

 **AKRAPOVIČ**



CATÁLOGO 2025

DISTRIBUIDO POR

**PARTS
EUROPE**

SOBRE AKRAPOVIČ

Akrapovič es fabricante líder especializado en escapes *premium* para motos y coches de altas prestaciones. Es pionero en su innovador uso de materiales como titanio y super-aleaciones, además de estar a la vanguardia en componentes de fibra de carbono. Los sistemas de escape Akrapovič están reconocidos por su incremento de prestaciones e inconfundible sonido, diseño innovador, ligereza, calidad y durabilidad.

Fundada en Eslovenia hace más de 34 años por el ex-piloto profesional de motociclismo Igor Akrapovič, esta marca ha crecido hasta convertirse en toda una referencia internacional en sistemas de escape. Su éxito está basado en las carreras, en donde ha logrado ganar más de 187 títulos en competiciones a nivel mundial poniendo el listón muy alto en términos de calidad y diseño. No es sorpresa alguna, por tanto, que haya alcanzado galardones tan prestigiosos como diferentes Red Dot en los últimos años.

Los conocimientos técnicos y soporte proporcionados por Akrapovič a equipos de MotoGP, WorldSBK y MXGP también quedan reflejados en sus sistemas de escape para carretera y off-road. Más prestaciones, mejor respuesta de aceleración, más potencia y mayor durabilidad son consecuencia directa de I+D y exhaustivas pruebas a las que se ven sometidos cada uno de los productos Akrapovič.

La compañía opera desde sus instalaciones de última generación en Eslovenia, donde se incluyen una fundición de titanio propia, un laboratorio metalúrgico y otra diversa maquinaria de producción de alta tecnología. Akrapovič emplea a más de 1600 personas y distribuye sus productos a más de 86 países diferentes.

MOTIVOS DE PESO

MAYOR RENDIMIENTO

Los sistemas de escape Akrapovič para moto y scooter están expresamente diseñados para rendir al máximo. La sobrada experiencia con que cuentan nuestros ingenieros y desarrolladores en la creación de innovadores escapes para carreras y competición, le ha permitido a Akrapovič replicar esa misma filosofía al resto de sus escapes. Con el uso de materiales *premium*, reduciendo peso y añadiendo más potencia, hacemos todo por sacar el máximo rendimiento de cada modelo. Todos los escapes están desarrollados para mejorar considerablemente la respuesta de aceleración optimizando el rendimiento global del motor. Cuando pilotes una moto con escape Akrapovič notarás la mejora al instante.

TECNOLOGÍA AVANZADA

Desarrollamos y hacemos uso de las técnicas de producción más vanguardistas a fin de aportar mayores prestaciones. Ya se trate de una moto campeona del mundo o de la última Superbike para carretera, Akrapovič siempre crea sistemas diseñados y equilibrados a la perfección, con salida de escape y resistencia al calor óptimas. Procuramos que cada sistema conlleve una progresión hacia un mayor rendimiento, y para ello seleccionamos y probamos cuidadosamente los mejores materiales para una resistencia y ligereza óptimas en un diseño original. Akrapovič es pionero en el desarrollo y fabricación de escapes. Contamos con nuestra propia fundición de titanio que nos permite fundir en los diseños más sofisticados, además de maquinaria de última tecnología, especialistas en soldadura de precisión y personal altamente cualificado y entregado que nos permite producir las mejores soluciones para cada sistema.

ACABADOS DE GRAN CALIDAD

Todos nuestros productos están fabricados con pasión y *know-how* para cumplir con los estándares cualitativos más exigentes. Más del 95% de nuestros productos están fabricados internamente por personal altamente cualificado y experimentado provisto de la última tecnología en producción. Cuando desarrollamos y fabricamos nuestros productos, prestamos especial atención a todos sus aspectos por separado: desde la cuidadosa selección de los diseños hasta el empaquetado final, con especial atención en el uso de los mejores materiales y refuerzos especiales, la realización de tests exhaustivos y el uso de recubrimientos finales. Cada detalle cuenta para hacer que los escapes Akrapovič sean los mejores del mercado.

EL SONIDO AKRAPOVIČ

Los sistemas de escape Akrapovič tienen un sonido inconfundible. No es ninguna sorpresa que a lo largo de estos años hayamos llegado a dominar el arte de la ingeniería de sonido. No necesitarás verlo para saber que se trata de un Akrapovič; las notas adecuadas en el momento preciso proporcionan ese sonido único. ¡Puro sonido de carrera!

DISEÑO

Los escapes Akrapovič están diseñados en un equilibrio perfecto entre diseño y rendimiento al ser esa la forma en que concebimos nuestros productos. Akrapovič es líder en tecnología de escapes y estamos una y otra vez redefiniendo los estándares y tendencias en esta industria. Todos nuestros sistemas están desarrollados de forma individual para adaptarse al perfil propio de cada modelo realizando su estética y prestaciones. Desde Akrapovič nos esforzamos continuamente por encontrar las mejores soluciones con lo último en componentes de alta tecnología. Es tal nuestro nivel de dedicación que estamos convencidos de que un escape Akrapovič será el componente con más estilo en tu moto.

DURABILIDAD

Fruto de nuestra experiencia en el mundo de los deportes de motor al más alto nivel, usamos para nuestros escapes sólo los mejores materiales probados en carreras. Nuestros ingenieros cualificados se encargan de probar exhaustivamente los materiales —también en producto final— para asegurarnos de que cada sistema cumple los estándares más exigentes. Los productos Akrapovič presentan una altísima durabilidad y están probados en pista hasta el límite de sus capacidades para que los pilotos puedan disfrutar con seguridad de sus ventajas al 100%.



STREET

Akrapovič diseña y produce sistemas de escape para motos de carretera con la pasión y experiencia acumuladas tras tantos años de exitoso trabajo al más alto nivel en carreras de motos. Cada sistema cuenta con la misma atención al detalle que concedemos a los mejores pilotos de carreras del mundo, incluyendo MotoGP y World Superbikes.

Todos los escapes desarrollados por los técnicos de Akrapovič para motos de carreras son completamente originales, y es este cúmulo de conocimientos el que transferimos a las motos de carretera. El objetivo es aportar más prestaciones a lo largo de toda la gama de revoluciones, reducir peso, mejorar la respuesta del acelerador y extraer potencia extra del motor. Como tal, un escape Akrapovič se revela como un elemento esencial en la evolución de la moto hacia un mayor rendimiento, sea en circuito o carretera.

Todas las pruebas a las que se someten los sistemas de escape Akrapovič están realizadas por medio de nuestros bancos de potencia controlados por ordenador. Con los productos Akrapovič podrás experimentar la misma potencia, pasión y adrenalina que los mejores pilotos del mundo.

Todos estos sobresalientes atributos —incluido el sonido único de Akrapovič— los podrás encontrar en nuestros escapes de las gamas Slip-On Line, Racing Line y Evolution Line para marcas de carretera tan mundialmente reconocidas como Aprilia, BMW, Ducati, Honda, Kawasaki, Suzuki, Triumph o Yamaha entre otras.

EVOLUTION LINE

Los escapes Akrapovič en titanio de la gama Evolution Line están diseñados para motociclistas que demandan un rendimiento máximo de su moto.

- Fabricados en titanio
- Notablemente más ligeros si se comparan con los escapes de equipamiento original
- Presentan una calidad en la fabricación excepcional, además de materiales de alta tecnología
- Probados y utilizados por los principales equipos de carreras de motociclismo
- Posibilitan un mayor rendimiento del motor; todo ello combinado con un sonido de pura competición
- Sus perfectas soldaduras y una combinación de materiales propios de competición como la fibra de carbono y el titanio del tubo exterior del silenciador hacen que estos escapes sobresalgan y destaquen sobre la mayoría no dejando ninguna duda de su tradición en carreras



1810-3215



1810-3202

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
APRILIA						
RSV4 15-16	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2298
RSV4 17-20	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2298
RSV4 21-24	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-3050
Tuono V4 17-20	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2298
Tuono V4 21-24	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-3050
BMW						
S 1000 R/M 1000 R 21-25	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2898
S 1000 RR 19-25	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2898
M 1000 RR 19-24	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2898
M 1000 RR 25	Escape	-	-	4-en-1	-	1810-3228
HONDA						
CBR 600RR 24-25	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	1810-3202
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 20-23	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	1810-2786
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 24-25	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	1810-3215
KAWASAKI						
Ninja ZX-10R 16-20	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2366
Ninja ZX-10RR 17-20	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1810-2366
Ninja ZX-10R SE 18-20	Escape	Titanio	Carbono	4-en-2	-	1810-2366
Ninja ZX-10R 21-24	Escape	Fibra de carbono Titanio	Titanio	4-en-1	-	1810-2871
Ninja ZX-10RR 21-24	Escape	Fibra de carbono Titanio	Titanio	4-en-1	-	1810-2871
SUZUKI						
GSX-R 1000 17-25	Escape	Titanium	Titanio	4-en-1	-	1810-2531
YAMAHA						
YZF-R6 08-25	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	1810-2520
YZF-R1 15-25	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	1810-2757

- Mejora las prestaciones, sonido y estética de tu Harley-Davidson V-Rod con un sistema de escape Akrapovič
- Escoge nuestro sistema Open Line para maximizar rendimiento, lograr un sonido más profundo y resonante, y un look de categoría
- Sistema de escape completo que incluye colector en acero inoxidable, protector de calor en fibra de carbono, inserto restrictor de ruido, silenciador en titanio acabado en negro e instrucciones de montaje



APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
HARLEY-DAVIDSON						
V-Rod VRSCDX 10th A. E. 12	Escape	Titanio	Titanio	2-en-1	-	1800-2694
V-Rod VRSCDX Night Rod 09-16	Escape	Titanio	Titanio	2-en-1	-	1800-2694

La Racing Line cuenta con sistemas de escape completos en acero inoxidable de alta calidad con gran atención a los detalles. Sus exclusivos diseños garantizan máximo rendimiento en todas y cada una de las aplicaciones, al tiempo que reducen peso y proporcionan una respuesta inigualable tanto en usos convencionales como en las carreras más exigentes. Aparte del material, estos sistemas son prácticamente idénticos a los de la gama Evolution Line.

- En acero inoxidable
- Diseñados para motoristas que demandan un rendimiento máximo de su moto
- Más ligeros que los sistemas de escape de serie
- Ofrecen una calidad de fabricación excepcional junto con un mayor rendimiento del motor; todo ello combinado con un sonido de pura competición
- La combinación de materiales propios de competición como la fibra de carbono, el titanio en el tubo exterior del silenciador y la tapa final dan a estos sistemas de escape un toque de pura competición



1810-3199



1810-3204

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
APRILIA						
RS 660 21-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2882
RS 660 21-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2881
Tuono 660 21-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2882
Tuono 660 21-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2881
BMW						
G 310 R 17-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	1810-2562
G 310 GS 17-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	1810-2562
G 310 R 17-24	Escape	Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3054
G 310 GS 17-24	Escape	Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3054
S 1000 R / M 1000 R 21-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2899
S 1000 RR 15-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2279
S 1000 RR 19-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2899
M 1000 RR 19-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2899
HONDA						
CBR 125 R 11-16	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	1810-2408
CBR 150 R 11-16	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	1810-2408
CB 650 F 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2291 ¹
CB 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2290
CB 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2680 ¹
CB 650 R 19-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2680 ¹
CB 650 R (1 Lambda) 19-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2290
CB 650 R (2 Lambda) 24-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-3199
CBR 650 F 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2291 ¹
CBR 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2290
CBR 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2680 ¹
CBR 650 R 19-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2680 ¹
CBR 650 R (1 Lambda) 19-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2290
CBR 650 R (2 Lambda) 24-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-3199
CBR 1000 RR 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2524
CBR 1000 RR ABS 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2524
CBR 1000 RR SP/SP2 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2524
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 20-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2785
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 24-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-3216
CRF1100L Africa Twin 20-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	1810-2810
CRF1100L Africa Twin (2 Lambda) 20-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	1810-3203
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports 20-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	1810-2811
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports (2 Lambda) 20-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	1810-3204

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.

RACING LINE



1810-3131



1810-3158

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
KAWASAKI						
Ninja ZX-4R 23-25	Escape	Fibra de carbono	Carbono	4-en-1	-	1810-3158
Ninja ZX-6R 23-25	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-3167
ER-6 N/F 12-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1810-2129 ¹
Z650 17-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1810-2770 ¹
Ninja 650 12-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1810-2129 ¹
Ninja 650 (2 Lambda) 17-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2770 ¹
Ninja 650 (2 Lambda) 23-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3168
Ninja 650 (2 Lambda) 17-25	Escape	Titanio	Titanio	2-en-1	-	1810-3169
Z650 (2 Lambda) 23-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3168
Z650 (2 Lambda) 17-25	Escape	Titanio	Titanio	2-en-1	-	1810-3169
Versys 650 17-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2554 ¹
Z1000 14-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2206
Z1000SX 14-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2206
Ninja ZX-10R 16-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2367
Ninja ZX-10R SE 18-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2367
Ninja ZX-10RR 17-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2367
Ninja ZX-10R 21-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2872
Ninja ZX-10RR 21-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2872
SUZUKI						
GSX-8S 22-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	1810-3131
GSX-8S 25	Escape	-	-	2-en-1	-	1810-3231
GSX-8R 22-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	1810-3131
GSX-8R 25	Escape	-	-	2-en-1	-	1810-3231
V-Strom 650 17-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2571
GSX-R 1000 17-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2532
GSX-R 1300 Hayabusa 08-17	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-1517
GSX-R 1300 Hayabusa 21-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1810-2873
TRIUMPH						
Trident 660 21-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-3068
Trident 660 21-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-3205
Daytona 660 24-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-3205
Tiger Sport 660 24-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-3205
YAMAHA						
MT-125 14-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2516
MT-125 21-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2865 ¹
YZF-R125 08-13	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2347
YZF-R125 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2516
YZF-R125 19-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2660
YZF-R125 21-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2865
YZF-R125 25	Escape	-	-	1-en-1	-	1810-3232
YZF-R25 14-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	1810-2397
YZF-R25 14-21	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	1810-2297
XSR 125/XSR 125 Legacy 21-24	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3051

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.



1810-3214



1810-3187

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
YAMAHA (CONT.)						
XSR 125 25	Escape	-	-	2-en-1	-	1810-3233
MT-03 16-19	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	1810-2297
MT-03 16-19	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2397
MT-03 20-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2397
YZF-R3 19-21	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	1810-2297
YZF-R3 19-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2397
YZF-R3 25	Escape	-	-	2-en-1	-	1810-3234
YZF-R6 08-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2519
MT-07 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2225 ¹
MT-07 14-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2226
MT-07 14-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2398 ¹
MT-07 21-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4620
MT-07 25	Escape	-	-	2-en-1	-	1810-3229
XSR 700 16-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2226 ¹
XSR 700 16-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2398
XSR 700/XTRIBUTE 21-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4620
TRACER 700 16-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	1810-2226 ¹
TRACER 700 16-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2398
TRACER 7/GT 20-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4620
R7 21-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	1810-3053
	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3052
MT-09 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2230 ¹
MT-09 14-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2410
MT-09 17-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	-	1810-2216 ¹
MT-09 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-2864
MT-09 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3152
MT-09 24-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4619 ¹
MT-09 24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-3190
MT-09 25	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-3214
R9 25	Escape	-	-	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3236
	Escape	-	-	3-en-1	-	1810-3237
XSR 900 16-21	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2410
XSR 900 16-21	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	-	1810-2216
XSR 900 22-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3165
XSR 900 22-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3187
XSR 900 GP 22-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3187
TRACER 900 15-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2230 ¹
TRACER 900 15-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2410
TRACER 9/GT 21-24	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	1810-2911
TRACER 9/GT/GT+ 21-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3189
TRACER 9 25	Escape	-	-	3-en-1	-	1810-3230
YZF-R1 15-25	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1810-2758 ¹

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.

Los silenciadores Slip-On suponen el primer paso en la mejora de tu sistema de escape ofreciendo además un óptimo equilibrio entre precio y rendimiento.

- Revitaliza tu moto aportándole más potencia, mejor rendimiento y el inconfundible sonido Akrapovič
- Todo reunido en silenciadores diseñados con estilo
- Escapes elaborados con elegancia que cuentan con tubo exterior del silenciador en fibra de carbono y titanio/acero inoxidable
- La durabilidad de los materiales está probada en circuito para un óptimo rendimiento en carretera



1811-4056



1811-3739

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
APRILIA							
TUAREG 660 22-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4361
SHIVER 900 17-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3512
RSV4 09-14	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-2073
RSV4 17-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3374
RSV4 21-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4238
TUONO V4 11-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-2073
TUONO V4 17-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3374
TUONO V4 21-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4238
BMW							
F 650 GS 08-12	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3249
F 700 GS 13-17	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3249
F 750 GS 18-23	Silenciador	Fibra de carbono	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4618
F 800 R 09-19	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3291
F 800 GT 13-19	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3291
F 800 GS 08-17	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3249
F 800 GS ADVENTURE 13-17	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3249
F 800 GS ADVENTURE 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4618
F 850 GS 18-23	Silenciador	Fibra de carbono	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4618
F 850 GS ADVENTURE 18-23	Silenciador	Fibra de carbono	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4618
F 900 GS/ADVENTURE 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4618
F 900 R 20-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4055
F 900 R 20-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	-	1811-4056
F 900 XR 20-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4055
F 900 XR 20-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	-	1811-4056 ¹
R NINET 14-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3290
R NINET Scrambler 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3290
R NINET Pure 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3290
R NINET Racer 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3290
R NINET Urban G/S 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3290
S 1000 R/M 1000 R 14-16	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2226
S 1000 R 17-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3329
S 1000 R 21-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4213
S 1000 R 21-25	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3739
S 1000 RR/M 1000 RR 10-14	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2226
S 1000 RR 17-18	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3328
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3327
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3326
S 1000 RR 19-25	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3739
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3738
S 1000 XR 15-16	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-2895
S 1000 XR 15-19	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3308
S 1000 XR 20-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4018
M 1000 R 17-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3329
M 1000 R 21-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4213

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.



1810-3196



1811-4623

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
BMW (CONT.)							
M 1000 R 21-25	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	1811-3739
M 1000 RR 17-18	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3326
	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3327
	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	1811-3328
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3738
M 1000 RR 19-25	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	1811-3739
	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3308
M 1000 XR 15-19	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4018
R 1150 GS 99-04	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3202
R 1150 GS ADVENTURE 01-06	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3202
K 1200 R 05-08	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2976
K 1200 S 05-08	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2976
R 1200 GS 04-09	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2596
R 1200 GS 10-12	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2541
R 1200 GS 13-16	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2754
R 1200 GS 13-18	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3302
R 1200 GS ADVENTURE 04-09	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2596
R 1200 GS ADVENTURE 10-13	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2541
R 1200 GS ADVENTURE 14-16	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2754
R 1200 GS ADVENTURE 14-18	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3302
R 1200 R 15-18	Silenciador	Titano	Negro	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3365
R 1200 RS 15-18	Silenciador	Titano	Negro	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3365
R 12 NineT / R 12 24-25	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Acero inoxidable	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3196
R 1250 GS 19-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3701
	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3702
R 1250 GS ADVENTURE 19-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3701
	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3702
	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3710
R 1250 RT 19-24	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3710
R 1250 R 19-24	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3711
R 1250 RS 19-24	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3711
R 1300 GS 24-25	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4622
	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4623
K 1600 GT/GTL 11-24	Silenciador	Titano	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4301
K 1600 B 17-20	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3794
CF MOTO							
450 SR 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4709
450 NK 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4709
800 NK 23-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4709
DUCATI							
Monster 821 17-20	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	-	1811-3477 ^{1,2}
Monster 21-24	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	1811-4271
Monster 1200/1200S 17-20	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	-	1811-3477 ^{1,2}
Monster 1200 R 17-20	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	-	1811-3477

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.

² Con el silenciador escoja por favor de forma adicional uno de los dos tubos de unión obligatoriamente requeridos (con o sin catalizador) o el colector Evolution.



1811-4722



1811-4675

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
DUCATI (CONT.)							
Hypermotard 698/Mono/RVE 24-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4720
Hypermotard 950/950 SP 19-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4240
Multistrada V2/V2 S 17-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3425
Multistrada V2/V2 S 21-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4371
Multistrada 950/950 S 17-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3425
Multistrada 950/950 S 21-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4371
Multistrada 1200/1200 S 15-17	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3534
Multistrada 1200 Enduro 17-18	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3425
Multistrada 1260 Enduro 19-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3425 ^{1,2}
Multistrada 1260/1260 S 18-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3534
Scrambler Urban Motard/Nightshift/Icon/Icon Dark/Desert Sled 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	-	Doble	-	1811-4360
Scrambler 1100 18-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3700
Scrambler 1100 21-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4247
DesertX 22-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4437
HARLEY-DAVIDSON							
Pan America 21-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1801-1497
HONDA							
MSX 125/Grom 21-25	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	-	1811-4241
Monkey 19-25	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	-	1811-4300
CB 300 R 18-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3709
CRF300L/Rally 21-24	Silenciador	Acero inoxidable	-	Titanio	Simple	-	1811-4246
CB 400/500F 13-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2604
CB 400/500X 13-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2604
CB 400/500X 16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4675
CB 400/500X 16-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3793
CB 400/500X 20-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4675
CB 500 Hornet 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4675
CB 500 F 16-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3793
CB 500 F 16-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4675
NX 500 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4675
CBR 300 R 14-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-2673
CBR 400/500 R 13-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2604
CBR 400/500 R 16-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3793
CBR 400/500 R 16-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4675
CBR 600 RR 07-08	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2956
CBR 600 RR 09-12	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2599
CBR 600 RR 13-18	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4705
CBR 600 RR 21	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4705
CBR 600 RR 25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4705
NC 700/750S 12-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3157
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3156
NC 700/750X 12-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3157
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3156
CB750 Hornet 23-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4488
XL750 Transalp 23-24	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4489
VFR 800F 14-16	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-2691
VFR 800X Crossrunner 15-16	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-2691
CB 1000 R 18-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3528
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-3529
CBR 1000 RR 06-07	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3133
CBR 1000 RR 17-19	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3391
CBR 1000 RR ABS 17-19	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3391
CBR 1000 RR SP/SP2 17-19	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3391

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.

² Con el silenciador escoja por favor de forma adicional uno de los dos tubos de unión obligatoriamente requeridos (con o sin catalizador) o el colector Evolution.



1811-4716



1811-4686

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
HONDA (CONT.)							
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 20-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	-	1811-4016 ³
	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-4017
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	-	1811-4716
	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-4717 ³
CRF1000L Africa Twin 16-19	Silenciador	Titanio	-	Acero inoxidable	Simple	-	1811-3270
CRF1000L Africa Twin 18-19	Silenciador	Titanio	-	Acero inoxidable	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3699
CRF1100L Africa Twin 20-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4019
CRF1100L Africa Twin 24-25	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4710
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports 18-19	Silenciador	Titanio	-	Acero inoxidable	Simple	-	1811-3270
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports 18-19	Silenciador	Titanio	-	Acero inoxidable	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3699
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports 20-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4019
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports 24-25	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4710
NT1100 22-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4436
KAWASAKI							
Ninja 125Z 125 19-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3000
Ninja 250SL 15-17	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3000
Z250/Ninja 250 R 13-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3777
Z250SL 15-17	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3000
Versys X-250/300 17-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3337
Z300 15-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3777
Ninja 300 13-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3777
Ninja 400 18-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4372
Ninja 400 18-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3515
Z 400 18-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3515
Z 400 19-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4372
Ninja ZX-4R 23-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4507
Ninja 500 24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4687
Ninja 500 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3515
Z 500 24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4687
Z 500 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3515
Ninja ZX-6R 07-08	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2944
Ninja ZX-6R 09-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3697
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4689
Ninja ZX-6R 636 13-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3697
Z650 RS 22-24 (1 Lambda)	Silenciador	Titanio	-	Acero inoxidable	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4319 ⁴
Z750/Z750R 07-12	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3063
Ninja 7 Hybrid 24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4686
Ninja 7 Hybrid 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4708
Z7 Hybrid 24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4686
Z7 Hybrid 24-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4708
Z900 17-19	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-3294
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4419
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4510
Z900 (A2) 18-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-3294
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4419
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4510
Z900 20-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3946
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3947
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-3948
Z900 RS/Café 18-24	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3437

³ Silenciador para *track days*.

⁴ Producto compatible con escape de origen con sonda lambda sencilla.

SLIP-ON LINE



1811-3967



1811-4680

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
KAWASAKI (CONT.)							
Z1000 / Z1000 SX 10-13	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2309
Z1000 14-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	-	1811-2642
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3303
Z1000SX / Ninja 1000 14-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	-	1811-2642
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3304
Z1000SX 20-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3966
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3967
Versys 1000 12-18	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3306
Versys 1000 19-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3706
Ninja ZX-10R 11-15	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2300
Ninja ZX-10R 16-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3064
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-3065
Ninja ZX-10R 21-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4139
	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	-	1811-4142
Ninja ZX-10R SE 18-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3064
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-3065
Ninja ZX-10RR 17-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3064
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-3065
Ninja ZX-10RR 21-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4139
	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	-	1811-4142
Z H2 20-22	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	-	1811-4202
Z H2 20-24	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4516
Z H2 23-25	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	-	1811-4202
Ninja H2 15-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3313
Ninja H2 SX 18-20	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3509
Ninja H2 SX 21-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4315
Ninja 1100 SX 25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4797
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-4798
ZZR 1400, ZX14R 12-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3069
1400 GTR 08-17	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-2694
CONCOURS 14 08-17	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-2694
MOTO GUZZI							
V85 TT 19-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4219
SUZUKI							
GSX-R 600 06-07	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-1425
GSX-R 600 08-10	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2235
GSX-R 600 11-17	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-2393
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2383
SV650 16-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3346
SV650 X 18-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3346
GSX-R 750 06-07	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-1425
GSX-R 750 08-10	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2235
GSX-R 750 11-17	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-2393
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2383
GSX-S 750 17-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3408
GSX-S 1000/F 15-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3393
GSX-S 1000 GX 24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4680
GSX-S 1000/1000 GT/950 15-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4186
GSX-S 1000/1000 GT/950 21-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4237
GSX-S 1000/1000 GT/950 21-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4680
GSX-R 1000 12-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2509
GSX-R 1000 17-25	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3406
	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-3405
V-Strom 800 DE 22-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4485
V-Strom 1000 14-19	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3989
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4614



1811-4726



1811-4272

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
SUZUKI (CONT.)							
V-Strom 1050 20-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3989
V-Strom 1050 20-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4614
Katana 19-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4186
Katana 21-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4237
Katana 21-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4680
GSX-R 1300 Hayabusa 08-17	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2974
GSX-R 1300 Hayabusa 21-25	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4158
TRIUMPH							
Speed 400 23-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4726
Scrambler 400 X 23-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4726
Daytona 675 06-08	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2251
Daytona 675 09-12	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2251
Daytona 675R 11-12	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2251
Street Triple 765 S/R/RS 17-19	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3774
Street Triple 765 S/R/RS 20-22	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1811-3992
Tiger 800 XC/XR/XR _x /XC _x 11-16	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2489
Tiger 850/900 20-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4100
Street Twin 16-20	Silenciador	Titanio	Negro	Acero inoxidable	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3993
Tiger 1200 GT/Rally 22-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4439
Speed Triple 1200 RS/RR 21-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4430
Speed Twin 19-20	Silenciador	Titanio	Negro	Acero inoxidable	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3942
Thruxton 1200/R/RS 16-20	Silenciador	Titanio	Negro	Acero inoxidable	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3942
Scrambler 1200 19-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3943
Bonneville T100 17-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3944
Bonneville T120 16-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3944
YAMAHA							
YZF-R25 14-21	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3945 ³
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	1811-2843
MT-03 16-21	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	1811-2843
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3945
MT-03 22-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4317
MT-03 22-25	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	1811-4327
YZF-R3 15-21	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	1811-2843
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3945
YZF-R3 22-24	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4317
YZF-R3 22-25	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	1811-4327
YZF-R6 08-09	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3062
YZF-R6 06-25	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-0973
	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-2989
YZF-R6 17-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3344
YZF-R6 17-25	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-2257
Ténéré 700 19-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3797
Ténéré 700 19-24	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4438
FZ8 / FZ8 FAZER 10-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2292
FZ1 FAZER 06-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2983
MT-10 16-21	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3188
MT-10 22-24	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4272
YZF-R1 04-06	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3022
YZF-R1 07-08	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2984
YZF-R1 09-14	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2981
YZF-R1 15-25	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3873
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	1811-4052
XT1200Z 10-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3338
FJR 1300 13-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3125
VMAX 09-16	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2078

³ Silenciador para track days.

TUBOS DE UNIÓN Y CATALIZADORES

TUBOS DE UNIÓN

APLICACIONES	TIPO	N.º ART.
APRILIA		
RSV4 / Tuono V4 17-20	Titanio	1860-1861
RSV4 / Tuono V4 21-24	Titanio	1812-0547 ¹
BMW		
R NINET 14-16	Titanio (bajo)	1812-0214
	Titanio (alto)	1812-0215
R NINET 14-20	Titanio (bajo)	1812-0292
	Titanio (alto)	1812-0293
R NINET Pure 17-20	Titanio (bajo)	1812-0292
R NINET Racer 17-20	Titanio (bajo)	1812-0292
R NINET Urban G/S 17-20	Titanio (bajo)	1812-0292
	Titanio (alto)	1812-0293
R NINET Pure 17-20	Titanio (alto)	1812-0293
R NINET Racer 17-20	Titanio (alto)	1812-0293
R NINET Scrambler 17-20	Titanio (alto)	1812-0293
	Titanio (bajo)	1812-0292
R NINET 21-23	Titanio (bajo)	1812-0541
	Titanio (alto)	1812-0542
R NINET Pure 21-23	Titanio (bajo)	1812-0541
	Titanio (bajo)	1812-0542
R NINET Racer 21-23	Titanio (bajo)	1812-0541
	Titanio (bajo)	1812-0542
R NINET Scrambler 21-23	Titanio (alto)	1812-0541
	Titanio (alto)	1812-0542
R NINET Urban G/S 21-23	Titanio (alto)	1812-0541
	Titanio (alto)	1812-0542
S 1000 R 14-16	Acero inoxidable	1860-1243
S 1000 RR 10-14	Acero inoxidable	1860-1089
S 1000 RR 15-18	Acero inoxidable	1860-1243
DUCATI		
Monster 821 14-20	Titanio	1812-0228
Monster 21-24	Acero inoxidable	1812-0556
DesertX 22-24	Acero inoxidable	1812-0556
Scrambler 1100 18-20	Acero inoxidable	1812-0394
Monster 1200/1200S 17-19	Titanio	1812-0228
Monster 1200 R 17-20	Titanio	1812-0228
HARLEY-DAVIDSON		
Pan America 21-24	Titanio	1802-0405
HONDA		
CBR 1000RR-R Fireblade / SP 20-23	Acero inoxidable	1812-0484 ¹
CBR 1000RR-R Fireblade / SP 24-25	Acero inoxidable	1812-0592 ¹
CRF 1100L Africa Twin 20-25	Acero inoxidable	1812-0593
INDIAN		
FTR 1200 / S 19-20	Acero inoxidable	1812-0473

APLICACIONES	TIPO	N.º ART.
KAWASAKI		
Ninja ZX-6R 23-24	Acero inoxidable	1812-0575 ¹
Ninja ZX-6R 09-25	Acero inoxidable	1861-1723
Ninja ZX-6R 636 13-20	Acero inoxidable	1861-1723
Ninja ZX-10R 11-15	Acero inoxidable	1861-0707
Ninja ZX-10R 16-20	Titanio	1861-1082
Ninja ZX-10R SE 18-20	Titanio	1861-1082
Ninja ZX-10RR 17-20	Titanio	1861-1082
Ninja ZX-10RR/10R 21-24	Titanio	1812-0509
	Acero inoxidable	1812-0510 ¹
SUZUKI		
GSX-1300R Hayabusa 21-24	Acero inoxidable	1860-2439
YAMAHA		
YZF-R25 14-24	Acero inoxidable	1860-1575
YZF-R3 15-18	Acero inoxidable	1860-1575
YZF-R3 19-24	Acero inoxidable	1860-1575
MT-03 16-19	Acero inoxidable	1860-1575
MT-03 20-24	Acero inoxidable	1860-1575
R9 25	-	1812-0602 ²
MT-09 21-25	Acero inoxidable	1812-0579
MT-10 16-21	Titanio	1812-0276
MT-10 22-24	Titanio	1812-0557
YZF-R1 04-06	Acero inoxidable	1861-0363
YZF-R1 07-08	Acero inoxidable	1861-0362
YZF-R1 15-25	Titanio	1812-0324 ¹
YZF-R1 15-25	Titanio	1812-0325 ¹
YZF-R1 15-25	Titanio	1861-1410
YZF-R6 08-24	Acero inoxidable	1812-0543 ¹
YZF-R6 08-25	Acero inoxidable	1812-0599 ¹

¹ Tubo de unión Evo para track days

² Tubo de unión Racing Line (abierto) para track days



CATALIZADORES

Akrapovič utiliza catalizadores que ofrecen todas las mejoras de sonido y rendimiento a las que nos tiene acostumbrados con sus sistemas de escape.

- Estructura metálica en forma de nido de abeja que contiene metales preciosos (paladio, rodio y platino) en su superficie
- Estos metales se encargan de convertir el monóxido de carbono tóxico y los hidrocarburos sin quemar presentes en los gases de escape en dióxido de carbono no tóxico y vapor de agua



APLICACIONES	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
BMW		
K 1200 R 05-08	-	1861-1340
K 1200 S 05-08	-	1861-1340
DUCATI		
Monster 696 08-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-0917
Monster 796/795 10-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-0917
Monster 1100/1100S 09-10	HOMOLOGACIÓN CE	1861-0917
HONDA		
CBR 125 R 11-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
CBR 150 R 11-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
CBR 250 R 11-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
CB 650 F 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
CB 650 F 14-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1227
CBR 650 F 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
CBR 650 F 14-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1227
KAWASAKI		
Ninja 650 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183
Z650 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183

APLICACIONES	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
KAWASAKI (CONT)		
Ninja 650 / Z650 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1458
Versys 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183
YAMAHA		
MT 125 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
YZF-R125 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
MT-07 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MT-07 14-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
XSR 700/XTribute 16-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
TRACER 700/GT 16-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
MT-09 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MT-09 14-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1182
TRACER 900 15-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
TRACER/GT 900 16-21	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1182
XSR 900 16-21	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1182
Niken 19-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1182
SCR 950 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183

COLECTORES

APLICACIONES	TIPO	CONFIGURACIÓN	N.º ART.
APRILIA			
Tuareg 660 22-24	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0565
BMW			
R NINET 14-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
R NINET Scrambler 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
R NINET Pure 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
R NINET Racer 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
R NINET Urban G/S 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
R NINET 21-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0539
	Titanio	2-en-1	1812-0540
R NINET Pure 21-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0539
	Titanio	2-en-1	1812-0540
R NINET Racer 21-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0539
	Titanio	2-en-1	1812-0540
R NINET Scrambler 21-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0539
	Titanio	2-en-1	1812-0540
R NINET Urban G/S 21-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0539
	Titanio	2-en-1	1812-0540
R 12 NineT/R 12 24-25	Titanio	2-en-1	1812-0582
M 1000 R 21-25	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0400
	Titanio	4-en-1	1812-0401
M 1000 RR 21-25	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0400
	Titanio	4-en-1	1812-0401
S 1000 R 17-20	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0238
S 1000 R 21-25	Titanio	4-en-1	1812-0401
	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0400
S 1000 RR 10-14	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0212
S 1000 RR 15-16	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0236
S 1000 RR 17-18	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0298
S 1000 RR 19-25	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0400
	Titanio	4-en-1	1812-0401
S 1000 XR 15-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0238
S 1000 XR 20-25	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0485
	Titanio	4-en-1	1812-0486
S 1000 XR/M 1000 XR 20-25	Titanio	4-en-1	1812-0486
	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0485
R 1200 GS 13-18	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0210
	Titanio	2-en-1	1812-0221
R 1200 GS ADVENTURE 14-18	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0210
	Titanio	2-en-1	1812-0221
R 1250 GS/ADVENTURE 19-23	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527
R 1250 R 19-24	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527
R 1250 RS 19-23	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527
R 1250 RT 19-23	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527
R 1300 GS 23-25	Titanio	2-en-1	1812-0587
R 1300 GS Adventure 23-25	Titanio	2-en-1	1812-0587

APLICACIONES	TIPO	CONFIGURACIÓN	N.º ART.
DUCATI			
Multistrada 1200 15-17	Titanio	2-en-1	1812-0326
Multistrada 1200 S 15-17	Titanio	2-en-1	1812-0326
Multistrada 1260/1260 S 18-20	Titanio	2-en-1	1812-0326
HONDA			
Monkey 19-25	Acero inoxidable	1-en-1	1812-0560
MSX 125/Grom 21-25	Acero inoxidable	1-en-1	1812-0548
CRF 300L/Rally 21-24	Acero inoxidable	1-en-1	1812-0549
CBR 600 RR 13-18	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0203
CBR 600 RR (2 Lambda) 24-25	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0590
CB 750 Hornet 23-24	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0574
XL 750 Transalp 23-24	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0576
CRF 1000L Africa Twin 16-19	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0300
CRF 1100L Africa Twin 20-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0495
CRF 1100L Africa Twin 24-25	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0588
CRF 1100L Africa Twin Adventure Sports 18-19	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0300
CRF 1100L Africa Twin Adventure Sports 20-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0496
CRF 1100L Africa Twin Adventure Sports 24-25	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0589
CB 1000 R 18-24	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0327
CBR 1000 RR 17-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0303
CBR 1000 RR ABS 17-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0303
CBR 1000 RR SP/SP2 17-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0303
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 20-23	Titanio	4-en-1	1812-0482
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 24-25	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0591
INDIAN			
FTR 1200 18-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0472
KAWASAKI			
Z900 17-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0294
Z900 20-24	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0462
Z900 (A2) 18-23	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0489
Z900 RS/Café 18-23	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0309
Z1000 10-13	Acero inoxidable	4-en-2	1812-0205
Z1000 14-20	Acero inoxidable	4-en-2	1812-0213
Z1000SX 10-13	Acero inoxidable	4-en-2	1812-0205
Z1000SX 14-20	Acero inoxidable	4-en-2	1812-0213
Ninja 1000SX 20-23	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0477
Ninja ZX-10RR/10R 21-23	Titanio	4-en-1	1812-0507
	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0508
Z H2 20-23	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0490
Z H2 24-25	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0586
ZZR 1400, ZX14R 12-20	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0196
SUZUKI			
GSX-R 1000 17-24	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0305
YAMAHA			
YZF-R6 08-24	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0301
Ténéré 700 19-24	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0530
MT-09 21-25	Acero inoxidable	3-en-1	1860-2503
Tracer 9/GT/GT+ 21-24	Acero inoxidable	3-en-1	1860-2503

¹ Homologación CE/ECE

² Producto compatible en escape de serie con sonda lambda simple

COMPONENTES DE RECAMBIO



Para más componentes de recambio o sustitución, visita www.partseurope.eu

ADHESIVOS DE SUSTITUCIÓN

DESCRIPCIÓN	N.º ART.	DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Adhesivo mono Al negro	1860-1006	Adhesivo 90 mm	4320-1936
Adhesivo 200 x 60 mm	4320-0826	Adhesivo 90 x 26,5 mm	4320-1937
Adhesivo 150 x 45 mm	4320-0827	Adhesivo 60 x 70 mm	4320-1938
Adhesivo 90 x 27 mm	4320-0828	Adhesivo 57 x 60 mm	4320-2018
Adhesivo 120 x 34,5 mm	4320-1119	Adhesivo H/S pequeño	4320-2019
Adhesivo vert. 95 mm	4320-1224	Adhesivo 150 x 44 mm	4320-2133
Adhesivo vert. 75 mm	4320-1225	Adhesivo 120 x 35 mm	4320-2134
Adhesivo vert. 60 mm	4320-1226	Adhesivo vert 75 mm	4320-2135
Adhesivo 150 mm	4320-1934	Adhesivo Gel negro 30 x 11 mm	4320-2411
Adhesivo 180 mm	4320-1935		



SET DE DEFENSAS INFERIORES

- Este es el primer producto de este tipo de la gama Akrapovič. Está fabricado en titanio ligero granallado y aprovecha al máximo la dilatada experiencia de la empresa en tecnología de titanio. Diseñados desde cero, proporcionan un ahorro de peso de aproximadamente un 40% en comparación con las versiones de acero, así como resistencia a la corrosión, siendo un producto muy robusto
- Con soldaduras TIG de precisión y bridas de 8 mm cortadas a láser y mecanizadas finamente para proporcionar un ajuste y resistencia perfectos
- Compatibilizan a la perfección con el contorno y componentes de serie de la moto, además de permitir montar bolsas o luces extra
- Con un peso de solo 3,88 kg, no presentan ninguna restricción en relación al ángulo de inclinación. Fabricación indeformable que se ha enfrentado a numerosas pruebas y análisis de deformación y se fija parcialmente al chasis para distribuir cualquier impacto a través de las barras. Presentan un acabado con el logo y la palabra Titanium grabados para resaltar la importancia de esta característica
- El set de defensas inferiores es compatible también con el modelo BMW R 1250 GS Adventure



APLICACIONES	TIPO	N.º ART.
BMW R 1250 GS/Adventure 19-23	Titanio	0505-2299

SET DE DEFENSAS SUPERIORES

- Fabricadas en titanio ligero granallado, este es el primer producto de su clase entre la gama de Akrapovič, y aprovecha la experiencia de esta empresa en tecnología de titanio. Diseñados desde cero, proporcionan un ahorro de peso de aproximadamente un 40% en comparación con las versiones de acero, así como resistencia a la corrosión, siendo un producto muy robusto
- Con soldaduras TIG de precisión y bridas de 8 mm cortadas a láser y mecanizadas finamente para proporcionar un ajuste y resistencia perfectos
- Compatibilizan a la perfección con el contorno y componentes de serie de la moto, además de permitir montar bolsas o luces extra
- Tan solo pesa 2,38 kg. Fabricación indeformable que se ha enfrentado a numerosas pruebas y análisis de deformación y se fija parcialmente al chasis para distribuir cualquier impacto a través de las barras. Presentan un acabado con el logo y la palabra Titanium grabados en un lugar prominente para resaltar esta característica
- Información sobre el montaje: el set de defensas superiores no es compatible con el modelo BMW R 1250 GS Adventure



APLICACIONES	TIPO	N.º ART.
BMW R 1250 GS 19-23	Titanio	0505-2298



SET DE DEFENSAS INFERIORES, IZQDA. Y DCHA.

- Construcción en tubos de titanio de 25 mm de espesor pulidos con chorro de arena
- Alta robustez y resistencia a la corrosión garantizadas; aproximadamente un 40% más ligereza que versiones similares en acero
- Con costuras por soldadura TIG de alta precisión, equipadas con bridas de unión de 8 mm cuidadosamente mecanizadas y cortadas a láser para optimizar resistencia y ajuste
- Compatibilizan a la perfección con el contorno y componentes de serie de la moto, además de permitir montar bolsas o luces extra
- Extensivamente probadas en multitud de tests y pruebas de deformación, estas defensas son muy estables y distribuyen cualquier impacto por todo el conjunto



APLICACIONES	TIPO	N.º ART.
BMW R 1300 GS	Titanio	0505-2515



SCOOTER

Akrapovič está a la vanguardia en el diseño e innovación de sistemas de escape *premium* para motos y coches de altas prestaciones. Este particular cúmulo de conocimientos y experiencia hace de la gama de escapes Akrapovič la mejor opción también en escapes para scooter: componentes y materiales de alta calidad, mayores prestaciones, reducciones significantes de peso, diseños innovadores, durabilidad, ajuste perfecto y el sonido inconfundible Akrapovič.

Todos estos sobresalientes atributos los podrás encontrar en nuestros escapes con homologación CE/ECE de las gamas Slip-On Line y Racing Line para marcas de scooter mundialmente reconocidas como Aprilia, BMW, Derbi, Gilera, Honda, Kymco, Peugeot, Piaggio, Sym, Vespa o Yamaha.

RACING LINE

El uso de la fibra de carbono más pura, del acero inoxidable de más alta calidad y otros tantos beneficios de silenciadores Slip-On Line hacen que la gama Racing Line incremente aún más el rendimiento del escape al reemplazar también los colectores y tubos de unión del escape original.

- Aumentan el rendimiento del motor al máximo
- Reducen peso total
- Sonido y diseño exclusivos
- La atención al detalle puede apreciarse en cada sección de los sistemas de escape de la gama Racing Line
- Son los sistemas de escape más elegantes disponibles para scooter
- Algunos modelos disponibles en negro



1810-2796



1810-3070

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
HONDA							
Forza 125 17-20	Escape	Acero inoxidable	-	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2526
SYM							
Maxsym TL 20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	-	1810-2796
VESPA							
Primavera 125ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3269
Sprint 125ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3269
Primavera 150ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3269
Sprint 150ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3269
YAMAHA							
TMAX 08-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	-	1810-2128
TMAX 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-2555
TMAX 20-24	Escape	Titanio Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3070
TMAX 25	Escape	Titanio Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1810-3235

La gama de silenciadores Slip-On Line supone un primer paso en la customización de tu scooter y en la mejora de su sistema de escape.

- Aporta más potencia
- Aumenta el par motor en todo el rango de revoluciones
- Le proporciona a cualquier scooter el sonido único de Akrapovič
- Todos los silenciadores están fabricados en acero inoxidable con tapa final en fibra de carbono de la más alta calidad marca Akrapovič
- Algunos modelos disponibles en negro



1811-4616



1811-4711

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
APRILIA							
SRV 850 12-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2950
BMW							
C 400 GT 19-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3935 ¹
C 400 X 18-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3935 ¹
C 650 GT 16-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3131
C 650 Sport 16-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3130
GILERA							
Fuoco 500 07-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
GP 800 08-15	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2950
HONDA							
SH 300i 16-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3068 ¹
Forza 250/300 18-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3696 ¹
ADV350 22-24	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4245
Integra 12-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3156
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3157
NSS350 Forza 21-24	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4245
Forza 750 21-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4172
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4169
Forza 750 21-24	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4616
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4617
X-ADV 17-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4172
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4169
X-ADV 17-24	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4616
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4617
ITALJET							
Dragster 125/200 21-24	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4296
	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	1811-4297
Dragster 300 24	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4711
KYMCO							
AK 550 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3506 ¹
MBK							
Evolis 400 13-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2988 ¹

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.



1811-4472



1811-4137

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
PEUGEOT							
Satelis 400 08-11	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
Satelis 500 08-11	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
PIAGGIO							
Beverly 400 08-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
MP3 400 RST 08-13	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
MP3 400/400 LT 08-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
XEvo 400 07-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
Beverly 500 07-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
MP3 500/500 LT 08-16	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2576 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2593 ¹
MP3 500/500 LT 08-20	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3505 ¹
VESPA							
GTS 125/150 i.e Super 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3431 ¹
GTS 125 Super/Sport/Tech 09-16	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3941 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3940
GTS 125 Super/Sport/Tech 21-24	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4239
Primavera 125ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4243 ¹
Primavera 150ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4243 ¹
Sprint 125ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4243 ¹
Sprint 150ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4243 ¹
GTS 250 05-13	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3941
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3940
GTV 250 06-13	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3941
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3940
GTS 300/Sei Giorni/HPE 08-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3940 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3941
GTV 300 10-17	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3941
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-3940
GTS Super 300/Sei Giorni/Tech 21-24	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	-	1811-4211
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-4210
YAMAHA							
X-MAX 125 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4057
X-MAX 125 21-24	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4472
X-MAX 125 ABS 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4057
X-CITY 250 07-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2987 ¹
X-MAX 250 07-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2987
X-MAX 250 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4054
X-MAX 300 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4054
X-MAX 300 21-24	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4137
Tricity 300 20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3968
Tricity 300 21-24	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-4137
Majesty 400 07-15	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2988 ¹
X-MAX 400 13-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1811-2988 ¹
X-MAX 400 18-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1811-3971

¹ La homologación CE tan sólo es válida si se instala el catalizador opcional.

Akrapovič utiliza catalizadores que ofrecen todas las mejoras de sonido y rendimiento a las que nos tiene acostumbrados con sus sistemas de escape.

- Estructura metálica en forma de nido de abeja que contiene metales preciosos (paladio, rodio y platino) en su superficie
- Estos metales se encargan de convertir el monóxido de carbono tóxico y los hidrocarburos sin quemar presentes en los gases de escape en dióxido de carbono no tóxico y vapor de agua



APLICACIONES	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
APRILIA		
SPORTCITY 125/200/250ie 07-08	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
SPORTCITY CUBE 125/200/300 09-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
SR MAX 125 12-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
SR MAX 300 12-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
BMW		
C 400 GT 19-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1434
C 400 X 18-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1434
DERBI		
Rambla 125 09-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GP1 250 06-11	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Rambla 250 09-11	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Rambla 300i 10-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GILERA		
Nexus 125 08-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Runner 125 ST 08-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Runner 200 ST 08-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Nexus 250 06-08	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Nexus 300 08-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Fuoco 500 07-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
HONDA		
Forza 125 15-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
Forza 125 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1214
PCX 125/150 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
PS 125i/150i 06-12	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
SH 125i 06-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
SH 150i 05-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
SH 300i 07-15	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
SH 300i 16-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1084
Forza 300 18-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1341
KYMCO		
AK 550 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1248
MBK		
Cityliner 125 08-11	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Skycruiser 125 08-11	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Skycruiser 125 ABS 11	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Evolis 400 13-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
PEUGEOT		
Satelis 400 08-11	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Satelis 500 08-11	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
PIAGGIO		
Beverly 125 09-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Liberty 125/150 3V 13-15	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
MP3 125 08-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X10 125 12-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MP3 250/250 LT 08-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Beverly 300 09-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Carnaby Cruiser 300 09-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032

APLICACIONES	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
PIAGGIO (CONT.)		
MP3 300/300 LT 08-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MP3 Hybrid 300/300 LT 08-14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MP3 Yourban 300/300 LT 11-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Beverly 350 Sport Touring 12-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X10 350 12-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Beverly 400 08-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MP3 400 RST 08-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MP3 400/400 LT 08-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
XEvo 400 07-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Beverly 500 07-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MP3 500/500 LT 08-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MP3 500/500 LT 08-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1249
VESPA		
GTS 125 i.e Super 09-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GTS 125 i.e Super 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1231
LX/LXV 125ie 3V 13-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
Primavera 125ie 3V 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
Primavera 125ie 3V 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1193
Sprint 125ie 3V 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
Sprint 125ie 3V 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1193
LX/LXV 150ie 3V 13-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
Primavera 150ie 3V 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
Primavera 150ie 3V 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1193
Sprint 150ie 3V 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
Sprint 150ie 3V 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1193
GTS 250 05-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GTS 250 05-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1205
GTV 250 06-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GTV 250 06-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1205
GTS 300 08-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GTS Super 125/Sport/Tech 09-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1205
GTS Super 300/Sei Giorni/Tech 08-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1205
GTV 300 10-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GTV 300 10-17	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1205
YAMAHA		
X-CITY 125 08-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X-MAX 125 08-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X-MAX 125 ABS 11-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X-MAX 125 17	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
X-MAX 125 ABS 17	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
X-CITY 250 07-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X-MAX 250 07-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X-MAX 250/300 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1196
Majesty 400 07-15	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X-MAX 400 13-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
X-MAX 400 18-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1249
TMAX 17-19	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1195



OFFROAD

Akrapovič también cuenta con una amplia gama de escapes de altas prestaciones para los modelos off-road más destacados a nivel mundial.

Como resultado de la cooperación de Akrapovič con diferentes equipos de carreras, los escapes están desarrollados prácticamente por el mismo equipo de ingenieros que trabaja para los campeones mundiales de Motocross, Enduro o Supercross.

Todos ellos están probados en nuestros laboratorios con bancos de potencia. Con ellos podrás experimentar la misma adrenalina, pasión y potencia que los mejores pilotos offroad del mundo.

EVOLUTION LINE

- Esta gama es la referencia en sistemas de escape Akrapovič
- Probados y utilizados por los principales equipos de carreras de motociclismo offroad
- Cada modelo es único y su objetivo maximizar rendimiento del motor a la vez que reducir peso total para un pilotaje optimizado
- Fabricados íntegramente en titanio
- Nuestros escapes cumplen con los límites acústicos de la Federación Internacional de Motociclismo (FIM), presentan un soporte soldado más resistente y una tapa final en titanio
- Estos escapes de altas prestaciones presentan además un nuevo revestimiento en el tubo exterior del silenciador para una mayor resistencia contra arañazos que al mismo tiempo facilita limpieza



1820-2089

APLICACIONES	TIPO COLECTOR/SILENCIADOR	N.º ART.
FANTIC		
XEF 250/Trail 22-25	Titanio/Titanio	1820-1992
XXF 250 22-25	Titanio/Titanio	1820-1992
XEF 450 22-25	Titanio/Titanio	1820-1913
XXF 450 22-25	Titanio/Titanio	1820-1913
HONDA		
CRF 250 R 18-21	Titanio/Titanio (doble silenciador)	1820-1982
CRF 250 R 22-25	Titanio/Titanio	1820-2010
CRF 450 R 21-24	Titanio/Titanio	1820-1989
CRF 450 R / RX 25	Titanio/Titanio	1820-2089
KAWASAKI		
KX 250 F 17-20	Titanio/Titanio	1820-1737
KX 250/X 21-24	Titanio/Titanio	1820-1737
KX 450 F 19-20	Titanio/Titanio	1820-1884
KX 450/X 21-23	Titanio/Titanio	1820-1884
KX 450/X 24-25	Titanio/Titanio	1820-2052

APLICACIONES	TIPO COLECTOR/SILENCIADOR	N.º ART.
SUZUKI		
RM-Z 250 19-25	Titanio/Titanio	1820-1905
RM-Z 450 18-25	Titanio/Titanio	1820-1817
YAMAHA		
YZ 250 F 19-23	Titanio/Titanio	1820-1992
YZ 250 F/FX 24-25	Titanio/Titanio	1820-2041
WR 250 F 19-23	Titanio/Titanio	1820-1992
YZ 450 F 20-22	Titanio/Titanio	1820-1913
YZ 450 F 23-25	Titanio/Titanio	1820-2034
WR 450 F 20-23	Titanio/Titanio	1820-1913
WR 450 F 24-25	Titanio/Titanio	1820-2034
WR 450 F 24-25	Titanio/Titanio	1820-2041

RACING LINE

- Sistemas de escape de alta calidad fabricados con tubos en acero inoxidable y tubo exterior del silenciador en titanio —todo con alta precisión y cuidada atención a los detalles
- Su diseño único permite sacar el máximo rendimiento de cada modelo al tiempo que reducen considerablemente peso total optimizando pilotaje
- Idénticos a los sistemas de escape de gama superior Evolution Line. La única diferencia es el material de fabricación
- Nuestros sistemas de escape cumplen con los límites de sonido de la Federación Internacional de Motociclismo (FIM), presentan un soporte soldado más resistente y una tapa final en titanio
- Estos escapes de altas prestaciones presentan además un nuevo revestimiento en el tubo exterior del silenciador para una mayor resistencia contra arañazos que al mismo tiempo facilita limpieza



1820-1738

APLICACIONES	TIPO COLECTOR/SILENCIADOR	N.º ART.
HONDA		
CRF 450 R 17-20	Acero inoxidable/Titanio (doble silenciador)	1820-1765

APLICACIONES	TIPO COLECTOR/SILENCIADOR	N.º ART.
KAWASAKI		
KX 250 F 17-20	Titanio	1820-1738
KX 250/XC 21-24	Titanio	1820-1738

RESTRICTORES ACÚSTICOS

RESTRICTORES ACÚSTICOS OPCIONALES PARA TODOS LOS SEGMENTOS

- En acero inoxidable V2A
- Menos ruido
- Las aplicaciones se pueden encontrar en la tienda online



1860-2186



1860-2258



1861-1191

DESCRIPCIÓN	REF. PROVEEDOR POR DEFECTO	N.º ART.
Restrictor acústico SA014/1	P-SA014/1	1860-1140
Restrictor acústico SA019	P-SA019	1860-1141
Restrictor acústico 001	V-TUV001	1860-0442
Restrictor acústico 002	V-TUV002	1860-0443
Restrictor acústico 002L	V-TUV002L	1860-0444
Restrictor acústico 003	V-TUV003	1860-0445
Restrictor acústico 003/1	V-TUV003/1	1860-0446
Restrictor acústico 005	V-TUV005	1860-0447
Restrictor acústico 008	V-TUV008	1860-0448
Restrictor acústico 009	V-TUV009	1860-2188
Restrictor acústico 017	V-TUV017	1860-0995
Restrictor acústico 018	V-TUV018	1860-0997
Restrictor acústico 018/4	V-TUV018/4	1860-1480
Restrictor acústico 019	V-TUV019	1860-1010
Restrictor acústico 024	V-TUV024	1860-1164
Restrictor acústico 028	V-TUV028	1860-1103
Restrictor acústico 032	V-TUV032	1860-1054
Restrictor acústico 036/1	V-TUV036/1	1860-0456
Restrictor acústico 040	V-TUV040	1860-1344
Restrictor acústico 048	V-TUV048	1860-1012
Restrictor acústico 049/1	V-TUV049/1	1860-0608
Restrictor acústico 0049/1-L	V-TUV049/1-L	1860-2282
Restrictor acústico 050	V-TUV050	1860-1011
Restrictor acústico 050/3	V-TUV050/3	1860-1168
Restrictor acústico 050/4	V-TUV050/4	1861-1627
Restrictor acústico 052	V-TUV052	1860-0450
Restrictor acústico 052L	V-TUV052L	1860-0451
Restrictor acústico 053	V-TUV053	1860-1269
Restrictor acústico 054	V-TUV054	1860-0457
Restrictor acústico 054L	V-TUV054L	1860-1229
Restrictor acústico 056/1	V-TUV056/1	1860-1090
Restrictor acústico TUV058	V-TUV058	1860-0974
Restrictor acústico 062/1	V-TUV062/1	1860-0983
Restrictor acústico TUV062/TI/1	V-TUV062/TI/1	1860-0984
Restrictor acústico 068	V-TUV068	1860-1308
Restrictor acústico 070	V-TUV070	1860-1679
Restrictor acústico 071	V-TUV071	1860-0454
Restrictor acústico 075	V-TUV075	1860-1186
Restrictor acústico 076	V-TUV076	1860-1569
Restrictor acústico 080	V-TUV080	1860-1112
Restrictor acústico 081	V-TUV081	1860-0455
Restrictor acústico 083	V-TUV083	1860-0949
Restrictor acústico 084	V-TUV084	1860-0987
Restrictor acústico 089	V-TUV089	1860-1107
Restrictor acústico 095	V-TUV095	1860-0458
Restrictor acústico 095L	V-TUV095L	1860-0459
Restrictor acústico 096	V-TUV096	1860-1091
Restrictor acústico 096L	V-TUV096L	1860-1092
Restrictor acústico 097	V-TUV097	1860-1233
Restrictor acústico 098	V-TUV098	1860-0996
Restrictor acústico 099/TI	V-TUV099/TI	1860-1139
Restrictor acústico 103	V-TUV103	1860-0475
Restrictor acústico 104	V-TUV104	1861-0595
Restrictor acústico 105	V-TUV105	1860-1367
Restrictor acústico 106	V-TUV106	1860-0506
Restrictor acústico 108	V-TUV108	1860-0505
Restrictor acústico 108/2	V-TUV108/2	1860-1387
Restrictor acústico 109/1	V-TUV109/1	1861-1100
Restrictor acústico 110	V-TUV110	1860-1250
Restrictor acústico 111	V-TUV111	1860-1386
Restrictor acústico 112	V-TUV112	1860-1570
Restrictor acústico 114	V-TUV114	1860-0988
Restrictor acústico 120	V-TUV120	1860-1136
Restrictor acústico 120L	V-TUV120L	1860-1137
Restrictor acústico 122	V-TUV122	1860-1096
Restrictor acústico 124/L	V-TUV124/L	1860-1320
Restrictor acústico 127/1	V-TUV127/1	1860-1148
Restrictor acústico 132	V-TUV132	1860-0985
Restrictor acústico 133	V-TUV133	1860-1110

DESCRIPCIÓN	REF. PROVEEDOR POR DEFECTO	N.º ART.
Restrictor acústico 141	V-TUV141	1860-2224
Restrictor acústico 142	V-TUV142	1860-1055
Restrictor acústico 147	V-TUV147	1860-1446
Restrictor acústico 148	V-TUV148	1860-0921
Restrictor acústico 149	V-TUV149	1860-0922
Restrictor acústico 158	V-TUV158	1860-1009
Restrictor acústico 161	V-TUV161	1860-1154
Restrictor acústico 169Y	V-TUV169Y	1860-1001
Restrictor acústico 171	V-TUV171	1860-1809
Restrictor acústico TUV172	V-TUV172	1860-1302
Restrictor acústico 175	V-TUV175	1860-1514
Restrictor acústico 176	V-TUV176	1860-1376
Restrictor acústico 177	V-TUV177	1860-1179
Restrictor acústico 182	V-TUV182	1860-1481
Restrictor acústico 189	V-TUV189	1860-1483
Restrictor acústico 190/1	V-TUV190/1	1860-1484
Restrictor acústico 193	V-TUV193	1860-1508
Restrictor acústico 196	V-TUV196	1860-1436
Restrictor acústico 198	V-TUV198	1860-1486
Restrictor acústico 199	V-TUV199	1860-1487
Restrictor acústico 201	V-TUV201	1861-1191
Restrictor acústico 203	V-TUV203	1860-1489
Restrictor acústico 204/1	V-TUV204/1	1860-1577
Restrictor acústico 207	V-TUV207	1860-2258
Restrictor acústico 207/L	V-TUV207/L	1860-2259
Restrictor acústico 208	V-TUV208	1860-1366
Restrictor acústico 210	V-TUV210	1860-1490
Restrictor acústico 211	V-TUV211	1860-2226
Restrictor acústico 213	V-TUV213	1860-1491
Restrictor acústico 216	V-TUV216	1860-2233
Restrictor acústico 221	V-TUV221	1860-1868
Restrictor acústico 222/1	V-TUV222/1	1860-2010
Restrictor acústico 223/1	V-TUV223/1	1860-2238
Restrictor acústico 227	V-TUV227	1861-1212
Restrictor acústico 228	V-TUV228	1860-1700
Restrictor acústico 229	V-TUV229	1860-1493
Restrictor acústico 231	V-TUV231	1860-1622
Restrictor acústico YAM R1 20	V-TUV231/1	1861-1411
Restrictor acústico 232	V-TUV232	1860-1611
Restrictor acústico 233	V-TUV233	1860-1495
Restrictor acústico 236/1	V-TUV236/1	1860-2073
Restrictor acústico 237	V-TUV237	1860-1496
Restrictor acústico 240	V-TUV240	1860-1498
Restrictor acústico SS	V-TUV241	1860-1758
Restrictor acústico 245	V-TUV245	1860-1697
Restrictor acústico TUV246	V-TUV246	1860-1831
Restrictor acústico 247	V-TUV247	1860-1811
Restrictor acústico	V-TUV251	1860-2367
Restrictor acústico 257	V-TUV257	1860-2173
Restrictor acústico 258	V-TUV258	1860-1906
Restrictor acústico 269	V-TUV269	1860-2047
Restrictor acústico TUV271	V-TUV271	1860-1773
Restrictor acústico 284	V-TUV284	1860-2225
Restrictor acústico 287	V-TUV287	1860-2219
Restrictor acústico 290	V-TUV290	1860-2059
Restrictor acústico 291	V-TUV291	1860-2433
Restrictor acústico 303	V-TUV303	1860-2203
Restrictor acústico 309	V-TUV309	1861-1576
Restrictor acústico 315	V-TUV315	1861-1580
Restrictor acústico 316	V-TUV316	1861-1578
Restrictor acústico 319	V-TUV319	1860-2074
Restrictor acústico 326	V-TUV326	1860-2186
Restrictor acústico	V-TUV337	1860-2475
Restrictor acústico	V-TUV349	1860-2452
Restrictor acústico KX450/450X	V-TUV385	1861-1806
Restrictor acústico YZ250F/ YZ250FX/YZ450F	V-TUV386	1861-1805
Restrictor acústico CRF250	V-TUV387	1861-1804



2504-0388



2504-0390

BRAGAS PARA CUELLO BUFF® ORIGINAL AKRAPOVIČ

- Estas bragas para cuello resultado de la colaboración entre Akrapovič y BUFF® son una prenda multifunción ideal para todo tipo de deporte o actividad al aire libre
- Prenda imprescindible también para cualquier motero o piloto entusiasta
- Confección en tejido microfibra ligero y transpirable que ofrece altos niveles en confort y protección
- Con logo Akrapovič

COLOR	N.º ART.
Rojo	2504-0388
Negro	2504-0390



GORRO

- En un estilo moderno y deportivo
- Confección de alta calidad en 50% lana y 50% acrílico para un ajuste perfecto y confortable en días fríos
- Con gráfico estilo «escorpión» en jacquard y parche Akrapovič a cada uno de los lados

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Gorro	2501-3018



GORRA ESTILO BÉISBOL

- Gorra estilo béisbol cómoda y atractiva a partes iguales
- Confeccionada en material funcional con un acabado de secado rápido

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Gorra estilo béisbol	2501-4322



BOLSA DE DEPORTE

- Confeccionada en colaboración con la renombrada marca Ogio usando tejidos y materiales de alta resistencia
- Con compartimento ventilado especialmente desarrollado para calzado
- Tiene un amplio bolsillo exterior con cremallera
- Con correa para hombro acolchada

DIMENSIONES	N.º ART.
30 cm x 60 cm x 63 cm	3512-0326



GORRO

- Talla universal
- Disponible en color negro
- Con logo Akrapovič

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Gorro color negro	2501-2845



GORRA ESTILO TRUCKER

- Gorra estilo Trucker con mitad trasera en tejido de rejilla transpirable
- Visera ligeramente curvada y cierre posterior con sistema de broches a presión (*snapback*)

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Gorra estilo Trucker	2501-4321



GORRA TRUCKER INFANTIL

- Con logo escorpión rojo en parte delantera

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Gorra Trucker infantil	2501-4323



BOTELLA TERMO X EQUA

- Mantiene la temperatura de bebidas frías durante 24 horas
- Mantiene la temperatura de bebidas calientes hasta 12 horas
- 100% hermética
- Construcción en acero inoxidable con revestimiento de cobre para una máxima protección térmica
- Boca lo suficientemente ancha como para meter cubitos de hielo

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Botella termo X Equa	9905-0221



9501-0310



2950-0037



2950-0038

LLAVEROS

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Horizontal	2950-0037
Vertical	2950-0038
Rock'n'Roar Offroad	9501-0310

ROPA Y COMPLEMENTOS



TIRADOR DE MUELLES

- Cada segundo cuenta a la hora de cambiar el escape en una parada en boxes
- Por esta razón, un tirador de muelles es una herramienta indispensable para todo equipo
- Incluso si decides cambiar el escape por ti mismo, todo lo que necesitas es este tirador de muelles metálico provisto de mango en goma para el mejor agarre
- Esta es la mejor herramienta para cambiar tu escape de forma rápida, sencilla y segura

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Tirador de muelles	3850-0429



SET DE TOALLAS

- Dos toallas en algodón de alta calidad color negro con logo rojo Akrapovic bordado
- Tienen un look elegante y excelente tacto, y vienen con una bolsa de transporte impermeable
- La bolsa incluida también es ideal para transportar otros objetos personales para que no se mojen; tiene un logo estampado
- Dimensiones de toalla grande: 70 cm x 140 cm
- Dimensiones de toalla pequeña: 50 cm x 100 cm
- Material: 100% algodón

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Set de toallas	9201-0096



POLOS

- Polos color negro de corte entallado confeccionados en 100% poliéster con logos Akrapovič en pecho y espalda

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
S	3040-2553
L	3040-2555
XL	3040-2556
XXL	3040-2557
XXXL	3040-2558

MUJER

TALLAS	N.º ART.
S	3040-2559
M	3040-2560
L	3040-2561
XL	3040-2562
XXL	3040-2563



PARAGUAS

- Haga lluvia o sol, este paraguas ofrece la protección perfecta

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Paraguas	9905-0222



CHAQUETAS IMPERMEABLES NEGRAS

- En 100% poliéster, su confección tricapa te mantiene bien protegido bajo la mayoría de condiciones meteorológicas
- Probadas hasta 10.000 mm bajo el test de «columna de agua», estas chaquetas evitan como ningunas otras la entrada de agua en condiciones de lluvia e incluso nieve, y aún así conservando propiedades transpirables para mayor confort
- Logo 3D en pecho con detalles rojos y gráficos sombreados

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
M	3001-1451
L	3001-1452
XL	3001-1453
XXL	3001-1454
XXXL	3001-1455

MUJER

TALLAS	N.º ART.
S	3002-0192
M	3002-0193
L	3002-0194



MANTA PARA PICNIC

- Parte superior en forro polar a todo color con logo Akrapovic y capa base en poliéster de 600 denieres testado hasta 2000 mm en test de columna de agua

DIMENSIONES	N.º ART.
120 cm x 150 cm	9201-0097



CHAQUETAS SOFTSHELL CORPO NEGRAS

- Chaquetas en 100% poliéster con confección tricapa hidrófuga para que estés seco y cómodo allá donde estés, ya sea en el circuito o en actividades al aire libre
- Puños y dobladillo ajustables para máximo confort
- Logo en pecho con detalles rojos y estampados sombreados en pecho y espalda

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
S	3001-1456
M	3001-1457
L	3001-1458
XL	3001-1459
XXL	3001-1460
XXXL	3001-1461

MUJER

TALLAS	N.º ART.
S	3002-0195
M	3002-0196
L	3002-0197



PANTALONES

- Prácticos pantalones multi-bolsillo en confección ultrarresistente. Tiene 2 amplios bolsillos laterales, otro en parte trasera y otros 2 en parte delantera
- Confeccionados en 100% algodón

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
46	3010-0113
48	3010-0114
50	3010-0115
52	3010-0116
54	3010-0117



CAMISETAS CORPO NEGRAS

- Ofrecen un ajuste cómodo y suave al tacto gracias a su confección en mezcla de algodón y elastano
- Estilo casual para uso diario; su tejido no se encoge ni su color sufre alteraciones con el tiempo
- Estampados sombreados estilo 3D en pecho
- Logo Akrapovič y otros detalles en color rojo

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
S	3030-23638
M	3030-23639
L	3030-23640
XL	3030-23641
XXL	3030-23642
XXXL	3030-23643

MUJER

TALLAS	N.º ART.
S	3031-4235
M	3031-4236
L	3031-4237

CAMISETAS MESH NEGRAS

- Camisetas de manga corta en 100% algodón con atractivos gráficos en pecho y logo Akrapovič en espalda
- Hechas en Eslovenia

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
S	30301-7951
M	30301-7952
L	30301-7953
XL	30301-7954
XXL	30301-7955
XXXL	30301-7956



SUDADERAS CON CAPUCHA CORPO NEGRAS

- Confección en mezcla de punto de algodón con poliéster suave al tacto que ofrece un look actual
- Deportivas y elegantes en igual medida, estas sudaderas con capucha y cremallera están disponible para hombre y mujer. Cuentan con estampados sombreados estilo 3D con detalles rojos en pecho y logos Akrapovič tanto en pecho como en espalda

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
S	3050-6673
M	3050-6674
L	3050-6675
XL	3050-6676
XXL	3050-6677
XXXL	3050-6678

MUJER

TALLAS	N.º ART.
S	3051-1219
M	3051-1220
L	3051-1221



SUDADERA NEGRA CON CAPUCHA ROJA

- Sudadera color negro con capucha roja confeccionada en 94% algodón y 6% elastano
- Con logos Akrapovič en bolsillo delantero y gran formato en espalda
- Hecha en Eslovenia

HOMBRE

TALLAS	N.º ART.
S	3050-4923



INFORMACIÓN IMPORTANTE RELATIVA A GARANTÍA DE FABRICANTE, CONTROL DE EMISIONES E INFORMACIÓN NORMATIVA:

CLAÚSULAS DE DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

1. Los tubos de escape y silenciadores no cuentan con garantía en lo que se refiere a cualquier problema de decoloración. La decoloración (decoloración de color azul) está causada por ajustes o puesta a punto de elementos, a saber: sincronización del árbol de levas, carburador, configuración del controlador de inyección de combustible, etc., no estando por tanto causada por una fabricación defectuosa de los tubos de escape o silenciador.
2. El producto mostrado puede haber sido concebido, diseñado, fabricado o puesto a la venta para uso restringido en circuito cerrado y el uso del mismo en la vía pública puede conllevar el quebrantamiento de las leyes comunitarias (UE), nacionales o locales.
3. Compruebe la legislación aplicable en su caso además de publicaciones y/o sitio web del fabricante para obtener más información sobre garantía, mantenimiento, normas de seguridad, montaje y cualquier otra información sobre cumplimiento o incumplimiento de las normas.

CONTENIDOS DEL CATÁLOGO:

Confiamos en que los contenidos y especificaciones de este catálogo son correctos. No asumimos responsabilidad por errores en listados, especificaciones, referencias de artículos, precios o aplicaciones por modelo. Nos reservamos el derecho de cambiar especificaciones, descripciones y calidad de producto, precios y aplicaciones en cualquier momento sin aviso u obligación previos. Queda prohibida sin previa autorización por escrito la reproducción de cualquier contenido de este catálogo.

DISTRIBUIDO POR

**PARTS
EUROPE**

Parts Europe GmbH
Conrad-Röntgen-Straße 2
54332 Wasserliesch/Trier
(Alemania)

Tel.: +49 (0) 6501 9695 - 2000
Fax: +49 (0) 6501 9695 - 2650
E-Mail: sales@partseurope.eu
Web: www.partseurope.eu

