



Catálogo de piezas universales

www.sikerproducts.com

Solicite sus claves web B2B a ventas@sksiker.com

© Bosal-2023

Reproduction of the contents of this catalogue, in whole or in part, including numbers and illustrations, without the express permission of Bosal is prohibited. Every effort has been made to ensure that the information in this catalogue is correct, but Bosal cannot be held responsible for possible errors or omissions.



Tabla de contenidos

Abrazaderas Universales M8	3
Abrazaderas Universales M10	5
Otras abrazaderas	6
Juntas universales	6
Arandelas - Arandelas elásticas	7
Muelles	8
Casquillos separadores	8
Tornillos	
Tuercas	1
Bridge	1:

Conectores de tubos	14
Soportes	
Tubos recto de escape universal	20
Pasta Cemento	.21
Tubos de escape aluminio	. 21
Productos varios	. 21
Catalizadores universales	. 22
Escapes universales	. 23
Aditivos para DPF	. 24
Portabicicletas	.30



Abrazadera universal



Varilla plana **M8**

Ref.	Diámetro	Cantidad
Bosal	(mm)	del pack
250-228	28	1
250-232	32	1
250-836	36	10
250-838	38	10
250-840	40	10
250-842	42	10
250-845	45	10
250-848	48	10
250-850	50	10
250-852	52	10
250-854	54	10
250-856	56	10
250-858	58	10
250-860	60	10
250-864	64	10
250-275	75	1
250-283	83	1
250-289	89	1
250-299	100	1



Varilla redonda M8 en packs de 10

Ref. Bosal	Diámetro (mm)	
250-236	36	
250-238	38	
250-240	40	
250-242	42	
250-245	45	
250-248	48	
250-250	50	
250-252	52	
250-254	54	
250-258	58	
250-260	60	
250-265	65	

Varilla redonda M8 en packs de 100

Ref. Bosal	Diámetro (mm)
250-938	38
250-940	40
250-942	42
250-945	45
250-948	48
250-950	50
250-952	52
250-954	54
250-958	58

Abrazadera M8 para Mercedes, Fiat y Peugeot



Abrazadera M8 para Volvo y Renault

	0
M	•

4	Ref.	Diámetro
	Bosal	(mm)
	250-547	48
	250-551	51
	250-554	55
	250-561	61
	250-564	64

1 unidad por pack

1 unidad por pack



Abrazadera M8 para Citroën, Peugeot, Renault, Saab y Volvo





Abrazadera M10 universal

Varilla plana M10

	Ref. Bosal	Diámetro (mm)
	250-038	38
	250-040	40
	250-042	42
	250-045	45
	250-048	48
	250-050	50
	250-053	53
	250-055	55
	250-058	58
	250-060	60
	250-070	70
	250-076	76
	250-080	80
- 1		

Ref. Bosal	Diámetro (mm)
250-085	85
250-090	90
250-095	95
250-100	100
250-105	105
250-110	110
250-115	115
250-120	120
250-125	125
250-128	128
250-130	130
250-134	134
250-161	160

1 unidad por pack

M10 para Ford



M10

Ref. Bosal	Diámetro (mm)	Cantidad del pack
250-138	38	1
250-142	41	10
250-145	45	10
250-148	48	10
250-150	50	10
250-151	51	1
250-154	53	10
250-155	55	1
250-158	58	10
250-160	60	1
250-162	62	1
250-164	64	1
	Bosal 250-138 250-142 250-145 250-148 250-150 250-151 250-154 250-155 250-160 250-162	Bosal (mm) 250-138 38 250-142 41 250-145 45 250-148 48 250-150 50 250-151 51 250-154 53 250-155 55 250-158 58 250-160 60 250-162 62

Abrazadera M<mark>10</mark> para Audi y Volkswagen



M10

	Ref. I	Diámetro	
	Bosal	(mm)	
	250-338	38,5	25
	250-341	41,5	25
	250-342	42,5	25
	250-345	45,5	25
	250-346	46,7	25
	250-348	48,5	25
	250-350	49,5	25
	250-351	51,5	25
4			

I	Ref. Bosal	Diámetro (mm))
25	0-352	2 52,3	}
25	0-353	3 53,5	,
25	0-354	4 54,5	,
25	0-356	55,5	,
25	0-358	3 58,5	,
25	0-360	59,5	,
25	0-362	2 62,5	
25	0-365	64,5	,



Abrazadera de cinta



Ref. Diámetro (mm) Bosal 250-525 25

1 unidad por pack

Juntas universales



Ref. Bosal	Diámetro (mm)	Ancho (mm)	Longitud (mm)
256-035	35	65	95
256-038	38	70	100
256-042	42	75	105

1 unidad por pack

Abrazaderas



Ref. Bosal	Diámetro (mm)
250-645	45
250-648	48
250-649	50
250-655	52
250-654	54
250-658	58
250-661	60
250-665	65

TIPO A

Arandelas -Arandelas elásticas

Ref. Bosal	Medida de rosca	DIN
258-108	M8	DIN 127
258-110	M10	DIN 127
258-112	M12	DIN 127



10 unidades por pack

TIPO B

Ref. Bosal	Medida de rosca	Diámetro exterior (mm)	Grosor (mm)	DIN
258-113	M6	18	1,3	
258-117	M8	17	1,5	DIN 125
258-121	M8	21	4	
258-133	M10	21	2	DIN 125
258-131	M10	30	2,5	
258-135	M12	24	2,3	DIN 125



10 unidades por pack

TIPO C

Ref. Bosal		Diámetro exterior (mm)	Grosor (mm)	
258-103	M8	44	2	
258-784		21	3	



10 unidades por pack

TIPO D

Ref.	Diámetro
Bosal	exterior (mm)
258-120	10





Muelles

TIPO A



Ref.	Longitud
Bosal	(mm)
251-458	26
251-004	28
251-807	28
251-902	30
251-026	32
251-863	33
251-932	34
251-930	35
251-007	37
251-203	38
251-860	38
251-903	38
251-025	42
251-024	43
251-001	44
251-929	46
251-934	48
251-971	51
251-003	54
251-693	56

1 unidad por pack

TIPO B



Ref.	Longitud
Bosal	(mm)
251-669	77

1 unidad por pack



Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (mm)	Longitud (mm)
11	8,5	72
12	8,5	22
12	8,5	25
12	8,5	32
12	8,5	37
12	8,5	43
12	8,5	48
12	8,5	58
15	10,5	50
	exterior (mm) 11 12 12 12 12 12 12 12 12 12	exterior (mm) interior (mm) 11 8,5 12 8,5 12 8,5 12 8,5 12 8,5 12 8,5 12 8,5 12 8,5 12 8,5





in a						
	Ref. Bosal	Medida de rosca (mm)	Diámetro (mm)	Longitud (mm)	Cantidad del pack	
	258-616	M6		16	10	
	258-650	M6		50	10	
	258-660	M6		60	10	
	258-740	M7		40	10	
	258-816	M8		16	10	
	258-820	M8		20	10	
	258-825	M8		25	10	
	258-830	M8		30	10	
	258-835	M8		35	10	
	258-840	M8		40	10	
	258-845	M8		45	10	
	258-850	M8		50	10	
	258-855	M8		55	10	
	258-860	M8		60	10	
	258-865	M8		65	10	
	258-870	M8		70	10	
	258-880	M8		80	1	
	258-888	M8		90	1	
	258-889	M8		100	1	
	258-893	M10	1,25	25	1	
	258-890	M10		30	1	
	258-887	M10	1,25	30	1	
	258-885	M10		35	1	
	258-907	M10	1,25	35	1	
	258-891	M10		40	1	
	258-906	M10	1,25	40	1	
	258-892	M10		50	1	
	258-883	M10		55	1	
	258-908	M10	1,25	60	1	
	258-896	M10		65	1	
	258-897	M10		70	1	
	258-899	M10		80	1	
	258-924	M12	1,25	35	1	



Tornillos roscados



Ref. Bosal	Medida de rosca (mm)	Longitud (mm)	Cantidad del pack	
258-948	M8	35	10	
258-946	M8	41	1	
258-949	M8	43	10	
258-950	M8	45	10	
258-951	M10	37	10	
258-953	M10	40	10	
258-947	M10	43	1	
258-954	M10	47	10	
258-955	M10	55	10	
258-987	M10	94	10	
258-959	3/8" UNC	41	1	
258-956	5/16" UNF	42	1	

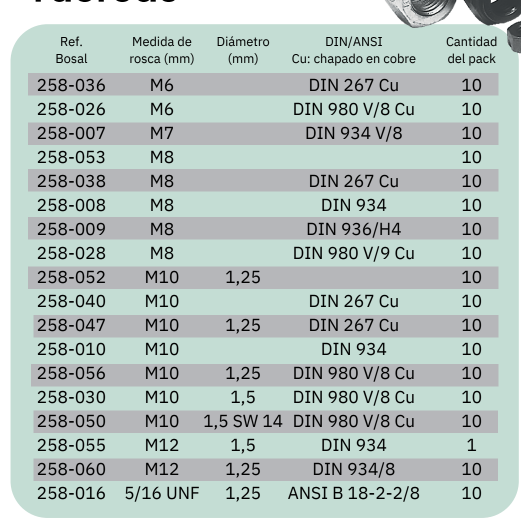
	Ref. Bosal	Medida de rosca (mm)	Longitud (mm)	d Aplicación
	258-785	M6	42	Citroën/Peugeot
	258-781	M6	46	Citroën/Peugeot
	258-771	M6	53	Citroën/Peugeot
	258-791	M6	57	Citroën/Peugeot
	258-015	M6	58	Peugeot 205
	258-786	M6	77	Peugeot
	258-023	M6/M8	77	Citroën/Peugeot
	258-793	M7	67	Citroën/Peugeot
	258-780	M7	80	Citroën/Peugeot
	258-944	M8	60	Austin/Honda
	258-794	M8	63	Opel Vectra
	258-974	M8	90	Renault
	258-726	M8	107	Renault
	258-788	M8	108	Ford
	258-942	M10	52	Suzuki
	258-904	M10	57	Opel Corsa 1000 S
	258-943	M10	65	Suzuki
	258-789	M10	70	Ford L40
	258-895	M10	73	Opel Kadett D-E/Corsa A
	258-986	M10	75	Mazda

Tornillos especiales





Tuercas



Tuercas autoblocantes chapadas en cobre



Ref. Bosal	Medida de rosca (mm)	Diámetro (mm)
258-326	M6	
258-328	M8	
258-356	M10	1,25
258-330	M10	1,5
258-350	M10	1,5 SW14

50 unidades por pack



п

Tuercas con bridas chapadas en cobre

Ref. Bosal	Medida de rosca (mm)	
258-336	M6	
258-338	M8	
258-340	M10	
258-347	M10	

50 unidades por pack

El catálogo web de Bosal www.catalogue.bosal.com

o a través de

www.sikerproducts.com

Descubre todos los productos Aftermarket de Bosal en nuestro catálogo web.

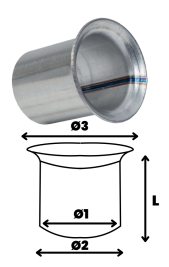
Los productos de Bosal se pueden buscar por el modelo de coche, por la referencia Bosal, el número OE y Ktype. Además de nuestro catálogo web, nuestros productos también están disponibles en TecDoc, donde actuamos como principal proveedor de datos.



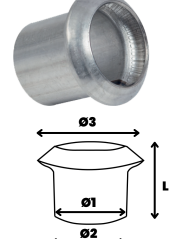


Bridas PSA

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm) Ø1	Diámetro exterior (mm) Ø2	Diámetro exterior (mm) Ø3	Longitud (mm) L
263-001	37	40	56	65,5
263-003	3 41	45	62,6	65
263-005	46	50	66,5	65,5
263-007	7 50	54	71	66
263-009	56	60	80	64
263-011	61	65	80	64



Ref. Bosal	Diámetro interior (mm) Ø1	Diámetro exterior (mm) Ø2	Diámetro exterior (mm) Ø3	Longitud (mm) L
263-002	2 37	40	56,3	58,3
263-004	41	45	60,7	58,2
263-006	5 46	50	67	59
263-008	3 50	54	70	59
263-010	56	60	77	59
263-012	2 61	65	77	59



Kit de bridas

Ref. Bosal

263-013 Kit 40 mm -> (263-001 + 263-002 + 254-627)

263-014 Kit 45 mm -> (263-003 + 263-004 + 254-920)

263-015 Kit 50 mm -> (263-005 + 263-006 + 254-930)

263-016 Kit 54 mm -> (263-007 + 263-008 + 254-930)

263-017 Kit 60 mm -> (263-009 + 263-010 + 254-940)

263-018 Kit 65 mm -> (263-011 + 263-012 + 254-940)





Conectores de tubos flexibles



Conectores de tubos flexibles

Con forro interior de MALLA TRENZADA

TIPO A

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud flex	Longitud total (mm)
265-713	42,0	269	383
265-701	45,0	158	272
265-703	45,0	208	322
265-705	45,0	269	383
725-387	48,0	206	408
265-319	49,0	180	200
265-719	50,0	208	322
265-721	50,0	269	383
265-707	51,5	156	270
265-727	54,0	158	272
739-137	54,0	200	345



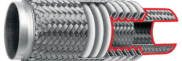
TIPO B

Ref. Diá Bosal	metro interior (mm)	Longitud flex
265-205*	25,5	155
265-307	45,0	153
265-309	45,0	200
265-311	45,0	230
265-313	45,0	260
265-305	45,5	102
265-565	46,0	190
265-315	50,0	95
265-321	50,0	230
265-325	50,0	282
265-317	51,0	150
265-331	54,0	200
265-329	55,0	150
265-333	55,0	220
265-335	55,0	250
265-337	55,0	280
265-327	56,5	101
265-339	63,0	203
265-341	63,0	252

(*) sin forro interior

¿Cuándo se deben utilizar conectores con forro interior de MALLA TRENZADA?

- Se utiliza en aplicaciones que soportan altas temperaturas.
- Debe montarse próximo al colector y siempre **después** del convertidor catalítico, (nunca antes: la malla podría romperse y entrar restos en el catalizador que podrían dañarlo).
 - Útil para vehículos que presenten problemas de silbido







Conectores de tubos flexibles

Con forro interior de ANILLOS ENTRELAZADOS

TIPO A

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud flex	Longitud total (mm)
265-609	38,0	158	272
265-611	42,0	158	272
265-613	42,0	269	383
265-715	45,0	158	272
265-631	48,0	158	272
265-517	50,0	158	272
265-519	50,0	208	322
265-521	50,0	269	383
265-623	52,0	126	240
265-625	52,0	208	322
265-627	54,0	158	272
265-629	60,0	158	272



TIPO B

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud flex
265-021	40,0	100
265-023	40,0	150
265-677	45,0	250
265-561	45,0	95
265-579	50,5	200
265-681	50,5	250
265-567	51,0	100
265-573	51,0	190
265-571	55,5	190
265-585	55,7	105
265-587	60,0	120



¿Cuándo se deben utilizar conectores con forro interior de

ANILLOS ENTRELAZADOS?

- Se utiliza en aplicaciones que soportan altísimas temperaturas.
- Debe montarse próximo al colector y siempre **antes** del catalizador.
- Útil cuando se desee eliminar un ruido elevado.
 - Útil para vehículos que recorren carretera en mal estado.
- Útil para vehículos problemáticos por sus fuertes vibraciones.



Conectores de tubos flexibles universales con diámetros ajustables



Ref.	Diámetro interior	Diámetro interior	Peso del material	Length	Longitud total
Bosal	der. (mm)	izq. (mm)	(mm)	Flex	(mm)
265-003	42/45/52	45/48/55	1,5	100	400
265-005	42/45/52	45/48/55	1,5	200	400

Conectores de tubos flexibles Soft Flex

Especificaciones diferentes para vehículos **fabricados a partir de 2012** (aplicación VAG, calidad OE)

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud (mm)	
265-539	45	200	
265-543	45	250	
265-537	50	200	
265-541	55	200	
265-545	60	180	



Codos de soldadura



Ref. Bosal	Diámetro exterior (mm)	Grosor del material (mm)	Ángulo	Longitud (mm)
263-635	35	1,5	90°	260
263-638	38	1,5	90°	360
263-641	42	1,5	90°	360
263-145	45	1,5	30°	255
263-245	45	1,5	45°	285
263-345	45	1,5	60°	310
263-445	45	1,5	90°	360
263-645	45	1,5	90°	360
263-148	48	1,5	30°	255
263-648	48	1,5	90°	400
263-150	50	1,5	30°	255
263-250	50	1,5	45°	285
263-350	50	1,5	60°	310
263-450	50	1,5	90°	360
263-650	50	1,5	90°	400
263-154	54	1,5	30°	255
263-254	54	1,5	45°	285
263-354	54	1,5	60°	310
263-454	54	1,5	90°	360
263-653	54	1,5	90°	500
263-657	57	1,5	90°	500
263-660	60	1,5	90°	590
263-665	65	2,0	90°	590
263-670	70	2,0	90°	590
263-675	76	2,0	90°	590
263-689	90	2,0	90°	590
263-700	102	2,0	90°	990



Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud (mm)
265-935	35	150
265-938	38	150
265-941	L 42	150
265-945	5 45	150
265-948	3 48	150
265-950	50	150
265-953	3 54	150
265-957	7 57	150
265-960) 60	150
265-963	3 65	150
265-970	70	150
265-975	5 76	150
265-980) 80	150
265-989	9 89	150
265-999	102	150



Conectores de tubos



Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud (mm)
265-135	38,0	95
265-810	40,0	80
265-125	43,0	125
265-895	45,0	80
265-619	45,0	120
265-129	46,0	95
265-833	50,0	80
265-687	50,5	95
265-459	50,5	125
265-505	53,0	95
265-621	55,0	120
265-827	56,0	95
265-119	56,0	125
265-127	60,5	80
265-829	61,0	95
265-955	61,0	125
265-191	67,0	80



Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud (mm)
265-891	42	120
265-131	42	145
265-909	45	120
265-813	45	145
265-251	49	120
265-913	50	120
265-942	52	120
265-893	55	120
265-617	60	100
265-123	60	120

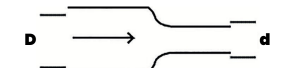


Ref. Bosal	Diametro interior (mm)	Longitud (mm)
265-169	42,0	160
265-897	42,5	80



Conectores (aluminio)

Ref. Bosal	D (mm)	d (mm)	Longitud (mm)
264-728	28	25	80
264-735	35	32	80
264-738	38	35	80
264-741	41	38	80
264-745	45	42	80
264-748	48	45	80
264-750	50	48	80
264-753	54	50	80
264-757	57	54	80
264-760	60	57	80
264-765	65	60	80
264-770	70	65	80
264-775	76	70	80



Extensa gama de productos

Bosal ofrece una extensa gama de productos AM. En nuestra gama de productos Aftermarket se ofrecen silenciadores y tubos, catalizadores, DPFs, kits y piezas y portabicicletas. Además de esto también se ofrecen aditivos DPF.

• Silenciadores y tubos: 3.500 refs

• Catalizadores: 1.000 refs

• **DPFs**: 350 refs

• Kits y piezas: 1.265 refs

Portabicicletas: 3 refs

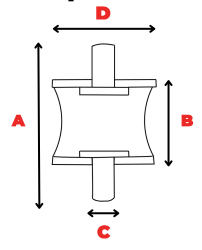
Aditivos DPF



Una extensa gama de productos que evoluciona continuamente año a año.



Soportes



Ref.	Α	В	С	Diámetro D
Bosal	(mm)	(mm)	(Medida de rosca)	(mm)
255-049	35	15	M6	20
255-015	43	15	M8	30
255-048	45	25	M6	20
255-038	48	18	5/16" UNF	32
255-627	51	25	M6	22
255-458	60	20	5/16" UNF	32
255-453	62	30	M6	20
255-330 [*]	65	28	M10	42
255-333 [*]	65	28	M8	42
255-736	68	34	3/8" UNF	58
255-473	70	30	M8	30
255-517	70	30	M8	40
(*)				

Tubo recto de escape universal

(Tubos de acero de 1,95 metros)

Ref. Bosal	Diámetro exterior (mm)	Grosor del material (mm)
261-832	32	1,50
261-835	35	1,50
261-838	38	1,50
261-841	42	1,50
261-845	45	1,50
261-848	48	1,50
261-850	50	1,50
261-854	54	1,50
261-857	57	1,50
261-860	60	2,00
261-863	65	2,00
261-870	70	2,00
261-875	76	2,00
261-880	80	2,00
261-889	90	2,00
261-900	102	2,00
261-950	127	2,00



Tubo de escape

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Grosor del material (mm)	Longitud (mm)
264-435	35	35	1,5	400
264-438	38	38	1,5	400
264-441	. 42	42	1,5	400
264-445	45	45	1,5	400
264-448	48	48	1,5	400
264-450	50	50	1,5	400



Ref. Bosal	Cantidad del pack
258-501	2 x 570 gr.
258-502	5 x 190 gr.
258-503	10 x 60 gr.
258-504	10 x 60 gr.

Pasta Cemento

Soporte universal



Ganchos para colgar escapes

Ref. Cantidad del Bosal pack
268-043 100



Tubos flexibles metálicos para la conducción de aire y gases

(Rollos de 2 metros)

Calidad especial para sistemas de escape (entrelazado chapado en cobre)

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)
260-025	25
260-028	28
260-032	32
260-035	35
260-038	38
260-041	41
260-045	45
260-048	48
260-050	50

Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)
260-053	53
260-057	57
260-060	60
260-065	65
260-070	70
260-075	75
260-080	79
260-090	89
260-100	102

Catalizadores universales para motores gasolina

Sin homologación de la UE.



Ref. Bosal		Diámetro exterior de entrada/salida (mm)	Longitud (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)
099-949	47	50	280	110	110
099-948	52	55	330	170	100

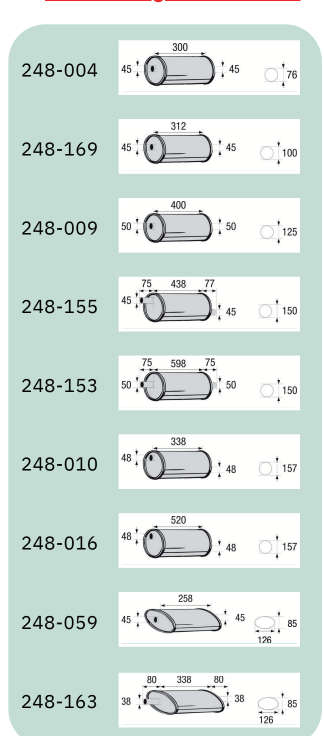
Para el uso de vehículos Euro 2 con motores de hasta 2 L.

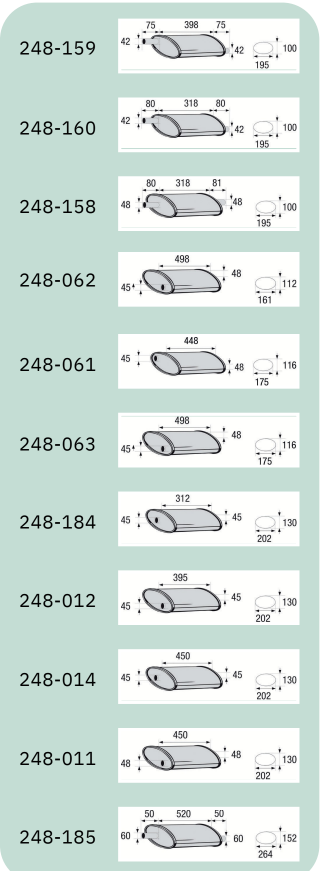


Escapes universales

Dimensiones en mm

<u>Sin homologación de la UE</u>







ADITIVOS PARA DPF BOSAL GEN



¡La mejor calidad!



Bosal GEN Aditivo para DPF que mejora la regeneración del filtro de partículas diésel

Ref. Bosal	Generación (nº)	Cantidad (litros)	
258-711	1	1	
258-714	1	4.5	
258-721	2	1	
258-723	2	3	
258-731	3	1	
258-733	3	3	
258-741	4	1	
258-743	4	3	











Bosal GEN 1 Ref. Bosal: 258-711 (1 L Kit) 258-714 (4.5 L Kit)	Bosal GEN 2 Ref. Bosal: 258-721 (1 L Kit) 258-723 (3 L Kit)	Bosal GEN 3 Ref. Bosal: 258-731 (1 L Kit) 258-733 (3 L Kit)	Bosal GEN 4 Ref. Bosal: 258-741 (1 L Kit) 258-743 (3 L Kit)
Generación 1 Color de la tapa:	Generación 2 Color de la tapa:	Generación 3 Color de la tapa:	Generación 4 Color de la tapa:
Número OPR: Hasta 9491	Número OPR: Desde 9492 hasta 12075, 12151 o 12165	Número OPR: Desde 12152 o 12166	Número OPR: Desde 12076
Ref. Eolys: 258-975 (1 L Kit) 258-972 (4.5 L Kit) Ref. OE: 973665 (1 L Kit) 997995 (4.5 L Kit)	Ref. Eolys: 258-976 (1 L Kit) 258-971 (3 L Kit) Ref. OE: 1623961380 (1 L Kit) 1623961480 (3 L Kit)	Ref. Eolys: 258-977 (1 L Kit) 258-978 (3 L Kit) Ref. OE: 9736A0 (1 L Kit) 9736A1 (3 L Kit)	Ref. Eolys: 258-968 (1 L Kit) 258-969 (3 L Kit) Ref. OE: 1623961580 (1 L Kit) 1623961680 (3 L Kit)



¿Para qué sirve?

El aditivo **BOSAL GEN** para DPF **mejora la regeneración del filtro de partículas diésel**, lo que permite quemar el hollín acumulado en él a temperaturas más bajas (alrededor de 550°C).

Esto ayuda a **evitar la obstrucción del DPF**, reduce las emisiones nocivas, previene el aumento del consumo de combustible y la pérdida de potencia del motor.

Es esencial para vehículos que realizan principalmente **trayectos urbanos** y no alcanzan las temperaturas necesarias para la regeneración natural del DPF.

¿Por qué Bosal GEN?

A diferencia de otros aditivos, **Bosal GEN** tiene dos funciones primordiales:

- Función limpiadora: Elimina los depósitos del hollín.
- **Función reactiva**: Por medio del **CERIO**, elemento no presente en la mayoría de los aditivos, se consigue el proceso de **limpieza a una temperatura inferior**. De esta manera, los vehículos regeneran el DPF, aunque no hayan alcanzado los 500°C. Esta es la diferencia clave.

El **cerio** <u>NO</u> es lo mismo que la **cerina.** El **cerio** es un elemento químico, responsable de reacciones catalíticas que provocan la reducción de emisiones.

La **cerina** es un nombre comercial dado a una familia de aditivos, en algunos casos simples detergentes, destinados a la limpieza de filtros de partículas.

Además, incluye el **Kit de Llenado y Reciclado exclusivo de Bosal**, que es **imprescindible**. El aditivo oxidado es <u>altamente contaminante</u> y debe ser reciclado.



¿Cómo elegir el aditivo adecuado?

Hay 4 aditivos disponibles Bosal Gen, basados en componentes organometálicos (cerio líquido y/o hierro), están diseñados para cada tipo de motor de acuerdo a las especificaciones de OE, superando así las soluciones universales. Respete cada generación indicada por el fabricante del vehículo (no se pueden mezclar ni usar en un vehículo para otro color).

Para identificar el aditivo correcto:

- Compruebe el **color del acople** del depósito de aditivo con el sistema de inyección. Tiene el color del aditivo requerido.
- Tome el código DAM del vehículo (muy útil en PSA).
- Compruebe la fecha de fabricación del vehículo.



Verificar la generación del aditivo compatible con el vehículo utilizando el número OPR, puede localizarse en el vehículo: en el marco de la puerta, cerca del amortiguador, etc.



Bosal GEN 1	Bosal GEN 2	Bosal GEN 3	Bosal GEN 4
Ref. Bosal: 258-711 (1 L Kit) 258-714 (4.5 L Kit)	Ref. Bosal: 258-721 (1 L Kit) 258-723 (3 L Kit)	Ref. Bosal: 258-731 (1 L Kit) 258-733 (3 L Kit)	Ref. Bosal: 258-741 (1 L Kit) 258-743 (3 L Kit)
Generación 1	Generación 2	Generación 3	Generación 4
Color de la tapa:	Color de la tapa:	Color de la tapa:	Color de la tapa:
Número OPR: Hasta 9491	Número OPR: Desde 9492 hasta 12075, 12151 o 12165	Número OPR: Desde 12152 o 12166	Número OPR: Desde 12076
Ref. Eolys: 258-975 (1 L Kit) 258-972 (4.5 L Kit) Ref. OE: 973665 (1 L Kit) 997995 (4.5 L Kit)	Ref. Eolys: 258-976 (1 L Kit) 258-971 (3 L Kit) Ref. OE: 1623961380 (1 L Kit) 1623961480 (3 L Kit)	Ref. Eolys: 258-977 (1 L Kit) 258-978 (3 L Kit) Ref. OE: 9736A0 (1 L Kit) 9736A1 (3 L Kit)	Ref. Eolys: 258-968 (1 L Kit) 258-969 (3 L Kit) Ref. OE: 1623961580 (1 L Kit) 1623961680 (3 L Kit)

¿Cómo llenar el depósito de aditivo?

Una vez se ha identificado el tipo de aditivo correspondiente, es hora de llenar el depósito.



- Conectar la máquina de diagnóstico a la toma OBD y buscar la configuración adicional.
- Retirar la cubierta protectora del depósito de aditivo.
- Conectar los tubos de llenado y rebose, suministrados en el **Kit BOSAL GEN**, siguiendo las instrucciones.
- Colocar la botella de aditivo más alta que el tanque y abrir la válvula para permitir que el aditivo fluya al tanque. Supervisar hasta que el líquido comience a salir por el tubo de desbordamiento.
- Cerrar la válvula y desconectar los tubos, asegurándose de no reutilizar la botella y los tubos para evitar la contaminación.
- Volver a conectar el tubo de llenado y la cubierta protectora. Proceder a restablecer la configuración de aditivo utilizando la máquina de diagnóstico conectada a la toma OBD.

Haz click en el link o escanea el código QR para acceder al vídeo instructivo.

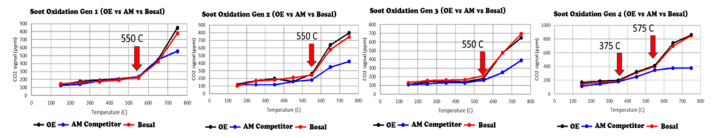


28

¿Por qué elegir Bosal GEN?

	Aditivo	Aditivo	Aditivo
	Bosal Gen	OE	detergente AM
Composición	Organometálicos	Organometálicos	Usualmente,
	Hierro, CERIO	Hierro, Cerio	Solo detergentes
Efecto sobre el	Limpieza y	Limpieza y	Solo limpieza
hollín del DPF	Prevención	Prevención	
Concentración	Elevada. Resulta	Elevada. Resulta	Baja. Resulta más
	más económico.	más económico.	caro.
Precio	Medio, aún usando CERIO	Mayor debido al uso de cerio	Menor precio y menor efectividad
Efectividad	Desde bajas	Desde bajas	Solo a elevadas
	temperaturas.	temperaturas.	temperaturas.
Limpieza en carretera	Sí	Sí	Sí
Limpieza en ciudad	Sí	Parcialmente (según la marca)	No
Kit de llenado	Completo. Permite reciclado	Completo. Permite reciclado	Solo producto. No reciclado.
Aumenta temperatura (daños en inyectores)	No	No	Sí

Comparación de resultados de producto OE, AM y Bosal GEN (realizada por un organismo independiente)



El aditivo **BOSAL Gen** ayuda al FDP a quemar el hollín ya por encima de los 300°C. De esta manera:

- Evita la obstrucción temprana del FDP
- Reduce las emisiones nocivas y logra cumplir toda la normativa
- Evita un mayor consumo de combustible
- Reduce la pérdida de potencia del motor
- Ahorro costes al pasar la ITV y retrasar reparaciones prematuras del DPF y otros componentes del motor



PORTABICICLETAS





Capacidad para 2 biciclcetas

Portabicicletas Comfort PRO II



- Dimensiones 148 x 60 x 67,5 cm (desplegado) y 25 x 60 x 76,5 cm (plegado).
- Base para rueda: 135 cm.
- Máx. altura en ruedas: 60 mm.
- Peso vacío: 17 kg.
- Carga máxima total: 60 kg.

Capacidad para 3 biciclcetas *

Portabicicletas Comfort PRO III



- Dimensiones 148 x 83 x 67,5 cm (desplegado) y 25 x 83 x 76,5 cm (plegado).
 - Base para rueda: 135 cm.
 - Máx. altura en ruedas: 60 mm.
 - Peso vacío: 21 kg. •
 - Carga máxima total: 60 kg. •

*Colocar en zigzag

CARACTERÍSTICAS GENERALES

- -Montaje fácil sobre gancho o "bola" de remolque.
- -Sistema cómodo y de rápido uso.
- -Fijación fácil y segura de las bicicletas.
- -Sistema abatible muy práctico por medio de un pedal para un fácil acceso al maletero.
- -Portabicicletas plegables, para fácil almacenamiento y transporte.
- -Enchufe multifunción (7/13 pines).
- -Sistema antirrobo.
- -Carriles más anchos diseñados específicamente para bicicletas eléctricas y BTT.
- -Válido también para patinetes.



31

Rampa de carga



Confortable y práctica rampa para cargar las bicicletas.

Especialmente indicada para evitar esfuerzos en la carga de bicicletas eléctricas.



También disponemos de una amplia gama de recambios para tu portabicicletas Bosal:

- Juegos de llaves y bombines.
- Pinzas de fijación.
- Topes.
- Pilotos.
- Tapas conectores.
- Bolsas de almacenamiento.
- Etc...









la innovación como motor empresarial

Solicite sus claves web B2B a ventas@sksiker.com

c/ Sant Josep, 132-134 · Pol.Ind.El Pla 08980 Sant Feliu de Llobregat (Barcelona-Spain) Telf. +34 93 112 02 00 www.sikerproducts.com pedidos@sksiker.com

