

Catálogo de piezas universales



www.sikerproducts.com

Solicite sus claves web B2B a ventas@sksiker.com

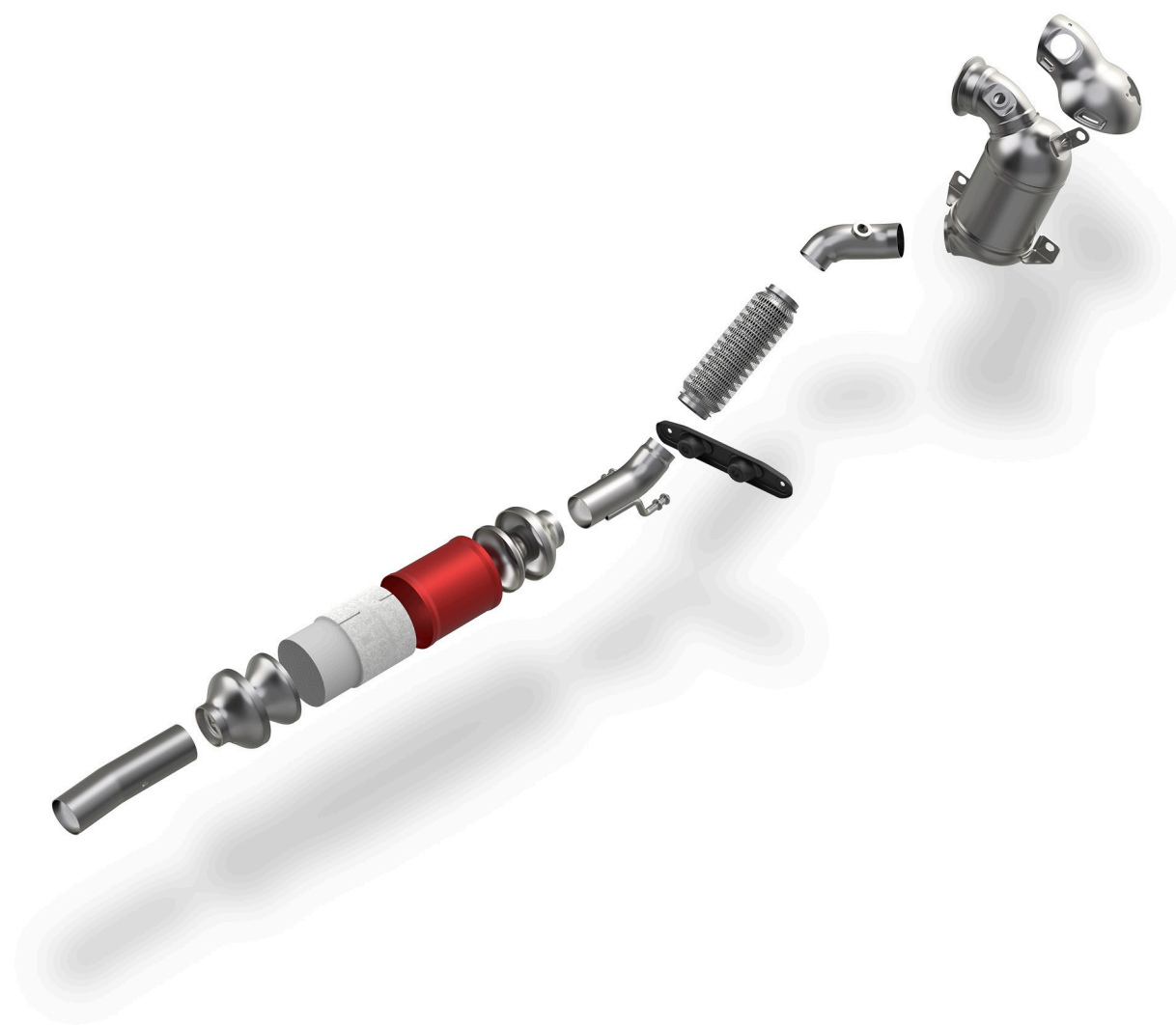
© Bosal-2023

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	Conectores de tubos.....	14
Abrazaderas Universales M10.....	5	Soportes.....	20
Otras abrazaderas.....	6	Tubos recto de escape universal.....	20
Juntas universales.....	6	Pasta Cemento.....	21
Arandelas - Arandelas elásticas.....	7	Tubos de escape aluminio.....	21
Muelles.....	8	Productos varios.....	21
Casquillos separadores.....	8	Catalizadores universales.....	22
Tornillos.....	9	Escapes universales.....	23
Tuercas.....	11	Aditivos para DPF.....	24
Bridas.....	13	Portabicicletas.....	30



En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Abrazadera universal M8



Varilla plana M8

Ref. Bosal	Diámetro (mm)	Cantidad 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

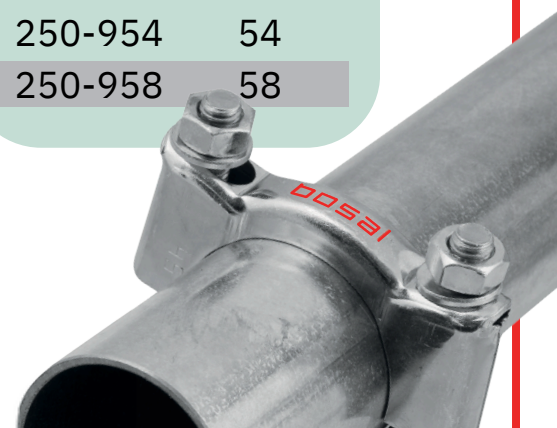


Varilla redonda M8 en packs de 10

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



En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Abrazadera M8 para Mercedes, Fiat y Peugeot


M8

Ref. Bosal	Diámetro (mm)
250-438	38,5
250-442	42,5
250-445	45,5
250-448	48,5
250-451	51,5
250-453	53,5
250-454	54,5
250-458	58,5
250-461	61,0
250-465	65,0

1 unidad por pack

Abrazadera M8 para Volvo y Renault


M8

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

1 unidad por pack


M8

Ref. Bosal	Diámetro (mm)
254-121	47
254-371	49
254-375	53
254-627	58
254-920	66
254-355*	66
254-950	69
254-930	72
254-940*	79

(*) pernos soldados

1 unidad por pack

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


M8

Ref. Bosal	Diámetro (mm)
254-701	74
254-702	76

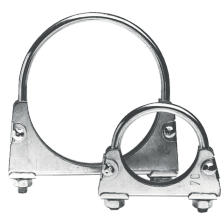
1 unidad por pack

En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX



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

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

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

1 unidad por pack

Abrazadera M10 para Audi y Volkswagen



M10

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

Ref. Bosal	Diámetro (mm)
250-352	52,3
250-353	53,5
250-354	54,5
250-356	55,5
250-358	58,5
250-360	59,5
250-362	62,5
250-365	64,5

1 unidad por pack

En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

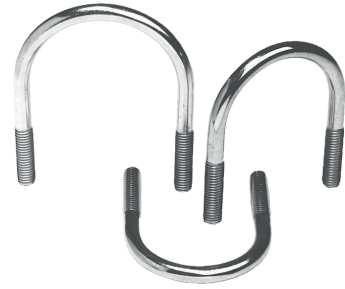
Abrazadera de cinta



Ref. Bosal	Diámetro (mm)
250-525	25

1 unidad por pack

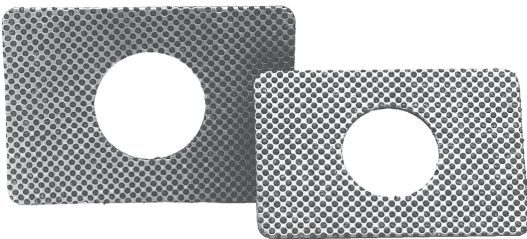
Abrazaderas



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

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

En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Arandelas - Arandelas elásticas

TIPO A

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

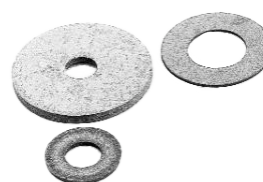
Ref. Bosal	Medida de rosca	Diámetro exterior (mm)	Grosor (mm)	DIN
258-113	M6	18	1,3	
258-117	M8	17	1,5	DIN 125
258-121	M8	21	4	
258-133	M10	21	2	DIN 125
258-131	M10	30	2,5	
258-135	M12	24	2,3	DIN 125



10 unidades por pack

TIPO C

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



10 unidades por pack

TIPO D

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



1 unidad por pack

En la web de
Siker PRODUCTS
Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Muelles

TIPO A



Ref. Bosal	Longitud (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. Bosal	Longitud (mm)
251-669	77

1 unidad por pack



Casquillo separador

Ref. Bosal	Diámetro exterior (mm)	Diámetro interior (mm)	Longitud (mm)
258-934	11	8,5	72
258-966	12	8,5	22
258-960	12	8,5	25
258-931	12	8,5	32
258-964	12	8,5	37
258-932	12	8,5	43
258-930	12	8,5	48
258-933	12	8,5	58
258-940	15	10,5	50

1 unidad por pack

En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX



Tornillos

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

En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

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)	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

1 unidad por pack

Tornillos especiales



En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Tuercas



Ref. Bosal	Medida de rosca (mm)	Diámetro (mm)	DIN/ANSI Cu: chapado en cobre	Cantidad del pack
258-036	M6		DIN 267 Cu	10
258-026	M6		DIN 980 V/8 Cu	10
258-007	M7		DIN 934 V/8	10
258-053	M8			10
258-038	M8		DIN 267 Cu	10
258-008	M8		DIN 934	10
258-009	M8		DIN 936/H4	10
258-028	M8		DIN 980 V/9 Cu	10
258-052	M10	1,25		10
258-040	M10		DIN 267 Cu	10
258-047	M10	1,25	DIN 267 Cu	10
258-010	M10		DIN 934	10
258-056	M10	1,25	DIN 980 V/8 Cu	10
258-030	M10	1,5	DIN 980 V/8 Cu	10
258-050	M10	1,5 SW 14	DIN 980 V/8 Cu	10
258-055	M12	1,5	DIN 934	1
258-060	M12	1,25	DIN 934/8	10
258-016	5/16 UNF	1,25	ANSI B 18-2-2/8	10

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

En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSxxxxxx

Tuercas con bridas chapadas en cobre



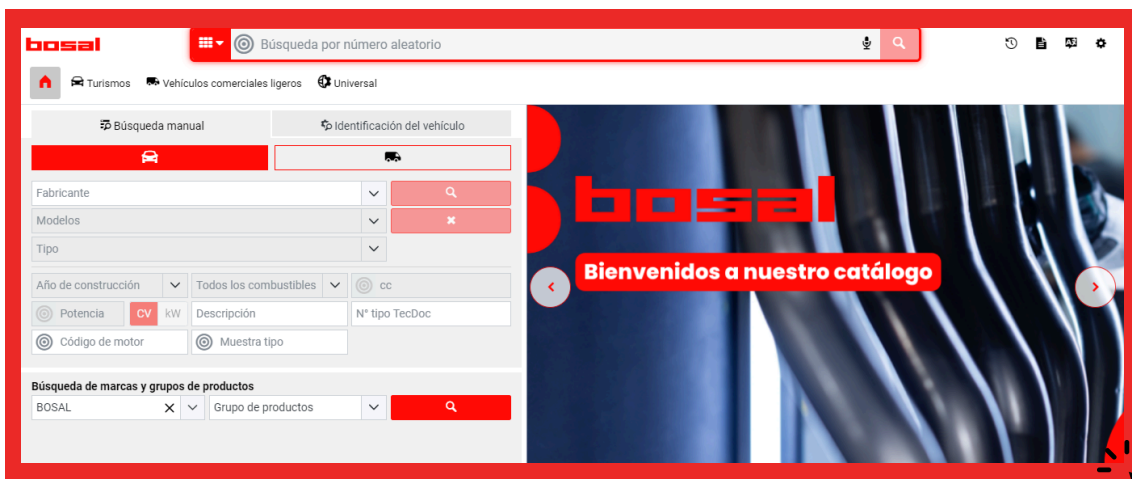
Ref. Bosal	Medida de rosca (mm)
258-336	M6
258-338	M8
258-340	M10
258-347	M10

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.

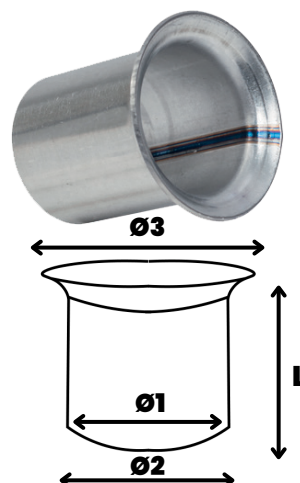


En la web de
Siker PRODUCTS
Introduce así tu referencia:

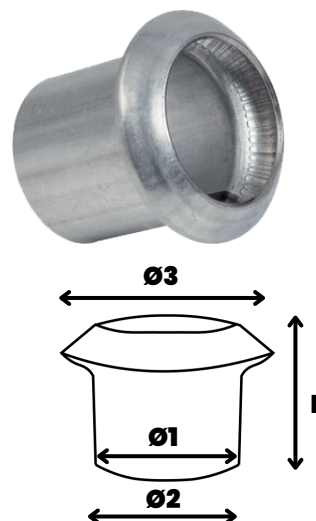
BSXXXXXX

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	41	45	62,6	65
263-005	46	50	66,5	65,5
263-007	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	37	40	56,3	58,3
263-004	41	45	60,7	58,2
263-006	46	50	67	59
263-008	50	54	70	59
263-010	56	60	77	59
263-012	61	65	77	59



Kit de bridas

Ref. Bosal	Kit
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)



En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSxxxxxx



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. Bosal	Diámetro 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

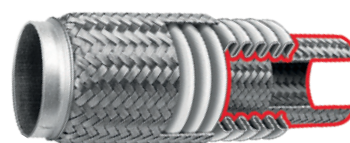


¿Cuándo se deben utilizar conectores con forro interior de **MALLA TRENZADA**?

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



En la web de **Siker** PRODUCTS
Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX



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



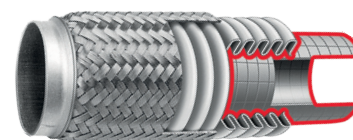
TIPO B

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?

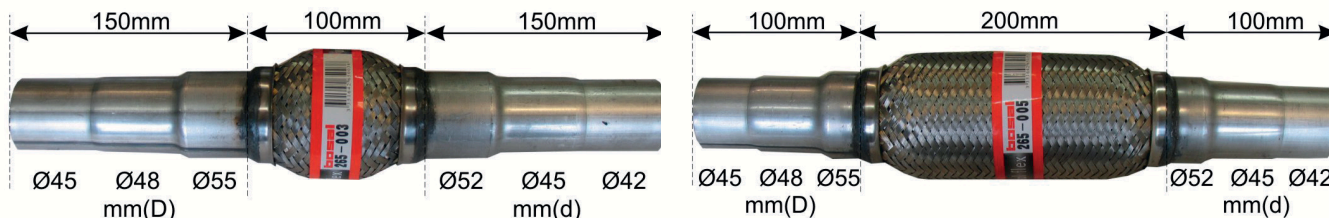
- Se utiliza en aplicaciones que soportan altísimas temperaturas.
- Debe montarse próximo al colector y siempre **antes** del catalizador.
- Útil cuando se desee eliminar un ruido elevado.
- Útil para vehículos que recorren carretera en mal estado.
- Útil para vehículos problemáticos por sus fuertes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



En la web de **Siker PRODUCTS**
Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Conectores de tubos flexibles universales con diámetros ajustables



Ref. Bosal	Diámetro interior der. (mm)	Diámetro interior izq. (mm)	Peso del material (mm)	Length Flex	Longitud total (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

En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Codos de soldadura

(aluminio)



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

Conectores de tubos

(aluminio)



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

En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Conectores de tubos

TIPO A



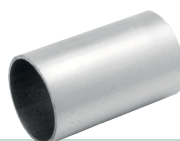
Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Longitud (mm)
265-135	38,0	95
265-810	40,0	80
265-125	43,0	125
265-895	45,0	80
265-619	45,0	120
265-129	46,0	95
265-833	50,0	80
265-687	50,5	95
265-459	50,5	125
265-505	53,0	95
265-621	55,0	120
265-827	56,0	95
265-119	56,0	125
265-127	60,5	80
265-829	61,0	95
265-955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

TIPO C



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

TIPO B



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

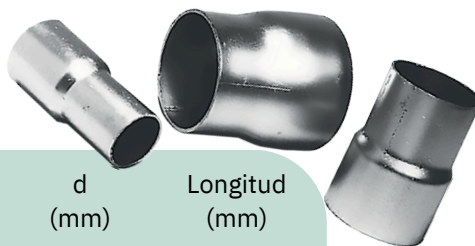
En la web de

Siker PRODUCTS

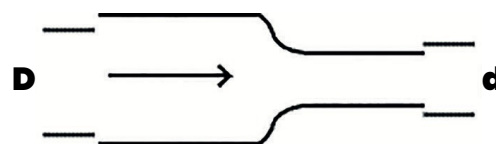
Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

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.

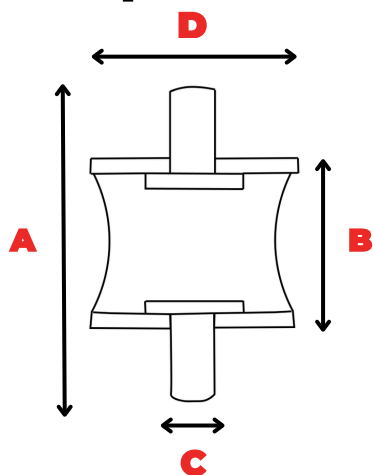
En la web de

Siker
PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Soportes



Ref. Bosal	A (mm)	B (mm)	C (Medida de rosca)	Diámetro D (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

En la web de



Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Tubo de escape (aluminio)



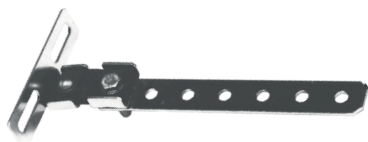
Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Grosor del material (mm)	Longitud (mm)
264-435	35	35	1,5	400
264-438	38	38	1,5	400
264-441	42	42	1,5	400
264-445	45	45	1,5	400
264-448	48	48	1,5	400
264-450	50	50	1,5	400



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



Ref. Bosal	Longitud (mm)
252-875	360

Ganchos para colgar escapes



Ref. Bosal	Cantidad del pack
268-043	100

En la web de
Siker PRODUCTS
Introduce así tu referencia:

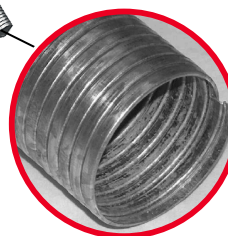
BSXXXXXX

Tubos flexibles metálicos para la conducción de aire y gases

(Rollo de 2 metros)



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



Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)	Ref. Bosal	Diámetro interior (mm)
260-025	25	260-053	53
260-028	28	260-057	57
260-032	32	260-060	60
260-035	35	260-065	65
260-038	38	260-070	70
260-041	41	260-075	75
260-045	45	260-080	79
260-048	48	260-090	89
260-050	50	260-100	102

Catalizadores universales para motores gasolina

Sin homologación de la UE.



099-949
Forma Redonda



099-948
Forma Ovalada

Ref. Bosal	Diámetro interior de entrada/salida (mm)	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.

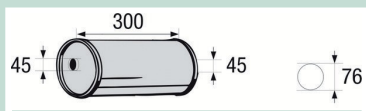
En la web de **Siker PRODUCTS**
Introduce así tu referencia:
BSxxxxxx

Escapes universales

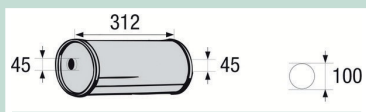
Dimensiones en mm

Sin homologación de la UE

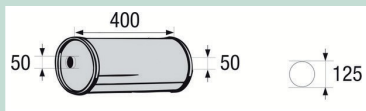
248-004



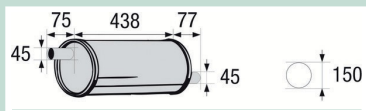
248-169



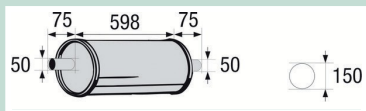
248-009



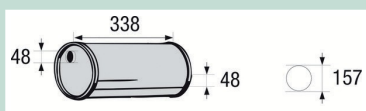
248-155



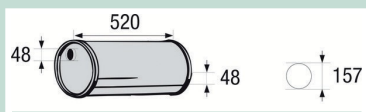
248-153



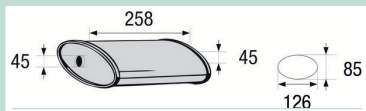
248-010



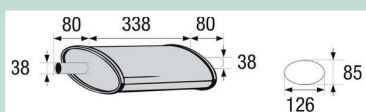
248-016



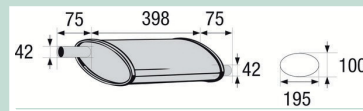
248-059



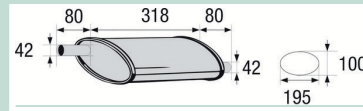
248-163



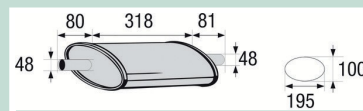
248-159



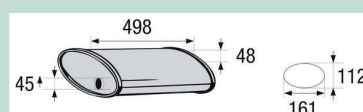
248-160



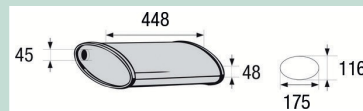
248-158



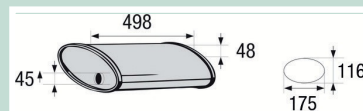
248-062



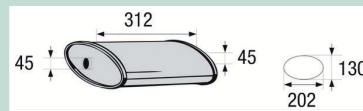
248-061



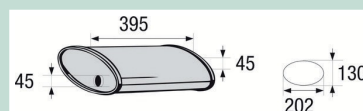
248-063



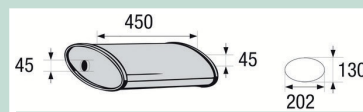
248-184



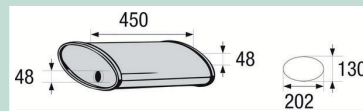
248-012



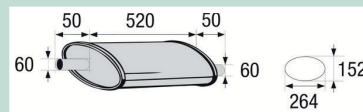
248-014



248-011



248-185



En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

ADITIVOS PARA DPF BOSAL GEN



¡La mejor calidad!

En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSxxxxxx

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







GEN 1

GEN 2

GEN 3

GEN 4

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)

En la web de
Siker PRODUCTS
Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

¿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** NO 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 altamente contaminante y debe ser reciclado.



En la web de
Siker PRODUCTS
Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

¿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. Eolys: 258-976 (1 L Kit) 258-971 (3 L Kit)	Ref. Eolys: 258-977 (1 L Kit) 258-978 (3 L Kit)	Ref. Eolys: 258-968 (1 L Kit) 258-969 (3 L Kit)
Ref. OE: 973665 (1 L Kit) 997995 (4.5 L Kit)	Ref. OE: 1623961380 (1 L Kit) 1623961480 (3 L Kit)	Ref. OE: 9736A0 (1 L Kit) 9736A1 (3 L Kit)	Ref. OE: 1623961580 (1 L Kit) 1623961680 (3 L Kit)

En la web de

 Introduce así tu referencia:
BSXXXXXX

¿Cómo llenar el depósito de aditivo?

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



- 1 Conectar la máquina de diagnóstico a la toma OBD y buscar la configuración adicional.
- 2 Retirar la cubierta protectora del depósito de aditivo.
- 3 Conectar los tubos de llenado y rebose, suministrados en el **Kit BOSAL GEN**, siguiendo las instrucciones.
- 4 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.
- 5 Cerrar la válvula y desconectar los tubos, asegurándose de no reutilizar la botella y los tubos para evitar la contaminación.
- 6 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.

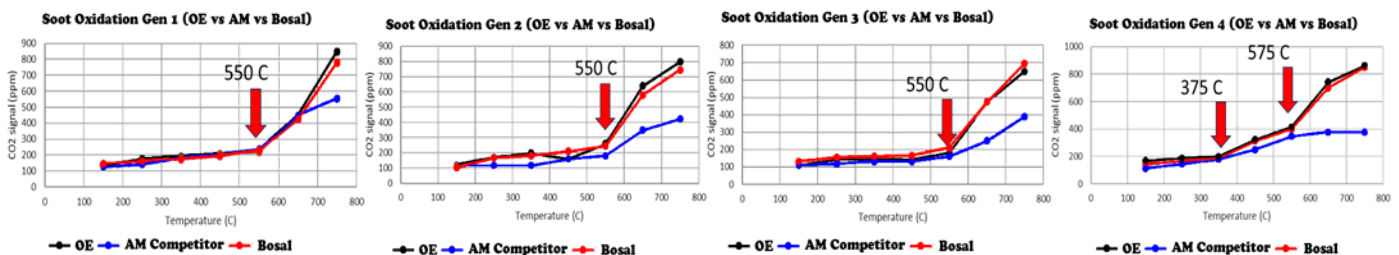
En la web de
Siker PRODUCTS
Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

¿Por qué elegir Bosal GEN?

	Aditivo Bosal Gen	Aditivo OE	Aditivo detergente AM
Composición	Organometálicos Hierro, CERIO	Organometálicos Hierro, Cerio	Usualmente, Solo detergentes
Efecto sobre el hollín del DPF	Limpieza y Prevención	Limpieza y Prevención	Solo limpieza
Concentración	Elevada. Resulta más económico.	Elevada. Resulta más económico.	Baja. Resulta más caro.
Precio	Medio, aún usando CERIO	Mayor debido al uso de cerio	Menor precio y menor efectividad
Efectividad	Desde bajas temperaturas.	Desde bajas temperaturas.	Solo a elevadas 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

En la web de
SIKER PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:
BSxxxxxxx

PORTABICICLETAS



En la web de

Siker PRODUCTS

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Capacidad para 2 biciclctetas

Portabicicletas Comfort PRO II

500-002

Válido para
e-bike 



- 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 biciclctetas *

Portabicicletas Comfort PRO III

500-003

Válido para
e-bike 



- 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.

En la web de

PRODUCTS
Siker

Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX

Rampa de carga



500-024



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...



En la web de
Siker PRODUCTS
 Introduce así tu referencia:

BSXXXXXX



basal :aftermarket

la innovación como motor empresarial

Solicite sus claves web B2B a ventas@sktiker.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@sktiker.com

Siker PRODUCTS