



LASPARTES.COM.CO LTDA.
NIT 900216983-8
Calle 98 # 18 - 71 Piso 2
Tel: 1-6014826 | 1-3819790
e-mail: contactenos@laspartes.com.co
Bogotá, Colombia

RECIVO DE
CAJA
No.
0003

FECHA
2012-11-01

FECHA DE PAGO
2012-11-01

CLIENTE: Luis Alonso Cabarique
CIUDAD: Bogotá
DIRECCIÓN: Cra 15 cll 98
TELEFONO: 314 361 7735

AUTOPARTE	CANT.	DESCRIPCIÓN	PRECIO UNIT.	PRECIO TOTAL
Instalación de Alta Taller responsable: Repuestos Nissan Peugeot Cra 26 # 65 -23 6061033 - 2255590 - 3107897391 - pin 261ABB92 y 29AAC8EF	1		\$ 140.000	\$ 140.000
Kit De Repartición Taller responsable: Repuestos Nissan Peugeot Cra 26 # 65 -23 6061033 - 2255590 - 3107897391 - pin 261ABB92 y 29AAC8EF	2	La correa de repartición o distribución es el elemento que transmite el movimiento circular del cigüeñal hacia el o los ejes de levas. La correa de distribución tiene una estructura compleja, su fabricación es de vitro fibra o con una base de acero laminado trenzado (cuerdas longitudinales) recubierto de caucho sintético o neopreno que es resistente al desgaste. El dorso de la correa (parte exterior) protege la correa de la tracción y puede ser fabricado de policloropreno resistente a la abrasión y a la acción de agentes externos como el aceite. Los dientes que pueden tener la forma redondeados o trapezoidales, están moldeados en la pieza esto para obtener un tolerancia menor que la normal y tener un revestimiento muy resistente que proporcione una larga vida útil a la correa, esta combinación de diseño y construcción da como resultado una correa que se estira poco con el uso, no requiere lubricación, tiene un costo de fabricación relativamente bajo, su funcionamiento es casi silencioso y una eficiencia de trabajo muy alta. El tiempo para cambiar la correa de distribución esta determinada por el fabricante ya que para cada marca de automóvil es diferente. [Tomado de: http://www.tallervirtual.com/2008/02/02/correa-de-distribucion/]	\$ 130.000	\$ 260.000
Disco de Freno Taller responsable: Repuestos Nissan Peugeot Cra 26 # 65 -23 6061033 - 2255590 - 3107897391 - pin 261ABB92 y 29AAC8EF	1	Dentro del mecanismo de frenos, el disco es la pieza en forma circular que se halla solidaria a la rueda del vehículo. La fuerza del frenado actúa por medio de unas pastillas que se encargan de parar el disco, haciendo contacto sobre la superficie de contacto en las dos caras (interior y exterior) del disco. La fricción produce el frenado.	\$ 80.000	\$ 80.000

OBSERVACIONES

La referencia de su pedido es: edf9fed649
Costos de envío no están incluidos, dependen del peso y destino de la autoparte.
Precios sujetos a disponibilidad.

SUBTOTAL \$413.793

I.V.A \$66.207

TOTAL \$480.000

ACEPTADO

VENDEDOR



La presente factura cambiaría de venta, es un titulo valor según ley 1231 de 2008 del A.C"
Causará intereses de mora a la tasa máxima permitida por la ley a partir de su fecha de vencimiento
IVA Regimen común.
Actividad ICA 304 Tarifa 9.66 x 1000.