



CATÁLOGO DE
Bujías

2022 ■ 2023



MOTOREX
AUTOMOTIVE PRODUCTS

Dentro del amplio portafolio de productos Motorex, hemos añadido bujías a la gran familia de productos automotrices, las mismas que han sido diseñadas y producidas bajo los más estrictos estándares de calidad para garantizar su desempeño y duración.

Sus características principales son:



**ALTO AHORRO
EN CONSUMO
DE COMBUSTIBLE**



**LARGA VIDA ÚTIL
Y RENDIMIENTO
DEL MOTOR**



**MÁXIMA
DURABILIDAD**

FAMILIA DE PRODUCTOS MOTOREX®

LUBRICANTES



BATERÍAS



ADITIVOS REFRIGERANTES



FILTROS



BUJÍAS



LÍQUIDO DE FRENS



Fabricación e instalaciones



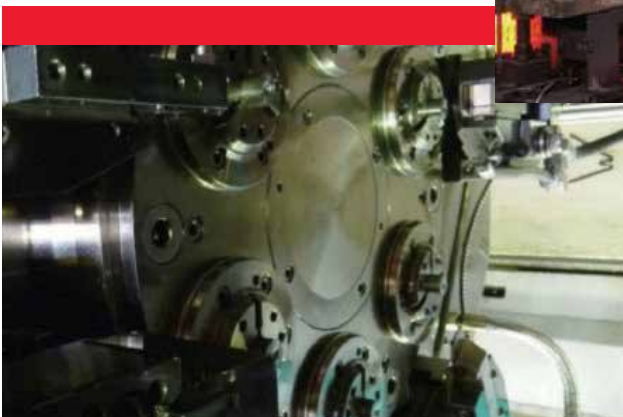
Temperatura precisa.
Proceso de disparo de control.

Línea de producción automática de cerámica fina operada por Robots.



Línea de ensamblaje e inspección totalmente automática.

Aislador automático, línea de montaje y cocción.



Mecanizado automático de seis husillos.

Líneas de producción de carcasas metálicas totalmente automáticas.



Formado en frío completamente automático.



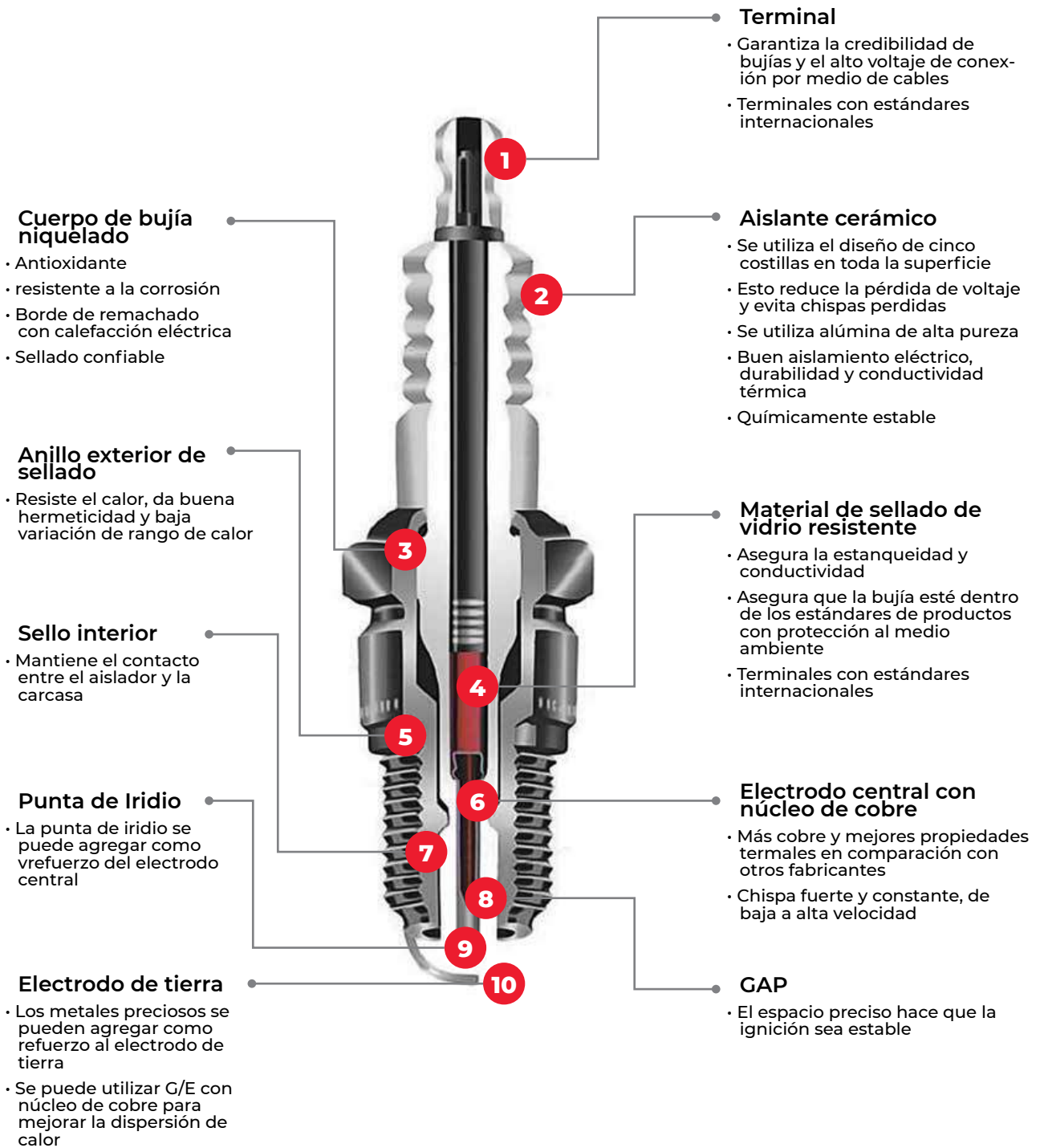
Líneas de soldadura automáticas.

Líneas de enhebrar automáticas.



Líneas de Tratamiento de superficie automáticas.

Construcción y componentes



Conociendo una bujía

¿Cuál es la función de una bujía?

La bujía es una parte crítica del motor que sirve para encender la mezcla de aire y combustible. A través de la bobina de encendido genera alto voltaje para la chispa. El enchufe y las moléculas ionizadas parecen arcos y relámpagos, esta energía de chispa dispara el encendido y Combustión en la mezcla de aire comprimido y combustible.

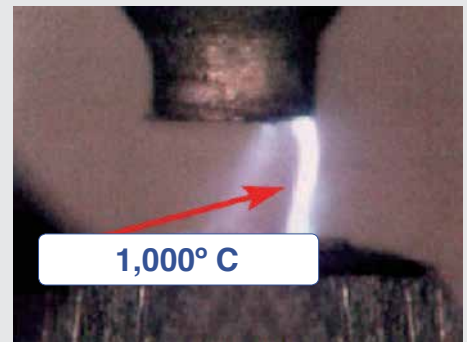
El papel de la bujía es generar de manera confiable y precisa una chispa fuerte entre los electrodos, en el tiempo especificado para crear la combustión de la mezcla de gases.

La vida de una bujía

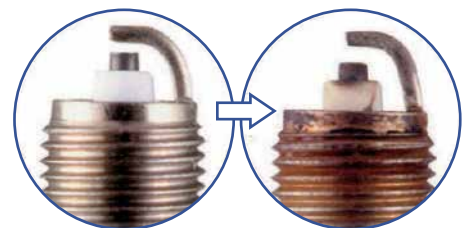
La vida útil de las bujías depende del desgaste de los electrodos. El electrodo se desgasta desde que el electrodo central alcanza altas temperaturas y se oxida. La cantidad de desgaste del electrodo varía dependiendo del material del electrodo, punto de fusión, resistencia, dureza, etc.

La cantidad de este desgaste también varía dependiendo de las aleaciones de níquel, platino, iridio y otros materiales que se utilizan en los electrodos. Cuando la brecha se hace demasiado grande para causar un fallo de encendido, entonces se sugiere cambiar la bujía. En condiciones normales el tiempo de vida de una bujía de motocicleta varía de 5.000 KM a 30.000 KM, automóvil de pasajeros de 30.000 km a 100.000 km.

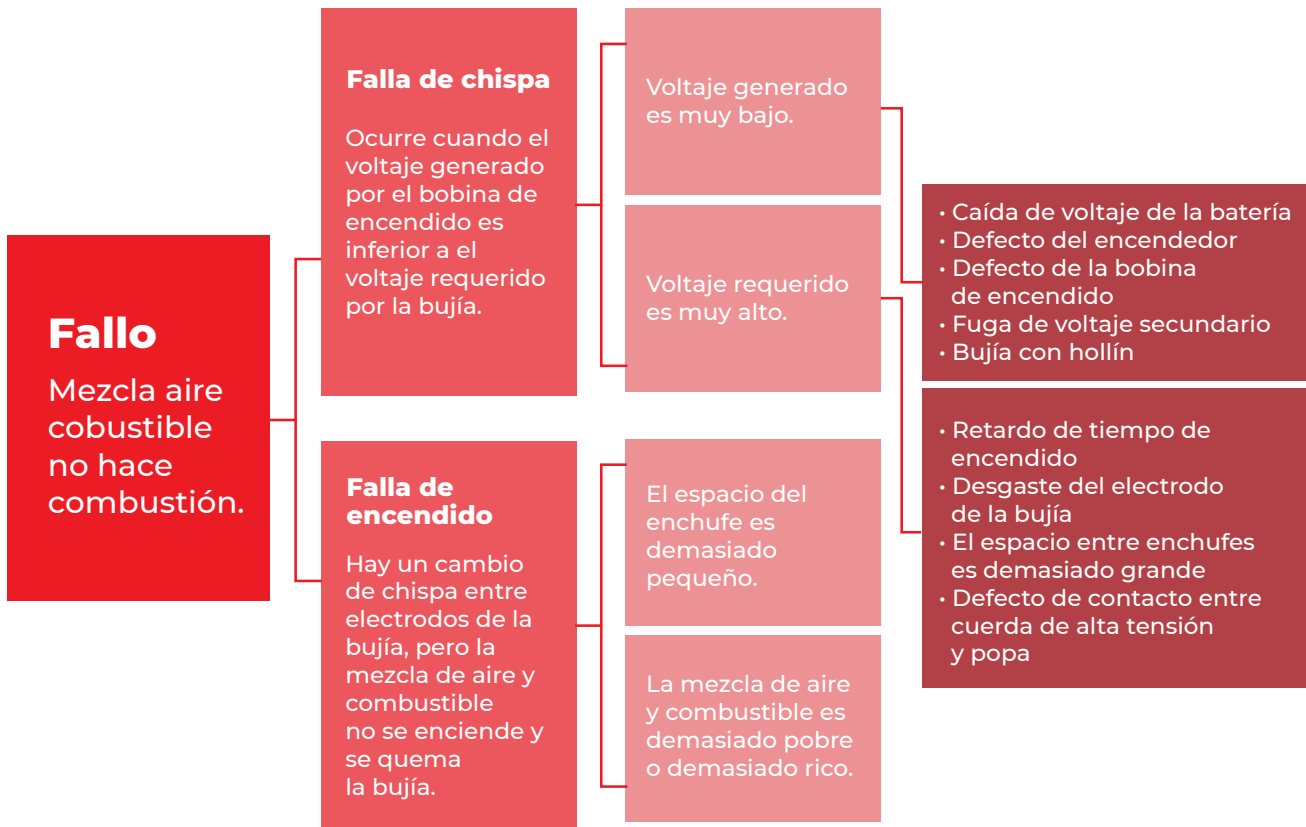
Sparking wear



Alto punto de fusión



¿Cuáles son las posibles causas del fallo de encendido?

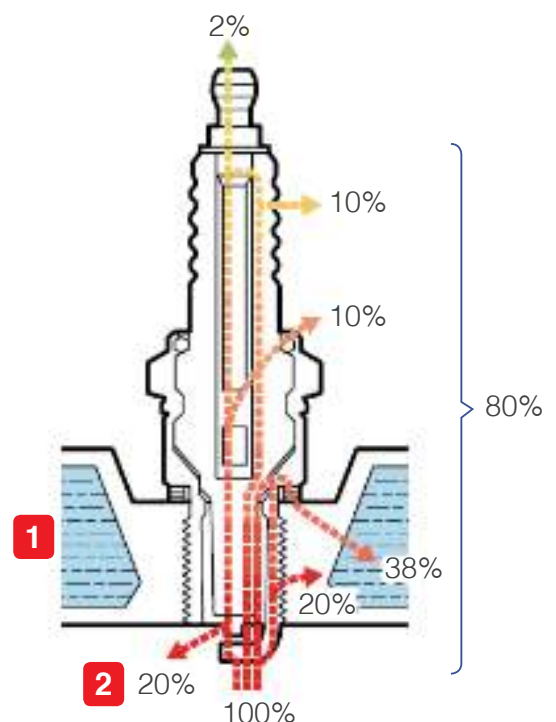


¿Qué es rango de calor?

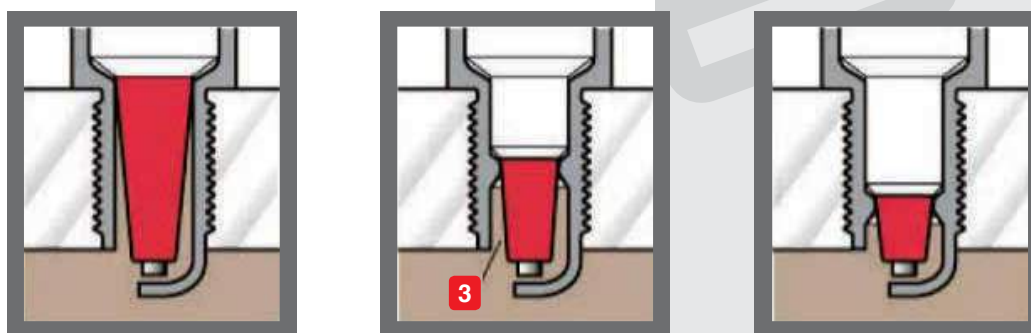
Es el grado en que una bujía dispersa el calor que recibe.

El calor que recibe la sección del electrodo de la bujía debido a la combustión que se dispersa a través del camino en la figura. Bujías con un alto grado de dispersión de calor se denominan rango de calor alto (tipo frío) y aquellos con un bajo grado de dispersión de calor se denominan rango de calor bajo (tipo caliente).

Esto está determinado en gran medida por la temperatura del gas en el interior la cámara de combustión y el diseño de la bujía.



Tipo de bujías según rango de calor



1 ← 2 → 3
1 Bujías de bajo rango de calor (tipo caliente) 2 Bujías de alto rango térmico (tipo frío) 3 Cámara de gas

Referencias de rango de calor de Motorex

Consulte la siguiente tabla para comparar el rango de calor de Motorex y otras bujías.

MOTOREX	5	6	7	8	9	9.5	10	11
DENSO	16	20	22	24	27	29	31	34
NGK	5	6	7	8	9	9.5	10	11
CHAMPION	12,11	10,9	8,7	63,61	59	57	55	
BOSCH	8	7,6	5	4	3		2	

Esta tabla de valores es solo para referencia. En mucho de los casos el rango de calor está sujeto a confirmación del departamento de ingeniería.

Cómo instalar la bujía de manera correcta

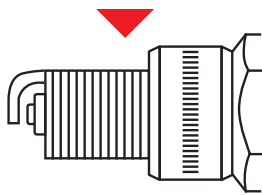
En primer lugar, verifique y asegúrese de que no haya contaminación alrededor del orificio del tapón, evite caer en la cámara de combustión.

En segundo lugar, los tapones deben apretarse con el torque correcto.

Apretar mucho el torque puede dañar la bujía, torque débil puede ocasionar un sellado deficiente y poca transferencia de calor.

Al instalar usar llave dinamométrica, apretar el torque en Nm y no engrasar la rosca.

Sellado plano de bujía



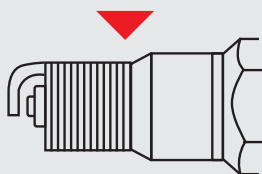
Plugs thread

M 12X 1,25
M 14X 1,25
M 18X 1,5

Cylinder head

Cast iron	Light alloy
15-25	12-20
20-35	15-30
30-45	20-35

Sellado en cono de bujía



Plugs thread

M 14X 1,25
M 18X 1,5

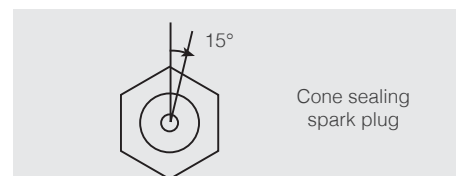
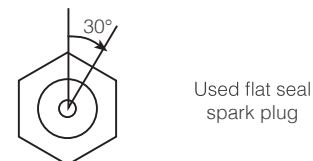
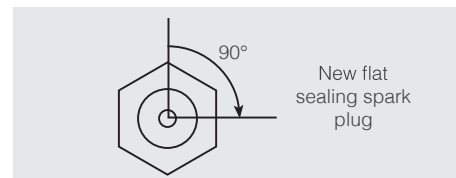
Cylinder head

Cast iron	Light alloy
15-25	12-20
15-30	15-25

Enrosque primero las bujías a mano con la herramienta de montaje de bujías. Entonces, de acuerdo con el tipo de bujía, proceda de la siguiente manera: Apriete las bujías un máximo de un cuarto de vuelta (aprox. 90°) con una llave de bujías adecuada.

Apriete las bujías usadas con anillo de sellado al máximo 30° (ya que el anillo de sellado ya está comprimido).

Apriete los tapones con junta cónica solo aprox. 15°.



BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXAP4FS	Ford
MXBCP6ES	Mercedes Benz
MXBCPR6EGP	Mercedes Benz
	Saab
MXBCPR6EIX-11	Mercedes Benz
	Saab
MXBCPR7EIX	Porsche
MXBCPR7ET	Porsche
MXBKR5E-11	Chevrolet
	Chrysler
	Dodge
	Ford
	Honda
	Hyundai
	Mercedes Benz
	Mitsubishi
	Nissan
	Ram
MXBKR5EGP	Cadillac
	Chevrolet
	Chrysler
	Dodge
	Fiat
	Ford
	Honda
	Hyundai
	Infiniti
	Jaguar
	Land Rover
	Lincoln
	Mercedes Benz
	Mitsubishi
	Nissan
	Peugeot
	Ram
	Suzuki
	Toyota
	Volkswagen
MXBKR5EIX	Alfa Romeo
	Cadillac
	Chevrolet
	Chevrolet
	Fiat
	Mitsubishi
	Nissan

MOTOREX	MARCA
MXBKR5EIX	Peugeot
	Toyota
	Volkswagen
MXBKR5EIX-11	Chevrolet
	Chrysler
	Dodge
	Ford
	Honda
	Hyundai
	Infiniti
	Jaguar
	Land Rover
	Lincoln
	Mercedes Benz
	Mitsubishi
	Nissan
	Peugeot
	Ram
	Suzuki
	Toyota
MXBKR5EK	Cadillac
	Chevrolet
	Peugeot
MXBKR5EKU	Volkswagen
MXBKR5EKUP	Volkswagen
MXBKR5EY	Nissan
MXBKR5EYA	Toyota
MXBKR5EZ	Fiat
MXBKR6E	Chevrolet
	Chrysler
	Dodge
	Fiat
	Mercedes Benz
	Volvo
MXBKR6E-11	Chevrolet
	FAW
	Nissan
	Pontiac
	Suzuki
MXBKR6EGP	Alfa Romeo
	Audi
	BMW
	Cadillac
	Chevrolet
	Chrysler

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXBKR6EGP	Dodge
	FAW
	Fiat
	Jaguar
	Land Rover
	Mercedes Benz
	Mini
	Mitsubishi
	Nissan
	Peugeot
	Pontiac
	Porsche
	Renault
	Saab
	Suzuki
	Toyota
	Volkswagen
	Volvo
MXBKR6EIX	Alfa Romeo
	Audi
	BMW
	Cadillac
	Chevrolet
	Chrysler
	Dodge
	Fiat
	Land Rover
	Mercedes Benz
	Mini
	Mitsubishi
	Nissan
	Peugeot
	Porsche
	Renault
	Saab
	Volkswagen
	Volvo
	MXBKR6EIX-11
FAW	
Jaguar	
Land Rover	
Mercedes Benz	
Mitsubishi	
Nissan	
Nissan	

MOTOREX	MARCA
MXBKR6EIX-11	Pontiac
	Renault
	Suzuki
	Toyota
	Volvo
MXBKR6EK	BMW
	Peugeot
	Renault
MXBKR6EKC	Chevrolet
MXBKR6EKPA	Alfa Romeo
MXBKR6EKUB	Audi
	Cadillac
	Volkswagen
MXBKR6EKUE	Volkswagen
MXBKR6EQUA	Audi
MXBKR6EQUP	Audi
MXBKR6EQUP	BMW
	Land Rover
	Mini
	Porsche
	Volkswagen
MXBKR6ES	Chrysler
	Nissan
	Peugeot
	Renault
MXBKR6ES-11	Nissan
MXBKR6ETUC	Volvo
MXBKR6EY	Nissan
MXBKR6EZ	Fiat
	Renault
MXBKR6EZB	Mercedes Benz
MXBKR7E	Ram
MXBKR7E-11	Volvo
MXBKR7EIX	Audi
	Porsche
	Ram
MXBKR7EIX-11	Honda
	Saab
	Volvo
MXBKR7EKC	Porsche
MXBKR7EQUP	Porsche
MXBKR7ES-11	Saab
MXBKUR5ET	Mercedes Benz
	Volkswagen
MXBKUR5ETC-10	Volkswagen

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXBKUR6ET	Volkswagen
MXBKUR6ET-10	Mercedes Benz
MXBKUR6ET-10	Seat
MXBKUR6ET-10	Volkswagen
MXBKUR7ET	Volkswagen
MXBP4FS	Chevrolet
MXBP5ES	Nissan
MXBP5ES-A	Chrysler
	Volkswagen
MXBP5ET	Volkswagen
MXBP5HS	Volkswagen
MXBPR5EGP	Chevrolet
	Chrysler
	Land Rover
	Nissan
	Pontiac
	Volkswagen
MXBPR5EIX	Chevrolet
	Chrysler
	Land Rover
	Nissan
	Volkswagen
MXBPR5EIX-11	Chevrolet
	Pontiac
MXBPR5ES	Land Rover
MXBPR5EY	Chevrolet
MXBPR5EY-11	Chevrolet
	Pontiac
MXBPR6EGP	Chevrolet
	Dodge
MXBPR6EGP	Fiat
MXBPR6EIX	Alfa Romeo
	Chevrolet
	Fiat
MXBPR6EIX-11	Dodge
MXBPR6ES-11	Dodge
MXBPR6EY	Chevrolet
MXBUR5ETB-10	Volkswagen
MXBUR6ET	Volkswagen
MXCZ104	Volkswagen
MXDCPR7E	Chevrolet
MXDCPR7EA-9	Toyota
MXDCPR7EIX	Chevrolet
	Fiat
	Toyota

MOTOREX	MARCA
MXDCPR7E-N-10	Fiat
MXDCPR8EIX	BMW
MXDCPR8EKP	BMW
MXDF6H-11A	Nissan
MXDF6H-11B	Toyota
MXDF8H-11B	Infiniti
	Nissan
MXDIFR5C11	Mitsubishi
MXDIFR6C11	Mitsubishi
MXDIFR6D13	Honda
MXDILFR5A11	Nissan
MXDILFR6D11	Toyota
MXDILFR6J11	Honda
MXDILKAR6A11	Nissan
	Renault
MXDILKAR7B11	Infiniti
	Nissan
MXDILKAR7C9H	Infiniti
MXDILKAR7C9H	Nissan
MXDILKAR7C9H	Renault
MXDILKAR7F8	Mazda
MXDILKAR7G11GS	Acura
	Honda
	Acura
MXDILKAR7H11GS	Honda
	Acura
	Honda
MXDILKAR8K8G	Infiniti
MXDILKR6D11G	Mitsubishi
MXDILZKAR7C11S	Honda
MXDILZKR7A11G	Acura
	Honda
MXDILZKR7B11G	Acura
	Honda
	Acura
MXDILZKR7B11GS	Honda
	Acura
	Honda
MXFR4	Ram
MXFR5-1	Ram
MXFR5AP-11	Subaru
MXFR5AP-11E	Ford
MXFR5AP-11E	Lincoln
MXFR5CP	Alfa Romeo
MXFR5EI	Mitsubishi
MXFR6EI	Mitsubishi
MXGR4	Chrysler
	Ram
MXGR45	Chrysler

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXGR45GP	Chrysler
MXGR4GP	Chrysler
	Ram
MXGR4IX	Chrysler
	Ram
MXIFR5E11	Mitsubishi
MXIFR5E13	Mazda
MXIFR5J11	Chevrolet
	Suzuki
MXIFR5N10	Jaguar
MXIFR5N10	Land Rover
MXIFR5T11	Toyota
MXIFR6B	Mitsubishi
MXIFR6B11	Volvo
MXIFR6B-K	Mitsubishi
MXIFR6D10	Mercedes Benz
MXIFR6E11	Chevrolet
	Mitsubishi
MXIFR6J11	Suzuki
MXIFR6Q-G	Mercedes Benz
MXIFR6T11	Toyota
MXIFR6V-10G	Chevrolet
MXIFR6Z7G	Chevrolet
MXIFR7G-11KS	Honda
MXIFR7X7G	Buick
	Chevrolet
MXIKR9J8	Alfa Romeo
	Fiat
MXILFR5T11	Toyota
MXILFR6A	Mercedes Benz
MXILFR6B	Land Rover
	Subaru
	Volvo
MXILFR6J-11K	Honda
MXILFR6T11	Toyota
MXILKAR6C10	Land Rover
MXILKAR7B11	Toyota
MXILKAR7D6G	Alfa Romeo
MXILKAR7L11	Mazda
MXILKAR8H6	Subaru
MXILKR7B8	Dodge
	Jeep
	Mitsubishi
MXILNAR7A9	Cadillac
	Chevrolet

MOTOREX	MARCA
MXILTR5A-13G	Ford
	Lincoln
	Mazda
MXILTR5B11	Chevrolet
	GMC
	Hummer
	Pontiac
MXILTR5C11	Chevrolet
	Pontiac
MXILTR5D	Buick
	Chevrolet
	GMC
	Pontiac
	Saab
MXILTR5E11	Cadillac
	GMC
MXILTR5K13	Ford
	Lincoln
MXILTR5L11	Cadillac
	Chevrolet
MXILTR5M9G	Cadillac
MXILTR6A-13G	Mazda
MXILTR6A-8G	Ford
	Mazda
MXILTR6B11	Chevrolet
	GMC
	Mazda
	Pontiac
	Suzuki
MXILTR6E11	Buick
	Cadillac
	Chevrolet
	Ford
	GMC
MXILTR6G8G	Ford
MXILTR6G8G	Land Rover
	Volvo
MXILTR6H8G	Ford
MXILTR6M9G	Buick
	Cadillac
	Chevrolet
MXILTR7E9	Cadillac
MXILTR7N8	Ford
	Lincoln
MXILZFR6D11	BMW

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXILZKAR7A10	Mercedes Benz
MXILZKAR8H8S	Honda
MXILZKAR8J8SY	Honda
MXILZKR7A	Audi
	Volkswagen
MXILZKR7B11	Acura
MXILZKR7B-11S	Acura
	Honda
MXILZKR7D8	Suzuki
MXILZKR8A	Audi
	Porsche
MXILZTR6A8G	Ford
	Volvo
MXITR4A15	Chevrolet
MXITR4A15	Pontiac
MXITR5H13	Ford
	Jaguar
	Lincoln
	Mazda
	Mercury
MXITR6F13	Ford
MXITR6G9	Ford
MXIZFR5K11	Acura
MXIZFR6H11	BMW
MXIZFR6K11	Acura
	Acura
	Acura
	Honda
MXIZFR6K-11S	Honda
MXIZFR6K13	Honda
MXIZFR6P7	Seat
MXIZFR6P7	Volkswagen
MXIZKR7B	Audi
	Porsche
	Volkswagen
MXIZTR4A11	Chevrolet
	Pontiac
MXIZTR5B11	Cadillac
	Chevrolet
	GMC
	Hummer
MXKR6A-10	Suzuki
MXLFR5A-11	Nissan
	Peugeot
	Renault

MOTOREX	MARCA
MXLFR5A-11	Suzuki
MXLFR5AGP	Infiniti
	Nissan
	Peugeot
	Renault
	Suzuki
	Toyota
MXLFR5AIX-11	Infiniti
	Nissan
	Peugeot
	Renault
	Suzuki
	Toyota
MXLFR6AIX-11	BMW
	Chevrolet
MXLFR6AIX-11	Land Rover
	Mercedes Benz
	Nissan
	Peugeot
	Saab
	Subaru
	Toyota
	Volvo
MXLFR6B	Peugeot
MXLFR6C-11	Smart
MXLFR6CGP	Toyota
	Toyota
MXLFR6D	Volvo
MXLKR6F-10	Suzuki
MXLKR7B-9	Smart
MXLKR7E	Hyundai
MXLKR8A	Smart
MXLKR8AP	BMW
MXLTR5GP	Buick
	Cadillac
	Chevrolet
	Chrysler
	Ford
	GMC
	Hummer
	Lincoln
	Mazda
	Mercury
	Pontiac
	Saab

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXLTR5IX-11	Buick
	Cadillac
	Cadillac
	Chevrolet
	Chrysler
	Ford
	GMC
	Hummer
	Lincoln
	Mazda
	Mercury
	Pontiac
	Saab
	MXLTR6A-10
MXLTR6BI-9	Ford
MXLTR6BP13	Ford
	Lincoln
MXLTR6CI-8	Ford
	Lincoln
MXLTR6DI-8	Ford
MXLTR6DI-8	Lincoln
MXLTR6DP13	Ford
MXLTR6IX-11	Buick
	Cadillac
	Chevrolet
	Ford
	GMC
	Lincoln
	Mazda
	Pontiac
	Suzuki
	MXLZFR5BI-11
Mitsubishi	
MXLZFR5C-11	Chrysler
	Dodge
	Jeep
	Ram
MXLZFR6AI	Mitsubishi
	Toyota
MXLZKAR6AP-11	Nissan
MXLZKR6B-10E	Dodge
	Hyundai
MXLZTR4A-11	Chrysler
	Dodge
	Jeep

MOTOREX	MARCA
MXLZTR4A-11	Ram
MXLZTR4AGP	Chrysler
	Dodge
	Jeep
	Ram
	Chrysler
MXLZTR4AIX-11	Dodge
	Jeep
	Ram
MXLZTR5A-13	Dodge
MXLZTR5AGP	Jeep
	Chrysler
	Dodge
MXLZTR5AIX-13	Jeep
	Volkswagen
	Chrysler
MXLZTR6AP11EG	Dodge
	Jeep
	Volkswagen
	Chrysler
MXPFR5C-11	Nissan
MXPFR5G-11	Chrysler
	Infiniti
	Land Rover
	Mercedes Benz
	Mitsubishi
	Nissan
	Peugeot
	Jaguar
	Chrysler
Mercedes Benz	
MXPFR6B	Alfa Romeo
	Alfa Romeo
	Alfa Romeo
MXPFR6E-10	Volvo
	Nissan
MXPFR6G	Renault
	Volvo
MXPFR6G-11	Mitsubishi
MXPFR6G-13E	Jaguar
MXPFR6G-9	Renault
MXPFR6H-10	Saab
MXPFR6N-11	Land Rover

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXPFR6Q	Audi
	Seat
	Volkswagen
MXPFR6T-10G	Chevrolet
	Saab
MXPFR6W-TG	Audi
	Volkswagen
MXPFR6X-11	Audi
MXPFR7Q	Audi
	Porsche
MXPFR7S11EG	Audi
MXPFR7S8EG	Audi
	Seat
	Volkswagen
MXPFR7W-T	Audi
MXPFR7W-TG	Audi
MXPFR8S8EG	Audi
	Volkswagen
MXPKER7A8DES	Volkswagen
MXPLFER7A8EG	Audi
MXPLFER7A8EG	Seat
	Volkswagen
MXPLFR5A-11	Infiniti
	Nissan
	Renault
MXPLFR6C-10G	Chevrolet
	Saab
MXPLKR7A	Mercedes Benz
MXPLTR6A-10G	Cadillac
MXPLZFR5B13EG	Ram
MXPLZFR6A-11S	BMW
MXPLZKAR6A-11	Nissan
	Renault
MXPLZKBR7A-G	Mini
	Peugeot
MXPLZKBR7B8DG	BMW
	Mini
	Peugeot
MXPLZTR4A-13	Chrysler
MXPLZTR5A-13	Chrysler
	Dodge
	Jeep
	Volkswagen
MXPMR7A	Alfa Romeo
	Ferrari

MOTOREX	MARCA
MXPMR8A	Ferrari
	Maserati
MXPMR8B	Ferrari
	Maserati
MXPTR4G-15	Chevrolet
MXPTR5A-13	Chevrolet
	Chrysler
	Ford
	Lincoln
	Mercury
	Pontiac
MXPTR5C-13	Cadillac
	Chevrolet
	Pontiac
MXPTR5D-10	Cadillac
	Chevrolet
	Pontiac
MXPTR5F-11	Ford
MXPTR6D-13G	Ford
	Jaguar
MXPZFR5D-11	Seat
	Volkswagen
MXPZFR5N-11T	Audi
	Seat
MXPZFR5Q-11	Volkswagen
MXPZFR6F-11	Honda
MXPZFR6J-11	Audi
MXPZFR6R	Audi
	Seat
MXPZFR6R8EG	Audi
	Seat
MXPZKER7A8EGS	Audi
	Volkswagen
MXPZKER7B8EGS	Audi
	Seat
MXPZNAR6A11H	Ford
	Lincoln
MXPZTR5A-15	Cadillac
	Chevrolet
	Hummer
	Pontiac
MXR2558A-9	Subaru
MXSIFR6A11	Subaru
MXSIKR9A7	Dodge
MXSILFR5A11	Suzuki

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXSILFR6A	Subaru
MXSILFR6A11	Suzuki
MXSILFR6B8	Subaru
MXSILFR6C11	Subaru
	Toyota
MXSILKR8A-S	Acura
MXSILTR6A7G	Mazda
MXSILZKAR7B11	Kia
	Subaru
MXSILZKBR8B8S	BMW
MXSILZKBR8D8S	BMW
MXSILZKFR8E7S	Infiniti
MXSILZKR6B10E	Kia
MXSILZKR7B11	Chrysler
	Dodge
	Hyundai
	Jeep
	Kia
	Ram
MXSILZKR7E11	Hyundai
MXSILZKR7E11	Kia
MXSIZFR6B8EG	Seat
	Volkswagen
MXTR4	Chevrolet
MXTR4GP	Chevrolet
	Pontiac
MXTR4IX	Chevrolet
	Pontiac
MXTR5	Chevrolet
	Ford
MXTR5-1	Ford
MXTR5-1GP	Ford
MXTR5-1IX	Ford
MXTR55	Cadillac
	Chevrolet
	Ford
	Hummer
	Lincoln
	Mercury
	Pontiac
MXTR55-1	Chevrolet
	Ford
	Mercury
	Pontiac
MXTR55-1GP	Chevrolet

MOTOREX	MARCA
MXTR55-1GP	Ford
	Mercury
	Pontiac
MXTR55-1IX	Chevrolet
	Ford
	Mercury
	Pontiac
MXTR55GP	Cadillac
MXTR55GP	Chevrolet
	Ford
	Hummer
	Jaguar
	Lincoln
	Mazda
	Mercury
	Pontiac
MXTR55IX	Cadillac
	Chevrolet
	Ford
	Hummer
	Jaguar
	Lincoln
	Mazda
	Mercury
	Pontiac
MXTR5B-13	Ford
MXTR5B-13	Volvo
MXTR5GP	Cadillac
	Chevrolet
	Ford
	GMC
	Hummer
	Pontiac
MXTR5IX	Cadillac
	Chevrolet
	Ford
	GMC
	Hummer
	Pontiac
MXTR6	Cadillac
	Ford
MXTR6AP-13	Ford
MXTR6AP-13E	Jaguar
MXTR6B-10	Ford
MXTR6GP	Cadillac

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXTR6GP	Chevrolet
	Ford
	Jaguar
MXTR6IX	Cadillac
	Chevrolet
	Ford
	Jaguar
MXUR4	Chevrolet
	Ford
	Ram
MXUR45	Ford
	Mercury
MXUR45GP	Ford
	Mercury
MXUR45IX	Chevrolet
	Ford
	Mercury
MXUR4GP	Chevrolet
	Ford
	Ram
MXUR4IX	Chevrolet
MXUR4IX	Ford
MXUR4IX	Ram
MXUR5	Chevrolet
MXUR55IX	Chevrolet
MXUR5GP	Chevrolet
MXUR5IX	Chevrolet
MXWR4-1	Ford
MXY1002AS	Volkswagen
MXY-519J	Nissan
MXY-722JS	Dodge
	Hyundai
MXY-741U	Volkswagen
MXZFR5F	Dodge
MXZFR5F-11	Chevrolet
	Chrysler
	Dodge
	Honda
	Jeep
	Ram
MXZFR5FGP	Acura
	Chevrolet
	Chrysler
	Dodge
	Honda

MOTOREX	MARCA
MXZFR5FGP	Jeep
	Ram
MXZFR5FIX-11	Acura
	Chevrolet
	Chrysler
MXZFR5FIX-11	Dodge
	Honda
	Jeep
	Ram
MXZFR5LP-13G	Chrysler
	Dodge
MXZFR5N	Dodge
	Jeep
MXZFR6AGP	Chevrolet
MXZFR6F-11	Honda
	Pontiac
MXZFR6F-11G	Dodge
	Jeep
	Ram
MXZFR6FGP	BMW
	Chevrolet
	Dodge
	Honda
	Jeep
	Pontiac
	Ram
Seat	
MXZFR6FIX-11	BMW
	Chevrolet
	Honda
	Pontiac
	Ram
MXZFR6T-11G	Seat
	Volkswagen
MXZFR6U-11	Chevrolet
MXZFR6V-G	Chevrolet
MXZKBR7A-HTU	BMW
MXZKR7A-10	Fiat
MXZNR6AGP	Ford
	Lincoln
MXZNR6AIX-11	Ford
	Lincoln
MXBM6A	Bombas
	Generador
	Montacargas

BÚSQUEDA RÁPIDA POR MODELO

VEHÍCULOS LIVIANOS, MOTOS, MOTORES FUERA DE BORDA

MOTOREX	MARCA
MXBM6A	Motosierra
MXB7HS	M. fuera borda
MXBP4ES	Bombas
	Equipo de poder
	Montacargas
MXBPMR7A	Desbrozadora
	Equipo de poder
	Montacargas
	Motosierra
MXBKR5E	Podadora
	Bombas
	Generador
MXBKR5E-11	Podadora
	Generador
MXBKR6E	M. fuera borda



APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
ALFA ROMEO						
159	2006->2011	4	1.9 JTS 16V	939A.6000	MBKUR5ETC-10	
159	2006->2011	4	2.2 JTS 16V	939A.5000	MBKUR5ETC-10	
ALFASUD	1980-1984->	4	1.3 TI	AR30168	MXBP6ES	
ALFASUD	1978->1982	4	1.5 TI,SPRINT	AR30128	MXBP6ES	
ALFETTA	1973->1980	4	1.8 GTV	AR01678	MXB7ES	
ALFETTA	1976->1985	4	2.0 GTV	AR01655	MXB7ES	
ALFETTA	1972->1985	4	2.0 GTV	AR01713	MXB7ES	
BRERA	2006->2011	4	2.2 JTS	939A.5000	MBKUR5ETC-10	
EXPORT	1980->1985	4	1.5 GL	301.24	MXB7ES	
EXPORT	1980->1985	4	1.5 VELOCE	301.24	MXB7ES	
GIULIETTA	1979->1985	4	1.8 TURBO	AR01678	MXB7ES	
GIULIETTA	1982->1985	4	2.0 TI	AR01699	MXB7ES	
GTV 6	1982->1985	6	2.5 GTV	AR01646	MXB7ES	
GTV 6	1983->1985	6	3.0 GTV		MXB7ES	
SPIDER	1971->1989	4	2.0 FI,QUADRI-FOGLIO	AR00515	MXB7ES	
SPIDER	2006->	4	2.2 JTS	939A.5000	MBKUR5ETC-10	
SPRINT	1990->	4	1.3 L	AR301.68	MXBP6ES	
SPRINT	1980->1985	4	1.5 VELOCE	AR301.28	MXB7ES	
AUDI						
100	1977->1984	4	1.6 LS	YV	MXBPR6EY	
100	1970->1976	4	1.8 L	ZZ	MXBP6ES	
100	1982->1983	5	1.9 CARB.	WB,WH	MXBPR6EY	
100	1984->1986	5	2.2 GLS 5E F. INJ.	WC	MXBPR6EY	
200	1978->1983	5	2.2 GLX 5E F.INJ.	WC	MXBPR6EY	
500	1991->1995	5	2.3 E,SE	AAR	MXBPR6EY	
80	1972->1974	4	1.5	ZB	MXBP6ES	
80	1976->1981	4	1.6 GL,GLS	ZF,YP,WY	MXBPR6EY	
A4	2000->2004	4	2.0 EXEC	ALT	MBKUR5ETC-10	
A4	2001->2005	4	2.0 EXEC	ALT	MBKUR5ETC-10	
CABRIO	1993->1998	4	2.0 E	ABK	MXBPR6EY	
CHEVROLET						
Astra	04 - 07	L4	2,0		MXBPR6EY	0.044" / 1.1 mm
Astra H	07 - 07	L4	1,8	Z18XE	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Astra J	04 - 09	L4	1,8	2H0 (1)	MXBKR6E-11	0.044" / 1.1 mm
Aveo	16 - 17	L4	1,6		MXBKR6E-11	0.044" / 1.1 mm
Aveo	05 - 06	L4	1,6	L91 6	MXBKR6E-11	0.044" / 1.1 mm
Aveo	09 - 15	L4	1,6	LXV E	MXBKR6E-11	0.032" / 0.8 mm
Chevy	94 - 02	L4	1,4	C1	MXBPR6EY	0.032" / 0.8 mm
Chevy	99 - 03	L4	1,6	C1	MXBPR6EY	0.032" / 0.8 mm
Chevy	04 - 08	L4	1,6	C2	MXBPR6EY	0.032" / 0.8 mm
Chevy	09 - 12	L4	1,6	C3	MXBPR6EY	0.032" / 0.8 mm
Corsa	02 - 08	L4	1,8		MXBPR6EY	0.032" / 0.8 mm
Cruze	16 - 16	L4	1,8		MXBKR6E	
LUV		4	1.6 LCV		MXBPR6EY	0.044" / 1.1 mm
Matiz	13 - 15	L4	1,0	S-TEC II	MXBPR5EY-11	0.032" / 0.8 mm
Meriva	07 - 08	L4	1,8		MXBPR6EY	0.035" / 0.9 mm
Spark	10 - 15	L4	1,2	S-TEC II (M300)	MXDCPR7E	0.035" / 0.9 mm
Spark	16 - 16	L4	1,2		MXDCPR7E	0.032" / 0.8 mm
Tornado	04 - 16	L4	1,8	LJ1	MXBPR6EY	0.032" / 0.8 mm
Tracker	05 - 08	L4	2,2	L34 C	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
Zafira	02 - 05	L4	1,8	Z18XE	MXBPR6EY	
CHRYSLER						
200	13 - 14	L4	2,4	YV	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Cirrus	95 - 00	L4	2,4	ZZ	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Cirrus	07 - 11	L4	2,4	WB,WH	MXZFR5F-11	0.032" / 0.8 mm
Voyager	95 - 00	L4	2,0	WC	MXBKR6E	
CHEROKEE	2001->	8	4.7 I V8	WC	MBKUR5ETC-10	
GRAND JEEP CHEROKEE	2003->2004	6	4.0 I	AAR	MXZFR5F-11	
GRAND JEEP CHEROKEE	1999->	8	4.7 I	ZB	MBKUR5ETC-10	
GRAND JEEP CHEROKEE	2000->2004	8	4.7 I V8	ZF,YP,WY	MXZFR5F-11	
GRAND JEEP CHEROKEE	2006->	8	4.7 V8 LAREDO	ALT	MXZFR5F-11	
GRAND JEEP CHEROKEE	2001->	8	5.2 I	ALT	MXZFR5F-11	
GRAND JEEP CHEROKEE	2001->	8	5.9 I	ABK	MXZFR5F-11	
JEEP	2001->	6	3.7 CHEROKEE		MXZFR5F-11	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
CHRYSLER						
JEEP	2006->	6	3.7 COMMANDER	M70 B50	MXZFR5F-11	
JEEP	1996->	6	*4.0 CHEROKEE, WRANGLER*	L6	MXZFR5F-11	
JEEP	2006->	8	4.7 V8 LTD COMMANDER	NFI	MXZFR5F-11	
JEEP	1985->	4	CJ5 1.9 L	VW	MXBPR6EY	
JEEP CHEROKEE	2012->	4	2.4 L	ECN	MXZFR5F-11	
JEEP COMPASS	2012->	4	2.0 L	ECN	MXZFR5F-11	
JEEP WRANGLER	2006->	6	4.0 RUBICON	L6 SFI	MXZFR5F-11	
JEEP WRANGLER	2006->	6	4.0 SPORT	L6 SFI	MXZFR5F-11	
NEON	2001->	4	1.6 SE		MXZFR5F-11	
PATRIOT	2007->	4	2.4 LIMITED		MXZFR5F-11	
SEBRING	2001->	4	2.4 I	4G64	MBKUR5ETC-10	
VOYAGER 1	1988->	6	2.5 SE	EDM	MXBPR6EY	
VOYAGER 2	1996->	4	2.4 I	EDZ	MXZFR5F-11	
VOYAGER 2	1992->	6	2.5 I	EDM	MXBPR6EY	
VOYAGER 3	2000->	4	2.4 SE	EDZ	MBKUR5ETC-10	
CITROEN						
BERLINGO	2001->	4	1.6 I 16V	TU5JP4	MXLFR6C-11	
C1	2006->2011	3	1.0 FURIO,IPLAY	384F	MXLFR6C-11	
C2	2005->	4	1.6 VTS 16V	TU5JP4 NFU	MXLFR6C-11	
C3	2002->	4	1.6 16V	TU5JP4 NFU	MXLFR6C-11	
C3	2002->	4	1.6 VTI	TU5JP	MXLFR6C-11	
C4	2005->	4	1.6 16V	TU5JP4 NFU	MXLFR6C-11	
C4	2005->	4	2.0 16V	EW10A	MXLFR5A-11	
C4	2004->	4	2.0 VTS	EW10A	MXLFR6C-11	
C5	2001->	4	2.0 16V	EW10J4 RFN	MXLFR5A-11	
C8	2002->	4	2.0 LX	EW10J4-RFN	MXLFR5A-11	
C8	2002->	4	2.2 LI	EW12J4-352	MXLFR5A-11	
XSARA	2000->	4	1.8 16V	EW7 J4 6FZ	MXLFR5A-11	
XSARA	2001->	4	2.0 VTS 16V	EW10J4 RFM	MXLFR5A-11	
DODGE						
Atos	01 - 04	L4	1,0	G4HC G	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Atos	05 - 12	L4	1,1	G4HC	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Attitude	12 - 14	L4	1,4		MXLZKR6B-10E	0.044" / 1.1 mm
Attitude	06 - 11	L4	1,4	G4EH	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Attitude	12 - 14	L4	1,6	G4ED C	MXLZKR6B-10E	0.044" / 1.1 mm
Avenger	08 - 11	L4	2,0	ECN	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Avenger	08 - 13	L4	2,4	ED3 K	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Caliber	06 - 12	L4	1,8	ED3	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Caliber	06 - 12	L4	2,0	ECN	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Caliber	07 - 12	L4	2,4	ED3 K	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Caliber	06 - 06	L4	2,4	ED4	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
i10	12 - 14	L4	1,1		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Journey	14 - 14	L4	2,4		MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Journey	09 - 13	L4	2,4		MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Journey	16 - 16	L4	2,4		MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Journey	15 - 15	L4	2,4		MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Neon	01 - 05	L4	2,0		MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
Van	00 - 00	V8	5,2		MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Verna	04 - 06	L4	1,5		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Verna	04 - 06	L4	1,6		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Viper	92 - 02	V10	8,0		MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
FIAT						
128	1974->1984	4	1.3 L	128A.1000	MXBPR6EY	
131	1980->1984	4	1.3 CARB	131A	MXBPR6EY	
131	1981->1984	4	2.0 LX	131C4	MXBPR6EY	
500	2007->	4	1.4 I	169A.3000	MXDCPR7E	
500L	2012->	4	1.4 I	843A.1000	MXDCPR7E	
BRAVO	1999->2001	4	1.6 FI	182A.4000	MBKUR5ETC-10	
DOBLO	2005->	4	1.2 8V	223A.5000	MXDCPR7E	
DOBLO	2000->2004	4	1.2 P/VAN	223A.5000	MBKUR5ETC-10	
DOBLO	2004->2005	4	1.2 P/VAN	223A.5000	MXDCPR7E	
DOBLO	2010->	4	1.4 CARGO	843A1.000	MXDCPR7E	
DOBLO	2000->2005	4	1.6 P/VAN	182B.6000	MBKUR5ETC-10	
PUNTO	2012->	4	1.4 I MULTI AIR	955A.6000	MXDCPR7E	
PUNTO	2003->	4	1.4 L 16V	843A.1000	MXDCPR7E	
SEICENTO	2004->	4	1.1 I	187A.1000	MXDCPR7E	
STILO	2004->2005	4	1.4 16V	843A.1000	MXDCPR7E	
STILO	2004->	4	1.6 ACTIVE,ACTUAL	182B.6000	MBKUR5ETC-10	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
FIAT						
STRADA	1999->2003	4	1.2 I	188A.4000	MBKUR5ETC-10	
STRADA	2004->	4	1.2 I	178B.7045	MXDCPR7E	
STRADA	2007->	4	1.4 16V	843.A.1000	MXDCPR7E	
STRADA	1999->2004	4	1.6 I	178D.2011	MBKUR5ETC-10	
TIPO	2016->	4	1.4 I	843.A1000	MXDCPR7E	
UNO	1996->1998	4	1.0 CENTO	160A3	MBKUR5ETC-10	
UNO	1992->	4	1.1 ESPRESSO	160A3	MBKUR5ETC-10	
UNO	1991->	4	1.1 FIRE	160A3	MBKUR5ETC-10	
UNO	1998->	4	1.1 MIA	160A3	MBKUR5ETC-10	
UNO	1995->	4	1.1 RIO	160A3	MBKUR5ETC-10	
UNO	1998->	4	1.1 TEMPO	160A1	MBKUR5ETC-10	
UNO	1994->	4	1.4 BEAT	146C1	MXBPR6EY	
UNO	1998->2000	4	1.4 MIA		MXBPR6EY	
UNO	1990->2000	4	1.4 PACER CARB	160A1	MXBPR6EY	
UNO	1998->2000	4	1.4 TEMPO		MXBPR6EY	
UNO	16 - 16	L4	1,4		MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
X1/9	1973->1979	4	1.3 S	128AS.000	MXBPR6EY	
X1/9	1978->1989	4	1.5 S		MXBPR6EY	
FORD						
3000	1997->	6	3.0 1TONNER	ESSEX	MXBPR6EY	
BANTAM	1983->1986	4	1.3 PICK-UP	KENT	MXBPR6EY	
BANTAM	1994->	4	1.6 I	B6	MXBPR6EY	
CORTINA	1963->	4	1.3 L	KENT	MXBPR6EY	
CORTINA	1977->1986	4	1.6 1TONNER	KENT	MXBPR6EY	
CORTINA	1977->1983	4	1.6 GL,L	KENT	MXBPR6EY	
CORTINA	1977->1983	6	3.0 XR-6,GHIA, GL,S,GLS	ESSEX	MXBPR6EY	
COURIER	1991->2000	4	1.8 H	F8	MXBPR6EY	
ESCORT	1971->1981	4	1.3 L	KENT	MXBPR6EY	
FOCUS	1995->	4	1.6 L	Z6	MBKUR5ETC-10	
FOCUS	2010->	5	2.5 RS	JZDA	MXLFR6C-11	
FOCUS	2006->	5	2.5 ST	B5254T4 HYDA DURATEC	MXLFR6C-11	
GRANADA	1978->1986	6	3.0 GHIA	ESSEX	MXBPR6EY	
GRANADA	1978->1986	6	3.0 GLE	ESSEX	MXBPR6EY	
HUSKY	1986->1990	4	*2.0 PANEL VAN, PICK-UP,BUS*	4G63	MXBPR6EY	
HONDA						
Accord	00 - 02	L4	2,3	F23A1	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Accord	98 - 99	L4	2,3	F23A1	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Accord	02 - 02	V6	3,0	J30A1	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Accord	01 - 01	V6	3,0	J30A1	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Accord	98 - 00	V6	3,0		MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Civic	96 - 00	L4	1,6	B16A2/D16Z7	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
HYUNDAI						
Creta	15 - 15	L4	1,6		MXLZKR6B-10E	0.040" / 1.1 mm
Grand i10	1999->2006	L4	1,2	MPI	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
ACCENT	1996->1999	4	1.3 G	G4EA	MBKUR5ETC-10	
ACCENT	1994->1999	4	1.3 XS, LS	G4EH	MBKUR5ETC-10	
ACCENT	2000->2006	4	1.5 CSI, RSI	G4EB	MBKUR5ETC-10	
ACCENT	2006->	4	1.5 SX	G4EB	MBKUR5ETC-10	
ACCENT	2001->	4	1.6 LX	G4ED	MBKUR5ETC-10	
ATOS	2005->	4	1.0 PRIME	G4HC	MBKUR5ETC-10	
ATOS	2006->	4	1.1 PRIME	G4HG	MBKUR5ETC-10	
AZERA	1995->2005	6	3.3 V6	G6DB	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	2008->	4	1.5 I	G4EK, G4EB	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	2007->	4	1.6 GL	G4GA	MXZFR5F-11	
ELANTRA	1993->1995	4	1.6 GLS	G4GA	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	1996->	4	1.6 GLS EXEC.	J1 G4DNR	MXBPR6EY	
ELANTRA	1996->	4	1.6 GL, GLS EXEC.	J2 G4DR	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	1994->	4	1.8 GLI	J2 G4DR	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	1996->	4	1.8 GLS	J1 G4DN	MXBPR6EY	
ELANTRA	2003->	4	1.8 GLS	J2 G4DN	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	2008->	4	2.0 GLS	G4FG	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	2010->	4	2.0 GS	G4GC	MBKUR5ETC-10	
ELANTRA	2004->2008	4	2.0 TOURING	G4GC	MBKUR5ETC-10	
GETZ	2005->2008	4	1.3 I	G4EA	MBKUR5ETC-10	
GETZ	2008->	4	1.4 I	G4EE	MBKUR5ETC-10	
H1	1997->	4	2.4 I	L4	MXLFR5A-11	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
HYUNDAI						
H100	1997->	4	2.4 l		MXBKR6EQU	
SANTE FE	2001->2005	6	2.7 l	G6BA-G	MXLKR8AP	
SONATA	1996->2000	4	2.0 GL, GLS	G4CP-U	MXLKR8AP	
SONATA	1993->1998	4	2.0 GL	G4CS	MXBKR6EQU	
SONATA	1998->2004	4	2.0 GL	G4JP	MXBKR6EQU	
SONATA	1994->1996	4	2.0 GL, GLS	G4CP	MXILZFR6D11	
SONATA	2006->	4	2.4 GL, GLS	G4CS	MXPLZFR6A-11S	
SONATA	1989->	4	2.4 l	4G64	MXBKR6EQU	
SONATA	1989->2001	4	2.4 l	G4KC	MXILZFR6D11	
SONATA	2010->	4	2.4 l	G4KE	MXBKR6EQU	
SONATA	2008->	4	2.4 L	G4KC	MXBKR6EQU	
SONATA	1999->	6	2.5 VIVANTE	G6BVV	MXIZFR6H11	
SONATA	1994->	6	3.0 GLS	G6ATR	MXBKR6EK	
SONATA	2005->2008	6	3.3 V6	G6DB	MXBKR6EQU	
TERRACAN	2001->	6	3.5 V6	G6CU	MXBKR6EQU	
TIBURON	2006->	4	2.0 FL	GS2 L4D	MXBKR6EQU	
TIBURON	1996->	4	2.0 FX	J2	MXBKR6EQU	
TIBURON	2006->	6	2.7 GT V6	F FI	MXDCPR8EKP	
TRAJET	2004->	6	2.7 V6	G6BA	MXBKR6EQU	
TUCSON	2004->	4	2.0 16V	G4GC	MXBKR6EQU	
TUCSON	2006->	6	2.7 GLS V6	D-FI	MXILZFR6D11	
TUCSON	2004->	6	2.7 V6	G6BA	MXDCPR8EKP	
TUCSON	2001->	6	3.0 V6	XG300	MXBKR6EQU	
JEEP						
Commander	06 - 07	V8	4,7	N	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Compass	07 - 15	L4	2,4	ED3 B / ED3 W	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Patriot	07 - 15	L4	2,4	ED3B / ED3 W	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
Wrangler	97 - 02	L4	2,5	EPE P	MXZFR5F-11	0.044" / 1.1 mm
KIA						
CARENS	2004->	4	2.0 l	G4GC	MBKUR5ETC-10	
CARENS 3	2007->	4	2.0 l	G4KA	MBKUR5ETC-10	
CEE'D	2007->	4	1.4 l	G4FA	MXZFR5F-11	
CEE'D	2007->	4	1.6 l	G4FC	MXZFR5F-11	
CEE'D	2007->	4	2.0 l	G4GC	MBKUR5ETC-10	
CERATO	2006->2009	4	1.6 l	G4FC	MXZFR5F-11	
CERATO	2009->2012	4	1.6 l	G4FC	MXZFR5F-11	
CERATO	2009->	4	2.0 16V	G4KD	MXLFR5A-11	
CERATO	2010->	4	2.0 KOUP	G4GC	MBKUR5ETC-10	
CERATO	2004->	4	2.0 L	G4GC	MBKUR5ETC-10	
KOUP	2010->	4	2.0 EFI	G4KD	MXLFR5A-11	
MAGENTIS	2004->	4	2.0 l	G4KA	MXBPR6EY	
MAGENTIS	2003->	6	2.5 l	G6BV	MBKUR5ETC-10	
MAGENTIS	2006->	6	2.7 l	G6EA	MXLFR5A-11	
PICANTO	2004->	4	1.1 LX	G4HG	MBKUR5ETC-10	
PRIDE	2005->	4	1.6 CVT		MBKUR5ETC-10	
PRO-CEED	2007->	4	2.0 FI	G4GC	MBKUR5ETC-10	
RIO	2005->	4	1.4 HATCH	G4EE	MBKUR5ETC-10	
RIO	2005->	4	1.4 S	G4EE	MBKUR5ETC-10	
RIO	2006->2010	4	1.6 L	L4 FI	MBKUR5ETC-10	
RIO	2010->	4	1.6 LX	L4	MBKUR5ETC-10	
SEDONA	2010->	6	3.8 V6		MBKUR5ETC-10	
SORENTO	2010->	4	2.4 l	G4KE	MXLFR5A-11	
SORENTO	2003->	6	3.5 V6	G6CU	MBKUR5ETC-10	
SORENTO	2006->	6	3.8 l V6	G6DA	MBKUR5ETC-10	
SOUL	2009->	4	1.6 l	G4FC	MXZFR5F-11	
SOUL	2009->	4	2.0 l	L4	MXZFR5F-11	
SPORTAGE	2011->	4	2.0 CVT	G4KD	MXLFR5A-11	
SPORTAGE	2010->	4	2.0 LX	G4KD	MXLFR5A-11	
SPORTAGE	2011->	4	2.4 l	G4KE	MXLFR5A-11	
SPORTAGE	2010->	6	2.7 V6	G6BA	MBKUR5ETC-10	
LAND ROVER						
DEFENDER	1990->	6	2.5 l		MXBPR6EY	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
LAND ROVER						
DISCOVERY	1990->	8	3.5 l V8		MXBPR6EY	
DISCOVERY	1994->	8	3.9 l V8		MXBPR6EY	
DISCOVERY 3	2004->2008	8	4.4 l		MBKUR5ETC-10	
FREELANDER 2	2006->	6	3.2 V6		MXLFR6C-11	
PICK-UP	1986->1987	4	2.5 HARD TOP		MXBPR6EY	
PICK-UP	1996->	6	2.6 111 SERIES	R6	MXBPR6EY	
PICK-UP	1992->	6	2.6 V6 109 LWB		MXBPR6EY	
RANGE ROVER	1992->1994	8	4.2 l V8		MXBPR6EY	
RANGE ROVER 4	2005->	8	4.2 l	AJ41	MBKUR5ETC-10	
RANGE ROVER 4	2005->	8	4.4 l	AJ41	MBKUR5ETC-10	
Range Rover	01 - 02	V8	4,6		MXBPR5ES	0.032" / 0.8 mm
MAZDA						
160	1991->	4	1.6 STING ,HATCH	F6	MXBPR6EY	
323	1979->1981	4	1.4 GLC	B3	MXBPR6EY	
323	1985->1988	4	1.5 SL	B5	MXBPR6EY	
323	1985->1988	4	1.6 EGI	B6	MXBPR6EY	
323	1991->	4	1.6 l MIDGE, STING	B6/F6	MXBPR6EY	
323	1989->1991	4	2.0 EGI,SLI	FE	MXBPR6EY	
626	1983->1989	4	1.6 L,S	F6	MXBPR6EY	
626		4	2.0 EGI	FE	MXBPR6EY	
626	2000->	4	2.0 l	FS	MXZFR5F-11	
626	2000->	4	2.0 l	FS	MXZFR5F-11	
626	1987->1989	4	2.0 SLI 8V SOHC	FE	MXBPR6EY	
B2600	1990->	4	2.6 LE	G6	MXZFR5F-11	
BT-50	2007->	4	2.6 l	G6	MXZFR5F-11	
DRIFTER	2000->	4	2.6 12V	G63	MBKUR5ETC-10	
ETUDE	1995->	4	180 SE 16V	BPD	MBKUR5ETC-10	
ETUDE	1995->	4	1.6 E 16V	B6D	MBKUR5ETC-10	
ETUDE	2000->	4	1.8 ISE	FP	MBKUR5ETC-10	
F1000	1989->	4	1.0 LCV		MXBPR6EY	
F1300	1989->	4	1.3 LCV		MXBPR6EY	
MAZDA 2	2007->	4	1.3 l	ZJ-VE	MBKUR5ETC-10	
MAZDA 2	2007->	4	1.4 l	ZJ-VEM	MBKUR5ETC-10	
MAZDA 2	2007->	4	1.5 l	ZY-VE	MBKUR5ETC-10	
MAZDA 3	2004->2009	4	1.6 l	Z601/ 627	MBKUR5ETC-10	
MAZDA 3	2009->	4	1.6 l	Z668	MBKUR5ETC-10	
MX-5	2001->2005	4	1.8 l	BPZE	MBKUR5ETC-10	
RUSTLER	1994->2002	4	1.3 L	KENT, B3	MXBPR6EY	
RUSTLER	1994->	4	1.6 l	B6	MXBPR6EY	
T2000	1981->1985	4	2.0 LCV	VA	MXBPR6EY	
MERCEDES BENZ						
S 500 L	96 - 01	V8	5,0		MXBPR6EY	0.032" / 0.8 mm
S 600 L	96 - 98	V12	6,0		MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
SL 500	99 - 01	V8	5,0		MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
SL 600	96 - 98	V12	6,0		MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
MERCEDES BENZ						
Space Star	03 - 04	L4	1,8	4G93 A	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
COLT	1994->1998	4	1.6 L	4G32	MXBPR6EY	
COLT	1998->	4	2.0 l	4G63	MXBPR6EY	
COLT	1994->1998	4	2.0 L	4G63	MXBPR6EY	
COLT	1998->	4	2.4 l HI-LINE	4G64	MBKUR5ETC-10	
L 300	1983->1987	4	1.8 H	4G62	MXBPR6EY	
L 300	1987->	4	2.0 LWB, HI	4G63	MXBPR6EY	
L 300	1985->1995	4	2.0 STAR WAGON	4G63	MXBPR6EY	
LANCER	2003->	4	1.6 GLX	4G18	MBKUR5ETC-10	
LANCER	2006->2008	4	2.0 VVT	4B11TC	MXLFR6C-11	
LANCER	2006->2007	4	2.0 EVO 9	4G63	MXLFR6C-11	
OUTLANDER	2012->	4	2.4 GLS	4B12	MBKUR5ETC-10	
OUTLANDER	2007->	4	2.4 l	4B12	MBKUR5ETC-10	
PAJERO	2000->	4	2.0 l	4G94	MXZFR5F-11	
SHOGUN	2000->	6	3.5 l	6G74	MXZFR5F-11	
SPACE GEAR	1994->2007	4	2.4 GLX		MBKUR5ETC-10	
TREDIA	1984->1986	4	1.8 VORTEX, TURBO	4G62	MXB7ES	
TRITON	2013->	4	2.4 GL	4G64	MXZFR5F-11	
TRITON	2006->	4	2.4 l	4G64	MBKUR5ETC-10	
TRITON	2011->	6	3.5 l	6G74	MBKUR5ETC-10	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
NISSAN						
240 SX	93 - 00	L4	12,4		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
300ZX	91 - 96	V6	3,0		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
350Z	03 - 06	V6	3,5	VQ35DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Almera	02 - 05	L4	1,8	QG18DE	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Altima	96 - 01	L4	2,4		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Altima	02 - 06	L4	2,5	QR25DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Altima	02 - 06	V6	3,5	VQ35DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Armada	05 - 06	V8	5,6	VK56DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Frontier	05 - 06	V6	4,0	VQ40DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Ichivan	94 - 00	L4	2,4		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Lucino	96 - 00	L4	1,6		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Maxima	02 - 06	V6	3,5	VQ35	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Murano	04 - 08	V6	3,5	VQ35DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
NP300	09 - 15	L4	2,4	KA24DE	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Pathfinder	97 - 00	V6	3,3	VG33E V6	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Pathfinder	01 - 04	V6	3,5		MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Pathfinder	05 - 12	V6	4,0	VQ40DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Pick-up	94 - 08	L4	2,4	KA24DE	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Quest	97 - 98	V6	3,0		MXBKR5EY	0.044" / 1.1 mm
Quest	04 - 08	V6	3,5	VQ35DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Sentra	00 - 00	L4	1,6		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Sentra	96 - 99	L4	1,6	GA16DE	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Sentra	00 - 06	L4	1,8	QG18DE	MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Sentra	02 - 06	L4	2,5	QR25DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Titan	04 - 07	V8	5,6	VK56DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Tsubame	93 - 04	L4	1,6		MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
Tsuru	87 - 92	L4	1,6		MXBP5ES	0.032" / 0.8 mm
Tsuru	93 - 17	L4	1,6	GA16DNE	MXBKR5E-11	0.044" / 1.1 mm
X-Terra	05 - 07	V6	4,0		MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
X-Trail	02 - 07	L4	2,5		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
PEUGEOT						
206	01 - 08	L4	1,6		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
306	97 - 97	L4	1,6		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
307	04 - 08	L4	2,0		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
308	13 - 13	L4	1,6		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
407	06 - 09	L4	2,2		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
508	12 - 15	L4	1,6		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Gran Raid	07 - 12	L4	1,6		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Partner	04 - 11	L4	1,6		MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
RENAULT						
Safrane	09 - 11	V6	2,3	VQ23DE	MXPLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
Scala	11 - 13	L4	1,6	QG16	MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
SUBARU						
FORESTER	2005->	4	2.0 GL	EJ20	MXLFR6C-11	
FORESTER	2008->	4	2.0 GT	EJ20	MXLFR6C-11	
FORESTER	2008->	4	2.0 X	EJ204	MXLFR6C-11	
FORESTER	2006->2008	4	2.5 I	EJ25	MXLFR6C-11	
FORESTER	2008->	4	2.5 I	EJ25	MXLFR6C-11	
IMPREZA	2007->	4	1.5 R	EJ15	MXLFR6C-11	
IMPREZA	2010->	4	2.0 I	EJ204	MXLFR6C-11	
IMPREZA	2006->	4	2.0 R	EJ20	MXLFR6C-11	
IMPREZA	2007->	4	2.0 R	EK20	MXLFR6C-11	
IMPREZA	2005->2007	4	2.5 WRX STI	EJ25	MXLFR6C-11	
IMPREZA	2008->	4	2.5 WRX STI	EJ25	MXLFR6C-11	
LEGACY	2005->	6	3.0 R	EZ30	MXLFR6C-11	
OUTBACK	2006->	6	3.0 I	H6 EZ30D	MXLFR6C-11	
OUTBACK	2009->	6	3.6 R	EZ36D	MXLFR6C-11	
TRIBECA	2006->	6	3.0 B9	EZ30	MXLFR6C-11	
TRIBECA	2007->	6	3.6 L 24V	EJ36	MXLFR6C-11	
SUZUKI						
Swift	07 - 10	L4	1,5	M15A	MXBKR6E-11	0.044" / 1.1 mm
SX4	08 - 09	L4	2,0	J20A	MXBKR6E-11	0.044" / 1.1 mm
SX5	10-15	L4	2,0	J20B	MXLFR5A-11	0.044" / 1.1 mm
ALTO	2009->	4	1.0 GL, GLS	K10B	MXDCPR7E	
ALTO	2009->	3	1.0 I	K10B	MXDCPR7E	
CELERIO	2015->	3	1.0 GL	K10	MXDCPR7E	
CIAZ	2015->	4	1.4 I	K14B	MXDCPR7E	
ERTIGA	2012->	4	1.4 I	K14B	MXDCPR7E	
GRAND VITARA	2008->	4	2.4 I	J24B	MXLFR6C-11	
GRAND VITARA	2008->	4	2.4 VVT	J24B	MXLFR6C-11	
KIZASHI	2010->	4	2.4 I	J24B	MXLFR6C-11	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
SUZUKI						
SJ 413	1986->1989	4	1.3 4 X4		MXBPR6EY	
SPLASH	2012->	4	1.2 VVT	K12B	MXDCPR7E	
SWIFT	2010->	4	1.4 I	K14B	MXDCPR7E	
SWIFT	2012->	4	1.6 I	M16A	MXLFR6C-11	
SX4	2013->	4	1.6 VVT	M16A	MXLFR6C-11	
SX4	2010->	4	2.0 CVT	J20B	MXLFR6C-11	
TOYOTA						
4 Runner	10-13	V6	4,0		MXLFR6C-11	0.044" / 1.1 mm
FJ Cruiser	08 - 14	V6	4,0		MXLFR6C-11	0.044" / 1.1 mm
Hilux	07 - 12	L4	2,7	2TR-FE	MXLFR6C-11	0.044" / 1.1 mm
Tacoma	07 - 13	V6	4,0		MXLFR6C-11	0.044" / 1.1 mm
1200		4	1.2 PICK-UP	3K	MXBPR6EY	
AURIS	2007->2007	4	1.4 VVT	4ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
AVANZA	2006->	4	1.3 I	K3VE	MXDCPR7E	
AVANZA	1999->2005	4	1.5 I	K5VE	MXDCPR7E	
AVANZA	2006->	4	1.5 VVT	3SZ-VE	MXDCPR7E	
AVENSIS 2	2003->2009	4	1.6 I	3ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
AVENSIS 2	2003->2009	4	1.8 I	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
AYGO	2011->2013	3	1.0 I	1KR-FE	MXLFR6C-11	
CONQUEST	1993->1998	4	1.6 I RS,SPORT	4A-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	1996->2007	4	160I GL, GLE	4A-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	1993->1996	4	1.3 12V	2E	MXBPR6EY	
COROLLA	->1986	4	1.3 L, GL 12V	2EL	MXBPR6EY	
COROLLA	2002->2007	4	1.4 I	4ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	1998->2007	4	1.5 I	5A-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	1997->2007	4	1.6 16V	4A-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	1980->1985	4	1.6 GL, TRD	2T	MXBPR6EY	
COROLLA	2002->	4	1.6 I	3ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	1993->1996	4	1.6 I GL, GLE	4A-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	2002->	4	1.8 I GSX	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	1980->1981	4	1.8 TRD	3T	MXBPR6EY	
COROLLA	2004->2007	4	1.8 VERSO	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA	2001->2007	4	2.0 VERSO	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA VERSO	2005->	4	1.6 I	3ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA VERSO	2005->	4	1.8 I	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
COROLLA VERSO	2001->	4	2.0 I	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
CRESSIDA	1976->1981	4	1.8 L	18R	MXBPR6EY	
CRESSIDA	1983->1986	4	2.0 GLE	21R	MXBPR6EY	
CRESSIDA	1983->1986	6	2.0 GLI 6	1GE	MXBPR6EY	
CRESSIDA	1986->1989	6	2.0 GLI 6	1GE	MXBPR6EY	
CRESSIDA	1981->1986	4	2.0 GL, GLX	21R	MXBPR6EY	
CRESSIDA	1987->1992	4	2.4 GL, GLE	22R	MXBPR6EY	
DYNA	1978->1986	4	2.0 L	5R	MXBPR6EY	
DYNA	1985->1995	4	2.0 LWB	5Y	MXBPR6EY	
DYNA	1994->1996	4	2.2 6-094	4Y	MXBPR6EY	
ETIOS	2012->	4	1.5 I	2NR	MXLFR5A-11	
FJ CRUISER	2011->	6	4.0 I	1GR-FE	MXLFR6C-11	
HI-LUX	2005->	4	2.0 L	1TR-FE	MXLFR6C-11	
HI-LUX	2005->	4	2.0 VVTI	1TR-FE	MXLFR6C-11	
HI-LUX	1994->1996	4	2.4 S	22R	MXBPR6EY	
HI-LUX	2005->	4	2.7 VVTI	2TR-FE	MXLFR6C-11	
HI-LUX	1998->	4	2.7I RAIDER,SRX	3RZ-FE	MBKUR5ETC-10	
HI-LUX	2005->	6	4.0 I	1GR-FE	MXLFR6C-11	
INNOVA	2011->	4	2.7 VVTI	2TR-FE	MXLFR6C-11	
LAND-CRUISER	2003->	4	2.7 I	3RZ-FE	MBKUR5ETC-10	
LAND-CRUISER	2005->	4	2.7 I	2TR-FE	MXLFR6C-11	
LAND-CRUISER	1988->	6	4.0 L	3F	MXBP4ES	
LAND-CRUISER	2003->2006	6	4.0 PRADO	1GR-FE	MXLFR6C-11	
LAND-CRUISER	1998->2000	6	4.5 I	1FZ-FE	MBKUR5ETC-10	
LAND-CRUISER	2009->	8	4.6 I	1UR-FE	MXLFR6C-11	
LAND-CRUISER	2009->	8	5.7 I	3UR-FE	MXLFR6C-11	
MR2	2000->	4	1.8 SPYDER	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
PRADO	2003->	6	4.0 I	1GR-FE	MXLFR6C-11	
PREVIA	1995->1999	4	2.4 I	2TZ-FE	MBKUR5ETC-10	
PRIUS	2005->2009	4	1.5 HYBRID	1NZ-FXE	MBKUR5ETC-10	
QUANTUM	2006->	4	2.7 I	2TR-FE	MXLFR6C-11	
RAV 4	2003->2006	4	1.8 4X2	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
RAV 4	2014->	4	2.5 I	2AR-FE	MXLFR6C-11	
RUN X	2003->	4	1.4 VVT	4ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
RUN X	2003->	4	1.6 VVT	3ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
TOYOTA						
RUN X	2004->	4	1.8 RX	1ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
SEQUOIA	2009->	8	5.7 SR5	3UR-FE	MXLFR6C-11	
SESIKILE	2007->	4	2.7 I	2TR-FE	MXLFR6C-11	
STALLION	1987->1992	4	1.5 L	5K	MXBPR6EY	
STALLION	2003->	4	2.0 I	1RZ	MXBPR6EY	
STOUT	1967->1970	4	2.0 HE	5R	MXBPR6EY	
TUNDRA	2006->	6	4.0 I	1GR-FEFI	MXLFR6C-11	
TUNDRA	2009->	8	5.7 SR5	3UR5BE	MXLFR6C-11	
TUV	1985->1987	4	1.5 L	5K	MXBPR6EY	
VENTURE	1992->2000	4	1.8 L	2Y	MXBP5ES	
VERSO	2005->	4	1.6 I	3ZZ-FE	MBKUR5ETC-10	
YARIS	2006->	3	1.0 I	1KR-FE	MXLFR6C-11	
YARIS	2013->	3	1.0 I	1KR-FE	MXLFR6C-11	
YARIS	2006->	4	1.3 VVT	2NZ-FE	MBKUR5ETC-10	
YARIS	2006->2007	4	1.5 VVT	1NZ-FE	MBKUR5ETC-10	
YARIS	2010->	4	1.5 VVT	1NZ-FE	MBKUR5ETC-10	
VOLKSWAGEN						
Crossfox	07 - 13	L4	1,6	CFZA	MBKUR5ETC-10	0.040" / 1.0 mm
Derby	96 - 06	L4	1,8		MXBP5ET	0.032" / 0.8 mm
Gol	09 - 13	L4	1,6	CCRA, CFZA	MBKUR5ETC-10	0.040" / 1.0 mm
Lupo	05 - 09	L4	1,6		MBKUR5ETC-10	0.040" / 1.0 mm
Pointer	05 - 09	L4	1,8		MBKUR5ETC-10	0.040" / 1.0 mm
Pointer	01 - 04	L4	1,8		MXBUR5ETB-10	0.040" / 1.0 mm
Pointer	02 - 04	L4	2,0		MXBUR5ETB-10	0.040" / 1.0 mm
Polo	03 - 06	L4	1,6	BAH	MBKUR5ETC-10	0.040" / 1.0 mm
Sedan	74 - 92	L4	1,6		MXBP5HS	0.028" / 0.7 mm
Sportvan	07 - 10	L4	1,6	CFZA	MBKUR5ETC-10	0.040" / 1.0 mm
BEETLE	2003->	4	2.0 I	BER	MXZFR5F-11	
BEETLE	2004->	4	2.0 I	BEV	MXZFR5F-11	
CADDY	2000->	4	1.4 I	AUD	MXZFR5F-11	
CADDY	1983->1991	4	1.6 I	HN,EW	MXBPR6EY	
CADDY	1985->	4	1.8 L	JH	MXBPR6EY	
CARAVELLE	1996->2003	5	2.5 I	AET	MXBPR6EY	
EOS	2006->	4	2.0 FSI	BVY	MXZFR5F-11	
FOX	1987->1993	4	1.3 FOX TRIPPA	GY	MXBPR6EY	
FOX	1987->1993	4	1.6 L	HM	MXBPR6EY	
GOLF 1	1978->1981	4	1.1 L, LS, GL	FA,GG	MXBPR6EY	
GOLF 1	1995->	4	1.3 CITI	ET,GY	MXBPR6EY	
GOLF 1	1995->	4	1.3 CITI SHUTTLE	GY	MXBPR6EY	
GOLF 1	1995->	4	1.3 CITI SONIC	GY	MXBPR6EY	
GOLF 1	1979->	4	1.3 L,LS,GL	GF,GL	MXBPR6EY	
GOLF 1	2001->	4	1.4 CHICO	BBV	MXBPR6EY	
GOLF 1	1979->1982	4	1.5 GLS	JB	MXBPR6EY	
GOLF 1	1985->	4	1.6 CITI SPORT,GTS	FR,HM	MXBPR6EY	
GOLF 1	1990->	4	1.8 CTI	EV	MXBPR6EY	
GOLF 1	1983->1985	4	1.8 GTI	DX	MXBPR6EY	
GOLF 2	1984->1987	4	1.3 CL	GY	MXBPR6EY	
GOLF 2	1984->1992	4	1.8 GTI 8V	EV	MXBPR6EY	
GOLF 3	1994->1997	4	1.6 L	ACG	MXBPR6EY	
GOLF 3	1994->1996	4	2.0 8V	ADY	MXBPR6EY	
GOLF 3	1992->1996	4	2.0 GTI 8V	2E/ AGG	MXBPR6EY	
GOLF 4	2001->2006	4	2.0I	AZJ	MXZFR5F-11	
GOLF 4	2001->	6	2.8 VR6	AQP,AUE	MXZFR5F-11	
GOLF 5	2003->2004	4	2.0 FSI	AXW	MXZFR5F-11	
GOLF PLUS	2006->	4	2.0 I	BLR, BVY	MXZFR5F-11	
JETTA 1	1980->1985	4	1.3 GL	ET	MXBPR6EY	
JETTA 1	1980->1985	4	1.5 GLS	JB	MXBPR6EY	
JETTA 1	1980->1985	4	1.6 GLX	EM	MXBPR6EY	
JETTA 2	1985->1992	4	1.8 CLI 8V	EV	MXBPR6EY	
JETTA 3	1992->1999	4	1.6 L	ACG	MXBPR6EY	
JETTA 3	1992->1996	4	2.0 CLI	2E/ AGG	MXBPR6EY	
PASSAT 4	2001->2005	5	2.3 I	AZX	MXZFR5F-11	
PASSAT 5	2005->	4	2.0 FSI	BLR	MXZFR5F-11	
PASSAT 5	2005->2007	4	2.0 FSI	BVX,BVY	MXZFR5F-11	
POLO CLASSIC	1996->2002	4	1.4 I	AGY	MXBPR6EY	
POLO CLASSIC	2007->	4	1.4 I	BLM	MBKUR5ETC-10	
POLO CLASSIC	2002->2007	4	1.6 I COMFORTLINE	BAH	MBKUR5ETC-10	

Esta información es sólo de referencia, revisar el manual de propietario para una correcta instalación.

APLICACIONES AUTOMOVIL

MODELO	AÑO	CIL.	LTS.	Mod. Motor (VIN mod.)	MOTOREX COPPER	CALIBRACIÓN pulg. / mm
VOLKSWAGEN						
POLO PLAYA	1998->2002	4	1.4 l	AGY	MXBPR6EY	
SHARAN	2005->	6	2.8 VR6	AYL	MXZFR5F-11	
TOURAN	2004->	4	2.0 FSI	AXW	MXZFR5F-11	
VOLVO						
S40	06 - 10	L4	2,0	B4204S3	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
S60	02 - 04	L5	2,0	B5204T (47)	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
S60	02 - 05	L5	2,3		MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
S60	04 - 04	L5	2,3	B5234T3 (53)	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
S60	06 - 08	L5	2,4	B5244T5	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
S80	03 - 06	L5	2,5	B5254T2 (59)	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
V40	01 - 04	L4	1,9		MXBKR6E	0.028" / 0.7 mm
XC 70	02 - 08	L5	2,4	59	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
XC 90	05 - 14	L5	2,5	59	MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm
XC 90	03 - 06	L6	2,8		MXBKR6E	0.032" / 0.8 mm



DISTRIBUIDO POR

CONAUTO

Matriz:
Av. J. Tanca Marengo, Km. 1.8
Tel. 04 2599 900
pedidos@conauto.com.ec

QUITO

CUENCA

AMBATO

SANTO DOMINGO

MANTA



@conautoec

www.conauto.com.ec