

# Kits de Distribución

La mejor opción, al mejor precio, para una reparación de calidad

# MTA



Con correas

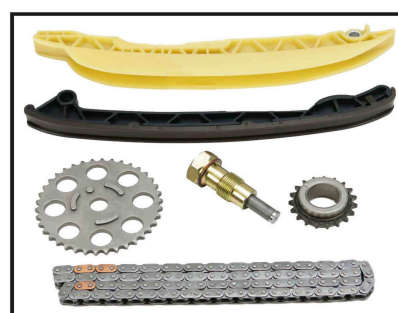


Calidad es nuestro Compromiso y nuestra Garantía

Noviembre 2017

## Nuevo Producto

132509-0	Fiat Duna – Uno motor 1.7 Diesel 168 dientes	<b>Precio de lista</b>
<b>KD-02152</b>	Fiat Palio – Siena motor 1.7 Turbo Diesel .....	\$ 1076.00 + iva
132516-0	Chevrolet Corsa II 1.8 8 valv. 111 dientes	
<b>KD-05012</b>	Chevrolet Meriva 1.8 8 valv. ....	\$ 837.00 + iva
132518-0	Chevrolet Corsa 1.6 8 valv. 111 dientes	
<b>KD-05121</b>	motor C16NE SOHC .....	\$ 638.00 + iva
132601-0	Ford Ka – Fiesta – Ecosport <b>con cadena</b>	
<b>KDC-0001</b>	motor Rocam / Zetec .....	\$ 1.712.16 + iva
132302-0	Ford Ranger 3.0 <b>con cadena</b>	
<b>KDC-0002</b>	Motor Power Stroke .....	\$ 4.993.80 + iva



## Tensores de Poly V

# MTA

Calidad es nuestro Compromiso y nuestra Garantía



NUEVO

**MT33029** Peugeot 206 / 306 / 405 1.9 Diesel  
Partner / Berlingo DW8 Diesel  
132729-0 Citroen X-Sara 1.9 Diesel  
**Equivalencias** SKF = VKM33029  
INA = F.123787 Euromotor = 12005 MI  
**\$ 951.20 + Iva**

## Proximamente

# MTA

## Contracuerpos y Antecuerpos





**INCORPORACIONES**  
*Bombas de Agua - Water Pumps*

Agosto 2017



Oferta Permanente x 12 bombas de Agua Surtidas 44% de Dto. ( 8% Extra)

**MTA 674**  
Bomba de Agua cuerpo de aluminio sin polea  
Aplicación:  
Chery QQ



**Precio de Lista \$ 1.088.04 + Iva**



**MTA 694**  
Bomba de Agua cuerpo de aluminio  
Aplicación:  
Chevrolet S-10 2.8 CTdi 2015 en adelante  
**Precio de Lista \$ 2.058,65 + Iva**

**MTA 645**  
Bomba de Agua cuerpo de aluminio  
Aplicación:  
Chevrolet Clasicc 1.4 – Agile – Suzuki Fun 1.0/1.4  
**Precio de Lista \$ 668.99 + Iva**



**MTA 678**  
Bomba de Agua cuerpo de aluminio  
Aplicación:  
Fiat 500 1.4 Fire – Doblo – Nuevo Uno Turb. Alta  
**Precio de Lista \$ 776.47 + Iva**

**MTA 680**  
Bomba de Agua cuerpo de aluminio  
Aplicación:  
Renault Kangoo / Logan / Sandero motor K7M 1.6 8v  
**Precio de Lista \$ 1053.27 + Iva**

