
 **AKRAPOVIČ**
EXHAUST SYSTEM TECHNOLOGY



CATÁLOGO 2023

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 32 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 164 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 1.800 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 pilotos cualquier 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. 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 realzando 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 para 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 y 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



1810-2298



1810-2757

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
APRILIA							
RSV4 15-16	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2298
RSV4 17-20	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2298
RSV4 21-23	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-3050
Tuono V4 17-20	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2298
Tuono V4 21-23	Escape	Fibra de carbono Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-3050
BMW							
S 1000 R 21-23	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	18	1810-2898
S 1000 RR 15-18	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	4	1810-2278
S 1000 RR 19-23	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	18	1810-2898
HONDA							
CBR 1000RR-R Fireblade/SP 20-23	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2786
KAWASAKI							
Ninja ZX-10R 16-20	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2366
Ninja ZX-10RR/10R 17-20	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2366
Ninja ZX-10R 21-23	Escape	Fibra de carbono Titanio	Titanio	4-en-2	-	1	1810-2871
Ninja ZX-10R SE 18-20	Escape	Titanio	Carbono	4-en-2	-	1	1810-2366
Ninja ZX-10RR/10R 21-23	Escape	Titanio	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2871
SUZUKI							
GSX-R 1000 17-23	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2531
YAMAHA							
YZF-R6 08-23	Escape	Titanio	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2520
YZF-R1 15-23	Escape	Titanio	Titanio	4-en-2	-	15	1810-2757

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

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



1810-2811



1810-2899

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
APRILIA							
RS 660 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	15	1810-2882
RS 660 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1810-2881
Tuono 660 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	15	1810-2882
Tuono 660 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1810-2881
BMW							
G 310 R 17-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	18	1810-2562
G 310 GS 17-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	18	1810-2562
G 310 R 17-23	Escape	Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1810-3054
G 310 GS 17-23	Escape	Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1810-3054
S 1000 R 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2899
S 1000 RR 15-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	4	1810-2279
S 1000 RR 19-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2899
HONDA							
MSX/Grom 16-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	18	1810-2661
CB 650 F 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2291 ¹
CB 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	6	1810-2290
CB 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2680 ¹
CBR 650 F 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2291 ¹
CBR 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	6	1810-2290
CBR 650 F 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2680 ¹
CB/CBR 650 R 19-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2680 ¹
CB/CBR 650 R 19-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	6	1810-2290
CBR 1000 RR 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2524
CBR 1000 RR ABS 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2524
CBR 1000 RR SP/SP2 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2524
CBR 1000RR-R Fireblade/ SP 20-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2785
CRF1100L Africa Twin 20-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	5	1810-2810
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports 20-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	5	1810-2811
KAWASAKI							
Ninja ZX-6R 09-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	18	1810-2656
Ninja ZX-6R 636 13-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	18	1810-2656
ER-6 N/F 12-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	18	1810-2129 ¹
Z650 17-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	6	1810-2770 ¹

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

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

RACING LINE



1810-2532



1810-3068

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
KAWASAKI (CONT)							
Z650 17-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	6	1810-2771
Z650 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	6	1810-2771
Ninja 650 12-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	18	1810-2129 ¹
Ninja 650 17-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	6	1810-2770 ¹
Ninja 650 17-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	6	1810-2771
Ninja 650 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	6	1810-2771
Versys 650 17-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2554 ¹
Z1000 14-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2206
Z1000SX 14-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2206
Ninja ZX-10R 16-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2367
Ninja ZX-10R SE 18-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2367
Ninja ZX-10RR 17-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2367
Ninja ZX-10RR/10R 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-2872
SUZUKI							
V-Strom 650 17-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	3	1810-2571
GSX-R 1000 17-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2532
GSX-R 1300 Hayabusa 08-17	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	4-en-1	-	1	1810-1517
GSX-R 1300 Hayabusa 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	1	1810-2873
TRIUMPH							
Trident 660 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	-	1810-3068
YAMAHA							
MT-125 14-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2516 ¹
MT-125 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2865
YZF-R125 14-18	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2516 ¹
YZF-R125 19-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2660 ¹
YZF-R125 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2865
YZF-R25 14-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	18	1810-2397
YZF-R25 14-21	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	7	1810-2297
XSR 125 21-23	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1810-3051
MT-03 16-19	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	7	1810-2297
MT-03 16-19	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	18	1810-2397
MT-03 20-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	18	1810-2397
YZF-R3 15-21	Escape	Acero inoxidable	Acero inoxidable	2-en-1	-	7	1810-2297
YZF-R3 15-18	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	18	1810-2397

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

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.



1810-2864



1810-3069

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
YAMAHA (CONT)							
YZF-R3 19-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	1-en-1	-	18	1810-2397
YZF-R6 08-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2519
MT-07 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2225 ¹
MT-07 14-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	6	1810-2226
MT-07 14-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2398 ¹
MT-07 21-22	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2769
XSR 700 16-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	6	1810-2226
XSR 700 16-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2398 ¹
XSR 700 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2769
TRACER 700 16-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	-	6	1810-2226
TRACER 700 16-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2398 ¹
TRACE 7/GT 20-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2769
R7 21-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	-	15	1810-3053
	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1810-3052
MT-09 14-26	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	-	6	1810-2216
MT-09 14-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2230 ¹
MT-09 14-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2410 ¹
MT-09 17-20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	-	6	1810-2216
MT-09 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	15	1810-2864
XSR 900 16-21	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2410 ¹
XSR 900 16-21	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	-	6	1810-2216
XSR 900 22	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1810-3069
TRACER 900 15-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2230 ¹
TRACER 900 15-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2410 ¹
TRACER 9/GT 21-23	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	Titanio	3-en-1	-	15	1810-2911
	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1810-2910
Niken 19-20	Escape	Titanio Acero inoxidable	Carbono	3-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	6	1810-2653 ¹
YZF-R1 15-23	Escape	Titanio Acero inoxidable	Titanio	4-en-1	-	15	1810-2758

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

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

SLIP-ON LINE

Los silenciadores Slip-On suponen el primer paso en la puesta a punto de tu sistema de escape y ofrecen 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



1811-4361

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
APRILIA								
SHIVER 900 17-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	10	1811-3512
RSV4 09-14	Silenciador	Carbon fiber	-	Carbono	Simple	-	1	1811-2073
RSV4 17-20	Silenciador	Carbon fiber	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3374
RSV4 21-23	Silenciador	Carbon fiber	-	Carbono	Simple	-	18	1811-4238
TUONO V4 11-16	Silenciador	Carbon fiber	-	Carbono	Simple	-	1	1811-2073
TUONO V4 17-20	Silenciador	Carbon fiber	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3374
TUONO V4 21-23	Silenciador	Carbon fiber	-	Carbono	Simple	-	18	1811-4238
TUAREG 660 22-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-4361
BMW								
F 650 GS 08-12	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3249
F 700 GS 13-17	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3249
F 750 GS 18-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-3510
F 800 GS 08-17	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3249
F 800 GS ADVENTURE 13-17	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3249
F 800 GT 13-19	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3291
F 800 R 09-19	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3291
F 850 GS 18-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-3510
F 850 GS ADVENTURE 18-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-3510
F 900 R 20-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	-	15	1811-4056
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-4055
F 900 XR 20-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	-	15	1811-4056
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-4055
S 1000 R 14-16	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	4	1811-2226
S 1000 R 17-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	7	1811-3329
S 1000 R 21-23	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	7	1811-3739
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	18	1811-4213
S 1000 RR 10-14	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	4	1811-2226
S 1000 RR 15-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-2894
S 1000 RR 17-18	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	7	1811-3328
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3327
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3326
S 1000 RR 19-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3738
	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	7	1811-3739
S 1000 XR 15-16	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	17	1811-2895
S 1000 XR 15-19	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	17	1811-3308
S 1000 XR 20-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4018
R 1150 GS 99-04	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	5	1811-3202
R 1150 GS ADVENTURE 01-06	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	5	1811-3202

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.



181-14301



1811-3711

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISÑO*	N.º ART.
BMW (CONT)								
K 1200 R 05-08	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	5	1811-2976
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	5	1811-2976
R 1200 GS 04-09	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	5	1811-2596
R 1200 GS 10-12	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2541
R 1200 GS 13-16	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	3	1811-2754
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	3	1811-2574
R 1200 GS 13-18	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3302
R 1200 GS ADVENTURE 04-09	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	5	1811-2596
R 1200 GS ADVENTURE 10-13	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2541
R 1200 GS ADVENTURE 14-16	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	3	1811-2754
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	3	1811-2574
R 1200 GS ADVENTURE 14-18	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3302
R 1250 GS 19-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3701
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3702
R 1250 GS ADVENTURE 19-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3701
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3702
R 1200 R 15-18	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3365
R 1200 RS 15-18	Silenciador	Titanio	Negro	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3365
R NINET 14-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3290
R NINET Scrambler 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3290
R NINET Pure 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3290
R NINET Racer 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3290
R NINET Urban G/S 17-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3290
R 1250 RT 19-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3710
R 1250 R 19-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3711
R 1250 RS 19-23	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3711
K 1600 GT/GTL 11-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3295
K 1600 GT/GTL 21-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-4301
K 1600 B 17-20	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3794
DUCATI								
Monster 696 08-14	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2653 ¹
Monster 796/795 10-14	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2653 ¹
Monster 821 17-20	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	-	1	1811-3477 ^{1,2}
Monster 21-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	-	1811-4271
Hypermotard 16-18	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3135 ²
Hypermotard 950/950 SP 19-23	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1811-4240

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.

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

SLIP-ON LINE



1811-4371



1801-1497

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
DUCATI (CONT)								
Hyperstrada 16-18	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3135 ²
Multistrada 950 17-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1811-3425
Multistrada 950/950 S/V2/V2 S 21-23	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1811-4371
DesertX 22-23	Silenciador	-	-	-	-	-	-	1811-4437
Monster 1100/1100S 09-10	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2653
Scrambler Urban Motard/Nightshift/Icon/Icon Dark/Desert Sled 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	-	Doble	-	-	1811-4360 ³
Scrambler 1100 18-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1811-3700
Scrambler 1100 21-23	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1811-4247
Monster 1200/1200S 17-20	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	-	1	1811-3477 ^{1,2}
Monster 1200 R 17-20	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	-	1	1811-3477 ^{1,2}
Multistrada V2 1200 Enduro 17-18	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1811-3425
Multistrada V2 1200 15-17	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-3534
Multistrada V2 1200 S 15-17	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-3534
Multistrada V2 1260/1260 S 18-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-3534
Multistrada 1260 Enduro 19-20	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	7	1811-3425
HARLEY-DAVIDSON								
Pan America 21-23	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	EC/ECE TYPE APPROVAL	-	1801-1497
HONDA								
MSX 125/Grom 21-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	4	1811-4241
Monkey 19-23	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Doble	-	7	1811-3708
CB 300 R 18-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3709
CRF300L/Rally 21-23	Silenciador	Acero inoxidable	-	Titanio	Simple	-	-	1811-4246
CB 400/500F 13-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2604
CB 400/500X 13-16	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2604
CB 400/500X 16-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3793
CBR 400/500 R 13-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2604
CBR 400/500 R 16-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3793
CB 500 F 16-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3793
CBR 600 RR 07-08	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	10	1811-2956
NC 700/750S 12-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3157
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3156
NC 700/750X 12-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3157
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3156
VFR 800F 14-16	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-2691
VFR 800X Crossrunner 15-16	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-2691
CB 1000 R 18-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-3528
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	-	4	1811-3529
CBR 1000 RR 06-07	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	14	1811-3133
CBR 1000 RR 17-19	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	7	1811-3391
CBR 1000 RR ABS 17-19	Silenciador	Titanio	-	Titanio	Simple	-	7	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.

³ Silenciador Track Day.

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.



1811-3708



1811-3529

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
HONDA (CONT)								
CBR 1000 RR SP/SP2 17-19	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	7	1811-3391
CBR 1000RR-R Fireblade/ SP 20-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	15	1811-4016
	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	15	1811-4017 ³
CRF1000L Africa Twin 16-17	Silenciador	Titano	-	Acero inoxidable	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	5	1811-3132
CRF1000L Africa Twin 18-19	Silenciador	Titano	-	Acero inoxidable	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	5	1811-3699
CRF1000L Africa Twin 16-19	Silenciador	Titano	-	Acero inoxidable	Simple	-	5	1811-3270
CRF1100L Africa Twin 20-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-4019
NT1100 22-23	Silenciador	-	-	-	-	-	13	1811-4436
CRF1100L Africa Twin Adventure Sports 20-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-4019
KAWASAKI								
Z 125 19-21	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	7	1811-3000
Ninja 250SL 15-17	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	7	1811-3000
Ninja 250 18-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3508
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3515
Z250SL 15-17	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	7	1811-3000
Versys X-250/300 17-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3337
Ninja 400 18-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3508
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3515
Ninja 400 18-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	18	1811-4372
Z 400 18-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3508
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3515
Z 400 19-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4372
Ninja ZX-6R 07-08	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	10	1811-2944
Ninja ZX-6R 09-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3697
Ninja ZX-6R 636 13-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3697
Ninja ZX-6R 09-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3698
Ninja ZX-6R 636 13-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3698
Z650 RS 22-23	Silenciador	Titano	-	Acero inoxidable	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-4319
Z750/Z750R 07-12	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	1	1811-3063
Z900 17-19	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	13	1811-3294
Z900 20-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3946
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3947
	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	4	1811-3948
Z900 17-19	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4419
Z900 (A2) 18-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4419
Z900 RS/Café 18-23	Silenciador	Titano	Negro	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	16	1811-3437
Z1000 14-19	Silenciador	Titano	-	Titano	Doble	-	8	1811-2642
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3303
Z1000SX 14-19	Silenciador	Titano	-	Titano	Doble	-	8	1811-2642
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3304
Z1000SX 20-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3966
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3967
Ninja ZX-10R 11-15	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	4	1811-2300

³ Silenciador Track Day.

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

SLIP-ON LINE



1811-4315



1811-4186

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISÑO*	N.º ART.
KAWASAKI (CONT)								
Ninja ZX-10R 16-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3064
	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	4	1811-3065
Ninja ZX-10RR/10R 17-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3064
	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	4	1811-3065
Ninja ZX-10RR/10R 21-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4139
	Silenciador	Titano	Negro	Titano	Simple	-	4	1811-4142
Ninja H2 SX 18-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3509
Ninja H2 SX 21-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-4315
Versys 1000 19-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3706
Z H2 20-23	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-3998
Z H2 20-22	Silenciador	Titano	Negro	Carbono	Simple	-	4	1811-4202
ZZR 1400, ZX14R 12-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3069
1400 GTR 08-17	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-2694
CONCOURS 14 08-17	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-2694
MOTO GUZZI								
V85 TT 21-22	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4219
SUZUKI								
GSX-R 600 06-07	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	2	1811-1425
GSX-R 600 08-10	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2235
GSX-R 600 11-17	Silenciador	Titano	-	Titanium	Simple	-	8	1811-2393
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2383
SV650 16-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3346
SV650 X 18-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3346
GSX-R 750 06-07	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	2	1811-1425
GSX-R 750 08-10	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2235
GSX-R 750 11-17	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	8	1811-2393
	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2383
GSX-S 750 17-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3408
GSX-S 1000/F 15-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	4	1811-3393
GSX-S 1000/1000 GT/950 21-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4237
GSX-S 1000/1000 GT/950 15-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-4186
GSX-R 1000 17-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3406
	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	7	1811-3405
V-Strom 1000 14-19	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3989
V-Strom 1050 20-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	3	1811-3989
Katana 19-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-4186
GSX-R 1300 Hayabusa 08-17	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2974
GSX-R 1300 Hayabusa 21-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-4158
TRIUMPH								
Daytona 675 06-08	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	10	1811-2251
Daytona 675 09-12	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	10	1811-2251
Daytona 675R 11-12	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	10	1811-2251
Street Triple 765 S/R/RS 17-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3774

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.



1811-4430



1811-4317

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
TRIUMPH (CONT)								
Street Triple 765 S/R/RS 20-22	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	-	18	1811-3992
Tiger 800 XC/XR/XRx/XCx 11-16	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2489
Street Twin 16-20	Silenciador	Titano	Negro	Acero inoxidable	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1811-3993
Tiger 900 20-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4100
Speed Triple 1200 RS/RR 21-22	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4430
Bonneville T100 17-20	Silenciador	Titano	-	-	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	11	1811-3944
Bonneville T120 16-20	Silenciador	Titano	-	-	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	11	1811-3944
Scrambler 1200 19-20	Silenciador	Titano	-	-	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	11	1811-3943
Speed Twin 19-20	Silenciador	Titano	Negro	Acero inoxidable	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	11	1811-3942
Thruxton 1200/R/RS 16-20	Silenciador	Titano	Negro	Acero inoxidable	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	11	1811-3942
Tiger 1200 22-23	Silenciador	-	-	-	-	-	-	1811-4439
YAMAHA								
YZF-R25 14-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	7	1811-2843
YZF-R25 14-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3945
YZF-R3 15-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	7	1811-2843
YZF-R3 19-20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3945
YZF-R3 22-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4317
	Silenciador	Titano	-	-	Simple	-	-	1811-4327
MT-03 16-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Acero inoxidable	Simple	-	7	1811-2843
MT-03 20	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3945
MT-03 22-23	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4317
	Silenciador	Titano	-	-	Simple	-	-	1811-4327
YZF-R6 06-23	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	8	1811-0973
	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	-	7	1811-2989
YZF-R6 08-09	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3062
YZF-R6 10-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	4	1811-2257
YZF-R6 17-23	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	15	1811-3344
Ténéré 700 19-20	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	5	1811-3797
Ténéré 700 19-23	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	-	1811-4189
FZ8, FZ8 FAZER 10-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2292
FZ1 FAZER 06-15	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2983
MT-10 16-20	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-3188
MT-10 22-23	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-4272
YZF-R1 07-08	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	10	1811-2984
YZF-R1 09-14	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	14	1811-2981
YZF-R1 15-23	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	-	18	1811-4052 ³
YZF-R1 15-23	Silenciador	Titano	-	Titano	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	15	1811-3873
XT1200Z 10-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	3	1811-3338
FJR 1300 13-20	Silenciador	Titano	-	Carbono	Doble	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3125
VMAX 09-16	Silenciador	Titano	-	Titano	Doble	HOMOLOGACIÓN CE	16	1811-2078

³ Silenciador Track Day.

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

TUBOS DE UNIÓN Y CATALIZADORES

TUBOS DE UNIÓN

APLICACIONES	TIPO	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
APRILIA			
RSV4 21-23	Titanio	-	1812-0547
Tuono V4 21-23	Titanio	-	1812-0547
BMW			
R NINET 14-16	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0214
	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0215
R NINET 14-19	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0292
	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0293
R NINET Pure 17-19	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0292
R NINET Racer 17-19	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0292
R NINET Urban G/S 17-19	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0292
	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0293
R NINET Pure 17-19	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0293
	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0293
R NINET Racer 17-19	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0293
	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0293
R NINET Scrambler 17-19	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0293
	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0292
R NINET 21-23	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0541
	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0542
R NINET Pure 21-23	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0541
	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0542
R NINET Racer 21-23	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0541
	Titanio (bajo)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0542
R NINET Scrambler 21-23	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0541
	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0542
R NINET Urban G/S 21-23	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0541
	Titanio (alto)	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1812-0542
DUCATI			
Hypermotard 13-18	Titanio	-	1812-0230
Hyperstrada 13-18	Titanio	-	1812-0230
Monster 821 14-16	Titanio	-	1812-0228
Monster 21-23	Titanio	-	1812-0556
Scrambler 1100 18-20	Acero inoxidable	-	1812-0394
Monster 1200/1200S 17-19	Titanio	-	1812-0228
Monster 1200 R 17-19	Titanio	-	1812-0228
HARLEY-DAVIDSON			
Pan America 21-23	Titanio	-	1802-0405
HONDA			
CBR 1000RR-R Fireblade/ SP 20-23	Acero inoxidable	-	1812-0484 ¹

APLICACIONES	TIPO	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
INDIAN			
FTR 1200 18-20	Acero inoxidable	-	1812-0472
KAWASAKI			
Ninja ZX-6R 09-20	Acero inoxidable	-	1861-0559
Ninja ZX-6R 636 13-20	Acero inoxidable	-	1861-0559
Ninja ZX-10R 11-15	Acero inoxidable	-	1861-0707
Ninja ZX-10R 16-20	Titanio	-	1861-1082
Ninja ZX-10R SE 16-20	Titanio	-	1861-1082
Ninja ZX-10RR/10R 17-20	Titanio	-	1861-1082
Ninja ZX-10RR/10R 21-23	Titanio	-	1812-0509
	Acero inoxidable	-	1812-0510 ¹
YAMAHA			
R6 08-23	Acero inoxidable	-	1812-0543 ¹
MT-10 16-20	Titanio	-	1812-0276
MT-10 23	Titanio	-	1812-0557
YZF-R1 07-08	Acero inoxidable	-	1861-0362
YZF-R1 15-19	Titanio	-	1812-0324 ¹
YZF-R1 15-23	Titanio	-	1861-1410



¹ Tubo de unión Track Day

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.
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
CBR 650 F 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
CB 650 F 19-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1227
CBR 650 F 19-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1227
KAWASAKI		
ER-6 N/F 12-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1031
Ninja 650 12-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1031
Ninja 650 17-19	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183
Z650 17-19	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183
Ninja 650 20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1458
Z650 20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1458

APLICACIONES	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
KAWASAKI (CONT)		
Versys 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183
ZZR 1400, ZX14R 16-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1086
YAMAHA		
MT 125 14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
YZF-R125 14	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1050
MT 125 14-19	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1193
YZF-R125 14-19	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1193
MT-07 14-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
MT-07 14-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
XSR 700 16-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
TRACER 700 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 900 15-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1182
XSR 900 16-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1092
	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1182
SCR 950 17-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1183

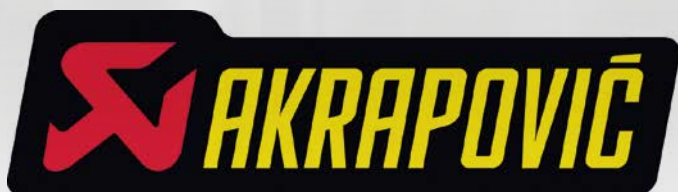
COLECTORES

APLICACIONES	TIPO	CONFIGURACIÓN	N.º ART.
BMW			
S 1000 R 17-20	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0238
S 1000 R 21-23	Titanio	4-en-1	1812-0400
	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0401
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 17-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0298
S 1000 RR 19-21	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0400
	Titanio	4-en-1	1812-0401
S 1000 RR 19-23	Titanio	4-en-1	1812-0400
	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0401
S 1000 XR 15-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0238
S 1000 XR 20-23	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 NINET 14-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0226
	Titanio	2-en-1	1812-0253
R NINET 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0226
R NINET Scrambler 17-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0226
R NINET Pure 17-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0226
R NINET Racer 17-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0226
R NINET Urban G/S 17-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0226
	Titanio	2-en-1	1812-0253
R NINET Pure 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0253
R NINET Racer 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0253
R NINET Urban G/S 17-20	Titanio	2-en-1	1812-0253
	Acero inoxidable	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 1250 GS/ADVENTURE 19-23	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527¹
R 1250 R 19-23	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527¹

¹ Homologación CE/ECE

APLICACIONES	TIPO	CONFIGURACIÓN	N.º ART.
BMW (CONT)			
R 1250 RS 19-23	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527¹
R 1250 RT 19-23	Titanio	2-en-1	1812-0526
	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0528
	Titanio	2-en-1	1812-0527¹
DUCATI			
Multistrada V2 1200 15-17	Titanio	2-en-1	1812-0252
	Titanio	2-en-1	1812-0326
Multistrada V2 1200 S 15-17	Titanio	2-en-1	1812-0252
	Titanio	2-en-1	1812-0326
Multistrada V2 1260/1260 S 18-20	Titanio	2-en-1	1812-0326
HONDA			
MSX 125/Grom 21-23	Titanio	1-en-1	1812-0548
Monkey 19-20	Acero inoxidable	1-en-1	1812-0399
CRF300L/Rally 21-23	Acero inoxidable	1-en-1	1812-0549
CRF1000L Africa Twin 16-19	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0300
CB 1000 R 18-23	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
INDIAN			
FTR 1200 18-20	Titanio	2-en-1	1812-0473
KAWASAKI			
Ninja 250 18-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0321
Ninja 400 18-20	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0321
Z400 19	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0321
Z900 17-18	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0294
Z900 20-23	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 14-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0213
Z1000SX 14-19	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0213
Ninja 1000SX 20-21	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 20-22	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0490
ZZR 1400, ZX14R 12-20	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0196
SUZUKI			
GSX-R 1000 17-20	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0305
YAMAHA			
YZF-R6 08-20	Acero inoxidable	4-en-1	1812-0301
Ténéré 700 19-23	Acero inoxidable	2-en-1	1812-0530

COMPONENTES DE RECAMBIO



ADHESIVOS DE SUSTITUCIÓN

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Adhesivo 200 x 60 mm	4320-0826
Adhesivo 150 x 45 mm	4320-0827
Adhesivo 90 x 27 mm	4320-0828
Adhesivo 120 x 34,5 mm	4320-1119
Adhesivo vert. 75 mm	4320-1225

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



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, en 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
- Se adaptan perfectamente a los componentes existentes y ofrecen la posibilidad de añadir bolsas adicionales y luces antiniebla o focos a la barra
- 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, en 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
- Se adaptan perfectamente a los componentes existentes y ofrecen la posibilidad de añadir bolsas adicionales y luces antiniebla o focos a la barra
- 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



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, reducción significativa 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, y 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 la sección frontal de los tubos de unión y colectores de los escapes originales.

- 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	DISEÑO*	N.º ART.
HONDA								
Forza 125 15-16	Escape	Acero inoxidable	-	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2346 ¹
Forza 125 17-20	Escape	Acero inoxidable	-	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2526
SH 125i 13-16	Escape	Acero inoxidable	-	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2345 ¹
SH 150i 13-16	Escape	Acero inoxidable	-	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1810-2345 ¹
SYM								
Maxsym TL 20	Escape	Fibra de carbono Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	-	18	1810-2796
VESPA								
Primavera 125ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3269 ¹
Sprint 125ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3269 ¹
Primavera 150ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3269 ¹
Sprint 150ie 3V 17-20	Escape	Acero inoxidable	Negro	Carbono	1-en-1	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-3269 ¹
YAMAHA								
TMAX 08-16	Escape	Titanio Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	-	1	1810-2128
TMAX 17-19	Escape	Titanio Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	12	1810-2555 ¹
TMAX 23	Escape	Titanio Acero inoxidable	-	Carbono	2-en-1	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	-	1810-3070

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

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

La gama de silenciadores Slip-On Line supone un primer paso en la customización de tu vehículo y en la puesta a punto del 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



1811-4172



1811-4172

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
APRILIA								
SRV 850 12-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	3	1811-2950
BMW								
C 400 GT 19-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3935 ¹
C 400 X 18-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3935 ¹
C 650 GT 16-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3131
C 650 Sport 16-20	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	13	1811-3130
GILERA								
Fuoco 500 07-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
GP 800 08-15	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	3	1811-2950
HONDA								
SH 300i 16-19	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3068 ¹
Forza 250/300 18-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3696 ¹
Forza 350 18-20	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3696
Integra 12-19	Silenciador	Fibra de carbono	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3156
	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3157
Forza 750 21-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4172
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4169
X-ADV 17-23	Silenciador	Titanio	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4172
	Silenciador	Titanio	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4169
KYMCO								
AK 550 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	12	1811-3506 ¹
MBK								
Evolis 400 13-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2988 ¹
PEUGEOT								
Satelis 400 08-11	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
Satelis 500 08-11	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹

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

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

SLIP-ON LINE



1811-4210



1811-3505

APLICACIONES	TIPO	MATERIAL	COLOR	TAPA FINAL	CONFIGURACIÓN	HOMOLOGACIÓN	DISEÑO*	N.º ART.
PIAGGIO								
Beverly 400 08-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
MP3 400 RST 08-13	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
MP3 400/400 LT 08-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
XEvo 400 07-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
Beverly 500 07-13	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
MP3 500/500 LT 08-16	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2576 ¹
	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2593 ¹
MP3 500/500 LT 08-20	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	12	1811-3505 ¹
VESPA								
GTS 125/150 i.e Super 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3431 ¹
GTS 125/150 i.e Super 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-3431 ¹
GTS Super 125/Sport/Tech 21-23	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4239
Primavera 125ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4243
Primavera 150ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4243
Sprint 125ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4243
Sprint 150ie 3V 21-22	Silenciador	Acero inoxidable	Negro	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4243
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 ¹
GTS Super 300/Sei Giorni/Tech 21-23	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	1	1811-4057 ¹
X-MAX 125 ABS 17-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	1	1811-4057 ¹
X-CITY 250 07-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2987 ¹
X-MAX 250 07-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	1	1811-2987 ¹
Tricity 300 20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-3968
Tricity 300 21-23	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4137
X-MAX 300 21-23	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	18	1811-4137
Majesty 400 07-15	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2988 ¹
X-MAX 400 13-16	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE	12	1811-2988 ¹
X-MAX 400 18-20	Silenciador	Acero inoxidable	-	Carbono	Simple	HOMOLOGACIÓN CE/ECE	12	1811-3971

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

* Vaya a la página 27 para más información sobre diseños de silenciador.

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

APLICACIONES	HOMOLOGACIÓN	N.º ART.
PIAGGIO (CONT)		
Beverly 300 09-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
Carnaby Cruiser 300 09-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
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
GTV 250 06-13	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GTS 300 08-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
GTS 300 08-20	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1205
GTV 300 10-16	HOMOLOGACIÓN CE	1861-1032
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 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 del mundo.

EVOLUTION LINE

- El producto estrella de la gama de escapes Akrapovič
- Probados y utilizados por los principales equipos de carreras de motociclismo
- 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



1820-2034

APLICACIONES	TIPO COLECTOR/SILENCIADOR	N.º ART.
FANTIC		
XEF 250/Trail 22-23	Titanio/Titanio	1820-1992
XXF 250 22-23	Titanio/Titanio	1820-1992
XEF 450 22-23	Titanio/Titanio	1820-1913
XXF 450 22-23	Titanio/Titanio	1820-1913
HONDA		
CRF 250 R 16-17	Titanio/Titanio (doble silenciador)	1820-1687
CRF 250 R 18-21	Titanio/Titanio (doble silenciador)	1820-1982
CRF 250 R 22-23	Titanio/Titanio	1820-2010
CRF 450 R 21-23	Titanio/Titanio	1820-1989
KAWASAKI		
KX 250 F 17-20	Titanio/Titanio	1820-1737
KX 250/XC 21-23	Titanio/Titanio	1820-1737
KX 450 F 19-20	Titanio/Titanio	1820-1884
KX 450/XC 21-23	Titanio/Titanio	1820-1884

APLICACIONES	TIPO COLECTOR/SILENCIADOR	N.º ART.
SUZUKI		
RM-Z 250 19-23	Titanio/Titanio	1820-1905
RM-Z 450 18-23	Titanio/Titanio	1820-1817
YAMAHA		
YZ 250 F 14-18	Titanio/Titanio	1820-1739
YZ 250 F 19-23	Titanio/Titanio	1820-1992
WR 250 F 21-23	Titanio/Titanio	1820-1992
YZ 450 F 18-19	Titanio/Titanio	1820-1806
YZ 450 F 20-22	Titanio/Titanio	1820-1913
YZ 450 F 23	Titanio/Titanio	1820-2034
WR 450 F 20-23	Titanio/Titanio	1820-1913

RACING LINE

- Sistema de escape de alta calidad fabricado 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 reduce considerablemente peso total optimizando pilotaje
- Idéntico 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	Acero inoxidable/Titanio	1820-1738
KX 250/XC 21-23	Acero inoxidable/Titanio	1820-1738

SLIP-ON LINE, ROPA Y COMPLEMENTOS

SLIP-ON LINE

- Pensados para motoristas aficionados
- Combinan prestaciones, diseño, facilidad de montaje y durabilidad con la reconocida calidad Akrapovič y a unos precios más que razonables
- 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
- Presentan además un nuevo revestimiento en el tubo exterior del silenciador para una mayor resistencia contra arañazos que al mismo tiempo facilita limpieza



APLICACIONES	TIPO SILENCIADOR/TAPA FINAL	N.º ART.
YAMAHA		
YZ 450 F 14-17	Acero inoxidable/Titanio	1821-1596
WR 450 F 16-18	Acero inoxidable/Titanio	1821-1596

ROPA Y COMPLEMENTOS



BRAGA CUELLO BUFF® CYCLONE AKRAPOVIČ

- Esta braga para cuello resultado de la colaboración entre Akrapovič y BUFF® es una prenda multifunción ideal para todo tipo de deporte o actividad al aire libre
- Confeccionada en tejido microfibra ligero y transpirable y forro Gore® Windstopper® para ofrecer altos niveles en confort y protección
- Con logo Akrapovič

COLOR	N.º ART.
Negro/ Rojo	2504-0387



2504-0390



2501-3016

BRAGA CUELLO BUFF® ORIGINAL AKRAPOVIČ

- Esta braga para cuello resultado de la colaboración entre Akrapovič y BUFF® es una prenda multifunción ideal para todo tipo de deporte o actividad al aire libre
- Prenda imprescindible también para cualquier motero o piloto entusiasta
- Confeccionada 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



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



SUDADERA NEGRA CON CAPUCHA ROJA HOMBRE

- 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

TALLAS	N.º ART.
S	3050-4923
M	3050-4924
L	3050-4925
XL	3050-4926
XXL	3050-4927



2501-3017



2501-3016

GORRAS ESTILO BÉISBOL

- Con tira de ajuste para mejor adaptación
- Con logo corporativo por delante y otro más discreto estilo «escorpión» color rojo por detrás
- Hechas en 100% algodón
- Talla universal

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Gorra beisbol universal	2501-3016
Gorra beisbol visera plana	2501-3017



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



GORRO

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

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



BOTELLA DE CRISTAL

- Botella de cristal con capacidad de 0,5 litros
- Con funda diseñada para ofrecer protección extra en caso de impactos

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Botella de cristal	9905-0188



PARAGUAS

- Independientemente de que llueva o haga sol, este paraguas garantiza una protección constante

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Paraguas	9501-0152



2950-0037



2950-0038

LLAVEROS

- 2 versiones disponibles

DESCRIPCIÓN	N.º ART.
Horizontal	2950-0037
Vertical	2950-0038

ROPA Y COMPLEMENTOS



POLO PARA HOMBRE

- Polo color negro de corte entallado confeccionado en 100% poliéster con logos Akrapovič en pecho y espalda
- Disponible en tallas S, M, L, XL, XXL y 3XL

TALLAS	N.º ART.
S	3040-2553
M	3040-2554
L	3040-2555
XL	3040-2556
XXL	3040-2557
3XL	3040-2558



POLO PARA MUJER

- Polo color negro de corte entallado confeccionado en 100% poliéster con logos Akrapovič en pecho y espalda
- Disponible en tallas S, M, L, XL y XXL

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



PANTALONES

- Pantalones multi-bolsillo de confección ultrarresistente con 2 amplios bolsillos laterales, otro en parte trasera y otros 2 en parte delantera
- Confeccionados en 100% algodón

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



CAMISETA HOMBRE

«RACE PROVEN»

- Camiseta manga corta en 94% algodón y 6% elastano
- Con logos Akrapovič en bolsillo delantero y gran formato en espalda
- Hecha en Eslovenia

TALLAS	N.º ART.
S	30301-7945
M	30301-7946
L	30301-7947
XL	30301-7948
XXL	30301-7949
3XL	30301-7950



CAMISETA HOMBRE

«RED STRIP»

- Camiseta manga corta en 100% algodón con atractivos gráficos en pecho y logo Akrapovič en espalda
- Hecha en Eslovenia

TALLAS	N.º ART.
S	30301-7939
M	30301-7940
L	30301-7941
XL	30301-7942
XXL	30301-7943
3XL	30301-7944



CAMISETA HOMBRE

«MESH»

- Camiseta manga corta en 100% algodón con atractivos gráficos en pecho y logo Akrapovič en espalda
- Hecha en Eslovenia

TALLAS	N.º ART.
S	30301-7933
M	30301-7934
L	30301-7935
XL	30301-7936
XXL	30301-7937
3XL	30301-7938



CAMISETA HOMBRE

«MESH» NEGRA

- Camiseta manga corta en 100% algodón con atractivos gráficos en pecho y logo Akrapovič en espalda
- Hecha en Eslovenia

TALLAS	N.º ART.
S	30301-7951
M	30301-7952
L	30301-7953
XL	30301-7954
XXL	30301-7955
3XL	30301-7956



CAMISETA MUJER

«PURE PERFORMANCE»

- Camiseta manga corta en 100% algodón con atractivos gráficos en pecho y logo Akrapovič en espalda
- Hecha en Eslovenia

TALLAS	N.º ART.
S	3031-3641
M	3031-3642
L	3031-3643



CAMISETA MUJER

«MESH»

- Camiseta manga corta en 100% algodón con atractivos gráficos en pecho y logo Akrapovič en espalda
- Hecha en Eslovenia

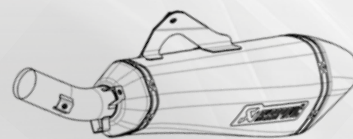
TALLAS	N.º ART.
S	3031-3638
M	3031-3639
L	3031-3640



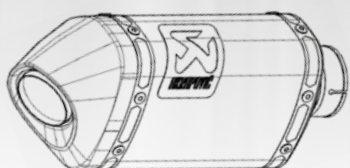
DISEÑO 1



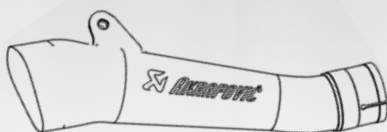
DISEÑO 7



DISEÑO 13



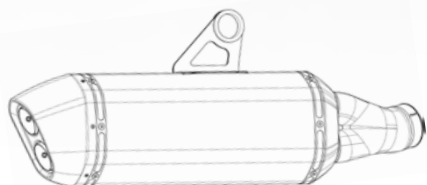
DISEÑO 2



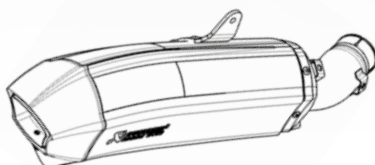
DISEÑO 8



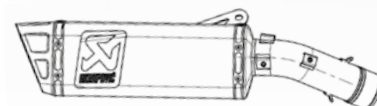
DISEÑO 14



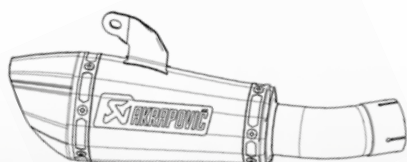
DISEÑO 3



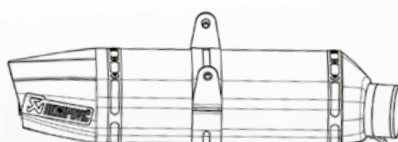
DISEÑO 9



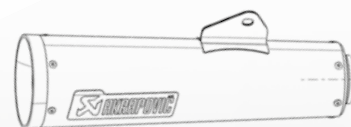
DISEÑO 15



DISEÑO 4



DISEÑO 10



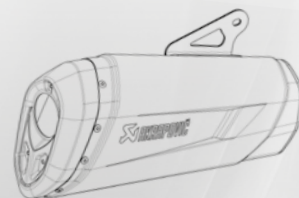
DISEÑO 16



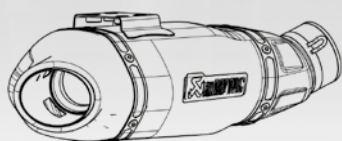
DISEÑO 5



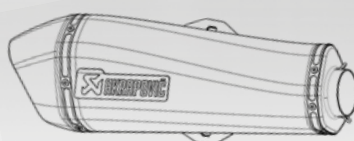
DISEÑO 11



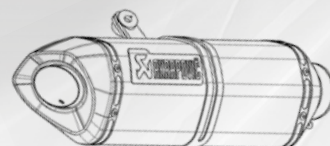
DISEÑO 17



DISEÑO 6



DISEÑO 12



DISEÑO 18

IMPORTANTE: la forma y las dimensiones pueden diferir de las mostradas en las ilustraciones. Visite nuestro sitio web para más información.



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 página 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

