSUBISHI CANTER ADM-ESC	4	0,3504	0,5933	70	8,90	15,07	2,76	A3
GL-8041A	MITSUBISHI CANTER ADM-ESC	4	0,3550	0,5933	70	9,02	15,07	2,76	A3
GL-8042	MITSUBISHI MONTERO ADM-ESC	4	0,3110	0,5150	74	7,90	13,08	2,91	P3
GL-8042A	MITSUBISHI MONTERO ADM-ESC	4	0,3150	0,5150	74	8,00	13,08	2,91	P3
GL-8043	NISSAN E16 ADM-ESC	8	0,2716	0,4736	59	6,90	12,03	2,32	P3
GL-8043A	NISSAN E16 ADM-ESC	8	0,2760	0,4736	59	7,01	12,03	2,32	P3
GL-8044	NISSAN GA16 ADM-ESC	8	0,2047	0,3764	40	5,20	9,56	1,57	P3
GL-8044A	NISSAN GA16 ADM-ESC	8	0,2157	0,3764	40	5,48	9,56	1,57	P3
GL-8044A+5EX	NISSAN GA16 ADM-ESC	8	0,2157	0,3814	40	5,48	9,69	1,57	F13
GL-8044A-1IN+2EX	NISSAN GA16 ADM-ESC	8	0,2147	0,3784	40	5,45	9,61	1,57	P3
GL-8045	NISSAN Z24 ADM-ESC	8	0,3110	0,4740	68	7,90	12,04	2,68	A13
GL-8045A	NISSAN Z24 ADM-ESC	8	0,3138	0,4740	68	7,97	12,04	2,68	A13
GL-8046	RANGE ROVER ADM-ESC	4	0,3410	0,5941	66	8,66	15,09	2,60	A3
GL-8051	SUZUKI G16R ADM-ESC	8	0,2126	0,4362	32	5,40	11,08	1,26	F13
GL-8052	TOYOTA 22R ADM-ESC	8	0,3110	0,5150	58	7,90	13,08	2,28	P3
GL-8053	TOYOTA 3H-B-J ADM-ESC	8	0,3523	0,5535	60	8,95	14,06	2,36	A3
GL-8056	TOYOTA 12R ADM-ESC	8	0,3110	0,5531	50	7,90	14,05	1,97	A3
GL-8057	TOYOTA 2E ADM-ESC	8	0,2323	0,4358	40	5,90	11,07	1,57	P3
GL-8058	TOYOTA 2L ADM-ESC	8	0,3346	0,5540	59	8,50	14,07	2,32	P3
GL-8059	TOYOTA TERCEL ADM	4	0,2716	0,4550	45	6,90	11,56	1,77	P3
GL-8060	TOYOTA TERCEL ESC	4	0,2716	0,4550	50	6,90	11,56	1,97	P3
GL-8061	VOLVO F85 ADM-ESC	4	0,4291	0,6315	65	10,90	16,04	2,56	A3
GL-8062	ADAPTACION ADM-ESC	4	0,2755	0,6300	80	7,00	16,00	3,15	A
GL-8063	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,3386	0,4744	67	8,60	12,05	2,64	A
GL-8064	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,3125	0,5645	70	7,94	14,34	2,76	A
GL-8065	CHEVETTE SAN REMO ADM-ESC	8	0,3125	0,4330	55	7,94	11,00	2,17	A
GL-8065A	CHEVETTE SAN REMO ADM-ESC	8	0,3125	0,4410	55	7,94	11,20	2,17	A
GL-8065-A1	CHEVETTE SAN REMO ADM-ESC	8	0,3125	0,4400	65	7,94	11,18	2,56	A
GL-8066	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3170	0,5535	51	8,05	14,06	2,01	F136
GL-8066+10EX	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3170	0,5635	51	8,05	14,31	2,01	F136
GL-8066+15EX	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3170	0,5685	51	8,05	14,44	2,01	F136
GL-8066+3EX	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3170	0,5565	51	8,05	14,14	2,01	F136
GL-8066+5EX	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3170	0,5585	51	8,05	14,19	2,01	F136
GL-8066-1IN+2EX	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3160	0,5555	51	8,03	14,11	2,01	F136
GL-8066A	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3188	0,5535	51	8,10	14,06	2,01	F136
GL-8066A+5EX	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3188	0,5585	51	8,10	14,19	2,01	F136
GL-8066S+1IN	MAZDA 1.3L-1.6L ADM-ESC	8	0,3180	0,5535	51	8,08	14,06	2,01	F1367
GL-8067	TOYOTA 4Y ADM-ESC	8	0,3100	0,5150	50	7,87	13,08	1,97	P13
GL-8067+5EX	TOYOTA 4Y ADM-ESC	8	0,3100	0,5200	50	7,87	13,21	1,97	F13
GL-8067A	TOYOTA 4Y ADM-ESC	8	0,3150	0,5150	50	8,00	13,08	1,97	P13
GL-8067A+5EX	TOYOTA 4Y ADM-ESC	8	0,3150	0,5200	50	8,00	13,21	1,97	F13
GL-8067A-1IN+2EX	TOYOTA 4Y ADM-ESC	8	0,3140	0,5170	50	7,98	13,13	1,97	P13
GL-8068	TOYOTA MOTOR B ADM-ESC	8	0,3464	0,5530	60	8,80	14,05	2,36	A
GL-8069	ISUZU C240 ADM-ESC	8	0,3070	0,5530	51	7,80	14,05	2,01	F3
GL-8070	NISSAN J-15 ADM	4	0,3440	0,5650	48	8,74	14,35	1,89	A
GL-8071	NISSAN J-15 ESC	4	0,3440	0,5650	56	8,74	14,35	2,20	A
GL-8073	NISSAN A12 ADM-ESC	8	0,3110	0,4823	54	7,90	12,25	2,13	F36
GL-8077	MERCEDES BENZ OM 352 ADM	4	0,3540	0,5925	78	8,99	15,05	3,07	F3
GL-8080	MAZDA E3000 ADM-ESC	8	0,3150	0,5020	54	8,00	12,75	2,13	A
GL-8081	TOYOTA TERCEL ADM-ESC	8	0,2740	0,4550	49	6,96	11,56	1,93	P13
GL-8082	ISUZU PUP ADM	4	0,3120	0,5520	50	7,92	14,02	1,97	F13
GL-8083	ISUZU PUP ESC	4	0,3120	0,5520	53	7,92	14,02	2,09	F13
GL-8084	NISSAN 12V ADM	4	0,2600	0,4200	49	6,60	10,67	1,93	P3
GL-8085	NISSAN 12V ESC	4	0,2600	0,4200	53	6,60	10,67	2,09	P3
GL-8086	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,2755	0,7480	80	7,00	19,00	3,15	A
GL-8087	MITSUBISHI 4D55 ADM-ESC	4	0,3140	0,5495	74	7,98	13,96	2,91	A
GL-8088	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,3130	0,5650	57	7,95	14,35	2,24	A
GL-8089	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,2500	0,4380	45	6,35	11,13	1,77	A
GL-8090	NISSAN SENTRA ADM-ESC	8	0,2740	0,5020	55	6,96	12,75	2,17	A13
GL-8091	HONDA CIVIC ADM-ESC	8	0,2540	0,4800	55	6,45	12,19	2,17	P3
GL-8092	TOYOTA LAND CRUISER ESC	4	0,3155	0,5540	54	8,01	14,07	2,13	A3
GL-8093	NISSAN SUNNY ADM-ESC	8	0,2716	0,4736	56	6,90	12,03	2,20	A13
GL-8094	DAIHATSU CHARADE ADM-ESC	8	0,2716	0,4756	55	6,90	12,08	2,17	P3
GL-8095	LAND ROVER SANTANA ESC	4	0,3440	0,5650	57	8,74	14,35	2,24	G1
GL-8097	ISUZU 240 ADM-ESC	8	0,3110	0,5530	53	7,90	14,05	2,09	F13
GL-8097A	ISUZU 240 ADM-ESC	8	0,3138	0,5530	53	7,97	14,05	2,09	F13

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-8098	PERKINS (6-345)(4-236) ADM-ESC	4	0,3700	0,6260	58	9,40	15,90	2,28	F
GL-8098A	PERKINS ADM	4	0,3750	0,6265	58	9,53	15,91	2,28	F
GL-8099	HONDA EW1-EMI ADM-ESC	8	0,2560	0,4752	56	6,50	12,07	2,20	P3
GL-8099A	HONDA EW1-EMI ADM-ESC	8	0,2590	0,4752	56	6,58	12,07	2,20	P3
GL-8101	VOLVO B58 ADM	4	0,4290	0,7100	82	10,90	18,03	3,23	A3
GL-8102	VOLVO B57 ADM-ESC	4	0,4290	0,7100	62	10,90	18,03	2,44	A3
GL-8103	SUBARU 1.6L ESC	4	0,3110	0,5153	57	7,90	13,09	2,24	A3
GL-8104	SUBARU 1.6L ADM	4	0,3110	0,5153	57	7,90	13,09	2,24	A13
GL-8105	MACK TRACTOMULA 673-674-711 ADM-ESC	4	0,4980	0,6880	89	12,65	17,48	3,50	F
GL-8106	NISSAN VG-30 ESC	4	0,3110	0,4748	64	7,90	12,06	2,52	A13
GL-8107	NISSAN VG-30 ADM	8	0,2716	0,4354	59	6,90	11,06	2,32	A13
GL-8107A	NISSAN VG-30 ADM	8	0,2755	0,4354	59	7,00	11,06	2,32	A13
GL-8107A-1IN	NISSAN VG-30 ADM	8	0,2745	0,4354	59	6,97	11,06	2,32	A13
GL-8107A-1IN+2EX	NISSAN VG-30 ADM	8	0,2745	0,4374	59	6,97	11,11	2,32	A13
GL-8108	NISSAN GA 161 ESC	4	0,2560	0,4193	53	6,50	10,65	2,09	P3
GL-8108A	NISSAN 1.6L ESC	4	0,2590	0,4193	53	6,58	10,65	2,09	P6
GL-8109	NISSAN GA 161 ADM	4	0,2322	0,3968	49	5,90	10,08	1,93	P3
GL-8109A	NISSAN 1.6L ADM	4	0,2355	0,3970	49	5,98	10,08	1,93	P3
GL-8110	MERCEDES 352 ESCAPE	4	0,3897	0,5921	67	9,90	15,04	2,64	F13
GL-8110A	MERCEDES 352 ESCAPE	4	0,3930	0,5921	67	9,98	15,04	2,64	F13
GL-8111	MERCEDES 352 ADM	4	0,3504	0,5921	72	8,90	15,04	2,83	F13
GL-8111A	MERCEDES 352 ADM	4	0,3540	0,5921	72	8,99	15,04	2,83	F13
GL-8112	MAZDA B2000 ESC	4	0,3110	0,5543	55	7,90	14,08	2,17	A3
GL-8113	MAZDA B2000 ADM	4	0,3110	0,5543	55	7,90	14,08	2,17	F
GL-8117	KUBOTA ADM-ESC	4	0,3070	0,5137	48	7,80	13,05	1,89	G13
GL-8118	NISSAN C-20 ADM-ESC	8	0,2716	0,4354	45	6,90	11,06	1,77	P3
GL-8120	MERCEDES BENZ 230E ADM	4	0,3110	0,5540	46	7,90	14,07	1,81	F1
GL-8123	CATERPILLAR 3306 ADM-ESC	4	0,3700	0,6595	71	9,40	16,75	2,80	E
GL-8124	INTERNATIONAL 466 ADM-ESC	4	0,3700	0,6267	70	9,40	15,92	2,76	A13
GL-8124A	INTERNATIONAL 466 ADM-ESC	4	0,3740	0,6267	70	9,50	15,92	2,76	A37
GL-8125A	HONDA DA-16 ESC	4	0,2170	0,4362	54	5,51	11,08	2,13	A13
GL-8126	ISUZU 4ZD1 ESC	4	0,3110	0,5031	55	7,90	12,78	2,17	F13
GL-8127	ISUZU 4ZD1 ADM	4	0,3110	0,5031	47	7,90	12,78	1,85	F13
GL-8129	NISSAN PULSAR NX ADM	4	0,2315	0,3970	50	5,88	10,08	1,97	P3
GL-8130	NISSAN PULSAR NX ESC	4	0,2540	0,4192	53	6,45	10,65	2,09	P3
GL-8131	PEUGEOT 504 ADM-ESC	8	0,3307	0,5748	54	8,40	14,60	2,13	A3
GL-8132	FORDSON ADM-ESC	8	0,3740	0,6267	76	9,50	15,92	2,99	A3
GL-8133	DEUTZ 17.10 ADM-ESC	4	0,3110	0,6730	60	7,90	17,09	2,36	A3
GL-8134	BMW 2002 ADM-ESC	8	0,3110	0,5540	52	7,90	14,07	2,05	F13
GL-8135	MERCEDES 300E ESC	4	0,3504	0,5540	51	8,90	14,07	2,01	F1
GL-8136	MERCEDES 325E ADM-ESC	8	0,2697	0,5230	46	6,85	13,28	1,81	F13
GL-8137	LINGOTE	8	0,2126	0,4626	52	5,40	11,75	2,05	A
GL-8139	TOYOTA MOTOR B ADM-ESC	8	0,3523	0,5540	59	8,95	14,07	2,32	P3
GL-8139A	TOYOTA MOTOR B ADM-ESC	8	0,3550	0,5540	59	9,02	14,07	2,32	P3
GL-8139E	TOYOTA MOTOR B ADM-ESC	8	0,3545	0,5525	60	9,00	14,03	2,36	P3
GL-8142	LADA NIVA ADM-ESC	8	0,3110	0,5540	48	7,90	14,07	1,89	F3
GL-8143	FORD Y OTROS ADAPTACION ADM-ESC	8	0,3410	0,4736	67	8,66	12,03	2,64	A
GL-8144	ADAPTACION (CEZERES) ADM-ESC	4	0,3736	0,5024	83	9,49	12,76	3,27	A
GL-8145	TOYOTA 12R ADM-ESC	8	0,3070	0,5530	52	7,80	14,05	2,05	A3
GL-8146	BRIGGS STRATTON ADAPTACION ADM-ESC	8	0,3100	0,4380	62	7,87	11,13	2,44	A
GL-8147	SUZUKI ADM-ESC	8	0,2716	0,4756	52	6,90	12,08	2,05	P3
GL-8152	ISUZU 6V D1 ADM-ESC	8	0,2323	0,4354	50	5,90	11,06	1,97	P3
GL-8153	ISUZU 6223-C201 ADM-ESC	8	0,3110	0,5530	55	7,90	14,05	2,17	F13
GL-8154	MACK RENAULT ADM	4	0,3860	0,6320	86	9,80	16,05	3,39	A3
GL-8155	MACK RENAULT ESC	4	0,3860	0,6320	67	9,80	16,05	2,64	A3
GL-8157	ISUZU 6SA1 ADM-ESC	8	0,3858	0,6330	60	9,80	16,08	2,36	F13
GL-8158	INTERNATIONAL 7.3 ADM-ESC	4	0,3732	0,6260	70	9,48	15,90	2,76	A3
GL-8159	HONDA ADM	4	0,2085	0,5120	60	5,30	13,00	2,36	P13
GL-8160	HONDA ESC	4	0,2085	0,5120	60	5,30	13,00	2,36	A3
GL-8162	MAZDA UA 1.5L ADM-ESC	4	0,3150	0,5915	63	8,00	15,02	2,48	F13
GL-8163	HONDA CIVIC ADM	4	0,2560	0,5120	45	6,50	13,00	1,77	P13
GL-8164	HONDA CIVIC ESC	4	0,2560	0,5120	50	6,50	13,00	1,97	P13
GL-8165	HONDA CIVIC ADM-ESC	8	0,2126	0,4530	55	5,40	11,51	2,17	A13
GL-8167	HONDA CIVIC ADM-ESC	8	0,2126	0,4530	55	5,40	11,51	2,17	P13
GL-8170	TOYOTA 12R	8	0,3110	0,5531	54	7,90	14,05	2,13	A3
GL-8171	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,3125	0,5020	67	7,94	12,75	2,64	A
GL-8172	TOYOTA 2H ADM-ESC	8	0,3425	0,5531	60	8,70	14,05	2,36	E
GL-8173	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,3045	0,4360	55	7,73	11,07	2,17	A
GL-8174	TOYOTA F ADM	4	0,3160	0,5520	59	8,03	14,02	2,32	A3
GL-8175	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	4	0,2360	0,5905	60	5,99	15,00	2,36	A

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-8176	ADAPTACION VARIOS ADM-ESC	8	0,2165	0,4330	45	5,50	11,00	1,77	A
GL-8177	DAEWOO DAMAS ADM-ESC	8	0,2155	0,4350	40	5,47	11,05	1,57	A
GL-8178	NISSAN E-15 E-16 ADM	4	0,2755	0,4728	55	7,00	12,01	2,17	P3
GL-8179	NISSAN E-15 E-16 ESC	4	0,2755	0,4728	50	7,00	12,01	1,97	P3
GL-8180	TOYOTA 18R ADM-ESC	8	0,3155	0,5531	57	8,01	14,05	2,24	F13
GL-8181	DAEWOO - ESKODA ADM-ESC	8	0,2180	0,4366	44	5,54	11,09	1,73	M1
GL-8182	KIA SPORTAGE ADM-ESC	8	0,2370	0,4370	50	6,02	11,10	1,97	P3
GL-8183	CATERPILLAR 343 ADM-ESC	8	0,3870	0,6890	78	9,83	17,50	3,07	E68
GL-8184	SUZUKI G16R ADM-ESC	8	0,2360	0,4370	41	5,99	11,10	1,61	F3
GL-8185	TOYOTA 2E ADM-ESC	8	0,2560	0,4370	40	6,50	11,10	1,57	P3
GL-8186	MITSUBISHI ADAPTACION ADM-ESC	4	0,3135	0,5145	74	7,96	13,07	2,91	P3
GL-8187	ALFA ROMEO ESC	4	0,3545	0,5532	54	9,00	14,05	2,13	P3
GL-8188	BED FORD ADM-ESC	4	0,3437	0,6264	71	8,73	15,91	2,80	P3
GL-8189	MERCEDES ESC	4	0,3940	0,5525	49	10,01	14,03	1,93	A1
GL-8190	FIAT ADM-ESC	8	0,2755	0,5130	42	7,00	13,03	1,65	A13
GL-8191	FIAT ADM-ESC	8	0,2755	0,5130	46	7,00	13,03	1,81	A13
GL-8192	FORDSON ADM-ESC	4	0,3752	0,6268	76	9,53	15,92	2,99	A3
GL-8193	VOLKSWAGEN ESC	4	0,3138	0,4767	66	7,97	12,11	2,60	A6
GL-8194	VOLKSWAGEN ESC	4	0,3138	0,4920	66	7,97	12,50	2,60	A6
GL-8195	MERCEDES ESC	8	0,4330	0,6000	45	11,00	15,24	1,77	F13
GL-8196	LISTER ADM	4	0,3440	0,5325	53	8,74	13,53	2,09	A
GL-8197	TOYOTA LAND CRUISER ADM-ESC	8	0,3545	0,5525	62	9,00	14,03	2,44	A
GL-8198	VOLKSWAGEN-SKODA ADM-ESC	8	0,3145	0,4750	37	7,99	12,07	1,46	G13
GL-8199	INTERNATIONAL PERKINS ADM-ESC	4	0,3748	0,6267	58	9,52	15,92	2,28	F
GL-8200	PERKINS ESC	4	0,3750	0,6265	61	9,53	15,91	2,40	F6
GL-8201	DETROIT 671 ADM-ESC	4	0,3425	0,5630	83	8,70	14,30	3,27	A38
GL-8202	MAZDA 323F ADM-ESC	8	0,2400	0,4350	49	6,10	11,05	1,93	P136
GL-8203	TOYOTA L-2L ADM-ESC	8	0,3346	0,5540	61	8,50	14,07	2,40	P3
GL-8204	JANMOR B 10 ADM-ESC	8	0,3935	0,5920	64	9,99	15,04	2,52	G13
GL-8205	JANMOR B 9 ADM-ESC	4	0,3535	0,5525	58	8,98	14,03	2,28	G136
GL-8206	JANMOR B 8 ADM-ESC	4	0,3140	0,5135	56	7,98	13,04	2,20	G16
GL-8207	JANMOR NS 18 ADM-ESC	4	0,3150	0,5125	48	8,00	13,02	1,89	G36
GL-8208	JANMOR NS 50 ADM-ESC	8	0,2760	0,4730	44	7,01	12,01	1,73	G136
GL-8209	JANMOR NS 75 ADM-ESC	4	0,2755	0,4735	45	7,00	12,03	1,77	G136
GL-8210	JANMOR NS 90 ADM-ESC	4	0,3155	0,5125	48	8,01	13,02	1,89	G136
GL-8211	JANMOR BLD 33 ADM-ESC	8	0,3150	0,5125	47	8,00	13,02	1,85	A36
GL-8212	MOTO HONDA 90C.C. ADM-ESC	2	0,1935	0,3980	33	4,91	10,11	1,30	M13
GL-8213	MOTO HONDA XL 125C.C. ADM-ESC	2	0,2090	0,4375	42	5,31	11,11	1,65	M13
GL-8214	MOTO HONDA TITAN CG 125C.C. ADM-ESC	2	0,1970	0,3975	45	5,00	10,10	1,77	M13
GL-8215	MOTO HONDA XLS 250C.C. ADM-ESC	2	0,2070	0,4375	45	5,26	11,11	1,77	M13
GL-8216	MOTO HONDA XLX 250C.C. ADM-ESC	2	0,2145	0,4370	54	5,45	11,10	2,13	M13
GL-8217	MITSUBISHI DIESEL 4D-56 COLT II-III Y DELICA ADM	4	0,3150	0,5160	71	8,00	13,11	2,80	P3
GL-8218	MITSUBISHI DIESEL 4D-56 COLT II-III Y DELICA ESC	4	0,3150	0,5160	74	8,00	13,11	2,91	P36
GL-8219	FORD 5000 ADM-ESC	4	0,3740	0,6265	76	9,50	15,91	2,99	F13
GL-8219A	FORD 5000 ADM-ESC	4	0,374	0,6265	76	9,50	15,91	2,99	A3
GL-8220	MACK 675 ADM-ESC	4	0,5000	0,6882	89	12,70	17,48	3,50	F3
GL-8221	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2750	0,5126	58	6,99	13,02	2,28	A
GL-8222	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2350	0,3952	45	5,97	10,04	1,77	A
GL-8223	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,3140	0,4736	50	7,98	12,03	1,97	A
GL-8224	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2755	0,4740	53	7,00	12,04	2,09	A
GL-8225	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,1970	0,3838	35	5,00	9,75	1,38	A
GL-8226	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2342	0,4354	40	5,95	11,06	1,57	A
GL-8227	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,1970	0,5512	70	5,00	14,00	2,76	A
GL-8228	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,2555	0,4803	55	6,49	12,20	2,17	A
GL-8229	ADAPTACION ADM-ESC	8	0,235	0,3952	36	5,97	10,04	1,42	A
GL-8230	FORD (88 AL 93) 6600-7800 ADM-ESC	4	0,372	0,627	68	9,45	15,93	2,68	A3
GL-8231	VOLKSWAGEN ADM-ESC	8	0,3125	0,4400	65	7,94	11,18	2,56	B1
GL-8232	TOYOTA 1C / 2C ADMISION	4	0,3160	0,5142	46	8,03	13,06	1,81	P3
GL-8233	TOYOTA 1C / 2C ESCAPE	4	0,3160	0,5142	50	8,03	13,06	1,97	P3
GL-8234	TOYOTA 1NZFE / 2NZFE 12R ADM-ESC	8	0,1970	0,3837	34,5	5,00	9,75	1,36	P3
GL-8235	NISSAN CD 17 ADMISION	4	0,2760	0,4350	45	7,01	11,05	1,77	P3
GL-8236	NISSAN CD 17 ESCAPE	4	0,2760	0,4350	45	7,01	11,05	1,77	P36
GL-8237	NISSAN E 15 ADMISION	4	0,2760	0,4745	55	7,01	12,05	2,17	P3
GL-8238	NISSAN E 15 ESCAPE	4	0,2760	0,4745	58	7,01	12,05	2,28	P36
GL-8239	ISUZU 4JB1 ADM-ESC	8	0,3155	0,5520	50	8,01	14,02	1,97	F13
GL-8240	NISSAN FE6T ADM-ESC	8	0,3550	0,5527	60	9,02	14,04	2,36	P3
GL-8241	NISSAN YD 25 ADMISION	4	0,2370	0,3955	44	6,02	10,05	1,73	P
GL-8242	NISSAN YD 25 ESCAPE	4	0,2370	0,3955	60	6,02	10,05	2,36	P3
GL-8243	TOYOTA 4EFE / 5EFE ADM-ESC	8	0,2370	0,4363	40,5	6,02	11,08	1,59	P3
GL-8244	TOYOTA 3L ADM-ESC / ORG 11122-54020 / 11123-54020	8	0,3160	0,5135	40	8,03	13,04	1,57	P3

CATALOGO GUIAS LAGZ AUTO

Fecha actualización: DIC/11/2025



REFERENCIAS NUEVAS FONDO AMARILLO									
Referencia	Descripcion	Und/Emp	Int Pulg	Ext Pulg	Long mm	Int mm	Ext mm	Long Pulg	Forma
GL-8245	TOYOTA 2KD 1,6 L DOHC 16 VAL ADM-ESC	8	0,2370	0,4355	39	6,02	11,06	1,54	P3
GL-8246	MITSUBISHI 4D-30 ADMISION	4	0,3545	0,5920	64	9,00	15,04	2,52	A3
GL-8247	MITSUBISHI 4D-30 ESCAPE	4	0,3545	0,5920	71	9,00	15,04	2,80	A36
GL-8248	NISSAN HR15 / HR18 / 8 VAL ADMISION	4	0,1975	0,3570	42	5,02	9,07	1,65	P3
GL-8249	NISSAN HR15 / HR18 / 8 VAL ESCAPE	4	0,1975	0,3575	42	5,02	9,08	1,65	P36
GL-8250	NISSAN GA13-16-18-15D, QG13-15-16-18 X8VAL ADMISION	4	0,2170	0,3757	40	5,51	9,54	1,57	P3
GL-8251	NISSAN GA13-16-18-15D, QG13-15-16-18 X8VAL ESCAPE	4	0,2170	0,3757	40	5,51	9,54	1,57	P36
GL-8252	DAEWOO CIELO NUBIRA 16 VAL ADM-ESC	8	0,2370	0,4357	40	6,02	11,07	1,57	A3
GL-8253	HYUNDAI ACCENT G4EK / G4EH 12 VAL ADM-ESC	8	0,2370	0,4374	39	6,02	11,11	1,54	P3
GL-8254	HYUNDAI G4FC / G4FB SONATA-ELANTRA-CERATO-ACCENT NUEVO-KIA RIO X8 VAL ADMISION	4	0,2170	0,3984	46	5,51	10,12	1,81	F13
GL-8255	HYUNDAI G4FC / G4FB ESCAPE	4	0,2170	0,3984	48	5,51	10,12	1,89	F136
GL-8256	HYUNDAI G4FA G4DE GYEE ELANTRA KIA RIO HASTA 2011 ADM-ESC	8	0,2370	0,4375	39	6,02	11,11	1,54	P3
GL-8257	TOYOTA 2A 3A ADMISION	4	0,2760	0,4550	43	7,01	11,56	1,69	P13
GL-8258	TOYOTA 2A 3A ESCAPE	4	0,2760	0,4550	49	7,01	11,56	1,93	P13
GL-8259	HYUNDAI G15D / 4G15 / 4G16 - MITSUBISHI ADMISION	4	0,2605	0,4752	45	6,62	12,07	1,77	P3
GL-8260	HYUNDAI G15D / 4G15 / 4G16 - MITSUBISHI ESCAPE	4	0,2605	0,4754	50	6,62	12,08	1,97	P36
GL-8261	DAEWOO CIELO RASER LEGANZA CHEVI TAXI SAIL N 200 ADM-ESC	8	0,2760	0,4360	46	7,01	11,07	1,81	P3
GL-8261A	DAEWOO LEGANZA ADMISION	4	0,2766	0,4360	46	7,03	11,07	1,81	P3
GL-8262	TOYOTA 1AZ / 2AZ / 3AZ ADMISION	4	0,2170	0,4073	38,5	5,51	10,35	1,52	P3
GL-8263	TOYOTA 1AZ / 2AZ / 3AZ ESCAPE	4	0,2170	0,4073	40,5	5,51	10,35	1,59	P3
GL-8264	TOYOTA 2E / 3E (12 VAL) 4E / 5E (16 VAL) ADM-ESC	8	0,2370	0,4355	40,5	6,02	11,06	1,59	P3
GL-8265	VOLKSWAGEN POLO DIESEL 1,6 L 16 VAL ADM-ESC	8	0,2740	0,4750	37	6,96	12,07	1,46	F13