

Síguenos en:    
servicioalcliente@molpartes.odoo.com

 **MolPartes**
Piensa diferente. Piensa Molpartes



Como todos los años,
MOLPARTES te premia...

...**AÚN** ESTÁS A
TIEMPO
para lograr tu objetivo



ZM: UN ALIADO INFALTABLE



Uno de los proveedores infaltables al momento de hablar sobre suspensiones y dirección, es sin duda ZM. Una marca querida, con gran trayectoria y reconocimiento en nuestra región co-

lombiana, especialmente cuando pensamos en Relés de arranque. Con una historia de crecimiento sustentado por casi cuatro dé-

cadadas de actividades y la obtención de certificaciones internacionales de calidad como IATF 16949, ZM se presenta como un socio comercial estable, proveedor de productos de alta confiabilidad y competitividad.

Los productos de la línea de suspensión y dirección ZM son manufacturados en Brasil y siguen los rigurosos criterios de calidad, ingeniería y controles de proceso que permiten ofrecer a su mercado los mejores productos.

Es por esto que, te invitamos a seguir informándote sobre las novedades de ZM en nuestra página web y redes sociales, o a explorar nuestra tienda Molpartes, en donde podrás encontrar autopartes para múltiples marcas de vehículos. Entre los repuestos más buscados están: suspensiones, bendix, automáticos, relés y poleas rueda libre.



GRAN
BINGO *
FIN DE AÑO **2023**

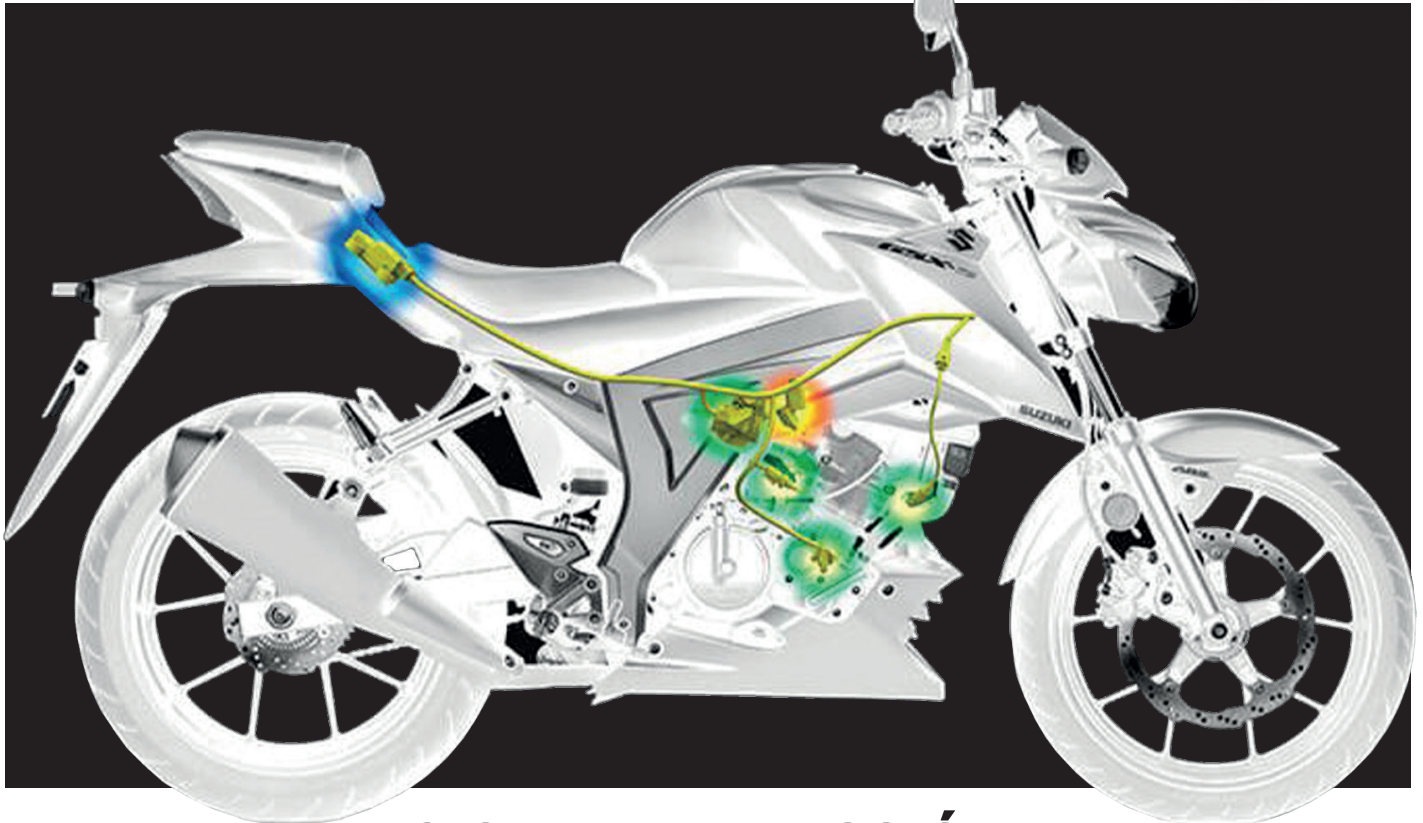
Agradecemos a los asesores de mostrador, por ello este bingo es exclusivo para ustedes.

¡PARTICIPA Y GANA MUCHOS PREMIOS!



ESCANEA
Y REGÍSTRATE PARA
GANAR MUCHOS PREMIOS





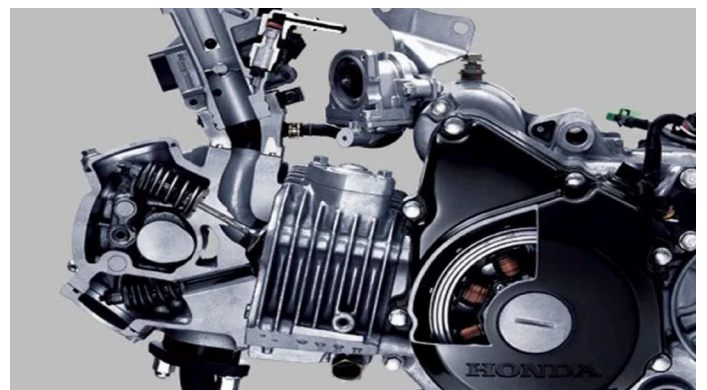
SISTEMA INYECCIÓN

El sistema Fuel Injection ha logrado llegar a la mayoría del mercado por las grandes ventajas que ofrece, este funciona introduciendo combustible directamente al motor solucionando algunos inconvenientes de encendido que pueden verse en motores con un carburador. En primera instancia el sistema de inyección de combustible ofrece un mejor rendimiento y reducción de emisiones contaminantes. Cuando el vehículo está rodando el sistema de inyección otorga una mejor potencia y es más confiable para otorgar la mezcla de aire-combustible al motor.

El sistema de inyección de combustible electrónico es un sistema controlado por computadora. Esta computadora lee varios sensores situados en la moto y determina la cantidad de combustible que se administrará al motor basada en esta información. La computadora abrirá y cerrará los inyectores que permiten la entrada de gasolina en el motor con base a la información del sensor y el mapa de combustible. Los diferentes sensores (RPM, temperatura del motor, temperatura del aire, la posición del acelerador, etc) proporcionan información sobre las condiciones de funcionamiento y de carga en el motor.

Una de las principales ventajas que ofrecen estos sistemas electrónicos, frente a los mecánicos, consiste en que al realizar sus operaciones internas de modo muy rápido pueden analizar las

nuevas circunstancias de funcionamiento del motor en periodos de algunas milésimas de segundo, dando una composición a la mezcla prácticamente ideal en todo momento y circunstancia. Todo conjunto constara de tres partes fundamentales: la primera un grupo de sensores para conocer los valores de todos los parámetros que influyen en la producción de la mezcla; la segunda, la unidad electrónica que decide la cantidad e incluso el momento óptimo para la inyección de la gasolina, la tercera y la última está formada por los elementos que directamente realizan el aporte de carburante.



VEHÍCULO DEL MES
NISSAN TIIDA



6030
KIT
DISTRIBUCIÓN



11762
BENDIX



15467
POLEA
RUEDA LIBRE



15575
POLEA
RUEDA LIBRE



15582
POLEA
RUEDA LIBRE



15647
POLEA
RUEDA LIBRE



15653
POLEA
RUEDA LIBRE



6532
PATIN
TENSOR



6811
PATIN TENSOR
FIJO CORREA
DE ACCESORIOS



6158
PATIN TENSOR
CORREA
DE ACCESORIOS



21710
AUTOMATICO



AUTEL

105012
MS906BT



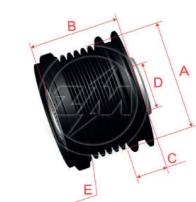
22710
AUTOMATICO



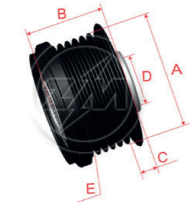
5117020
TERMINAL AXIAL



5137010
LINK



56019
POLEA
RUEDA LIBRE



56035
POLEA
RUEDA LIBRE



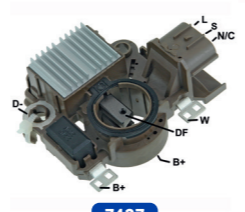
565582
POLEA
RUEDA LIBRE



851762
BENDIX



259845
INYECTOR



7427
REGULADOR



17519
MÓDULO BOMBA
ELÉCTRICA



17066
BOMBA
ELÉCTRICA



23023
BUJÍA



29034
BOBINA
ENCENDIDO



32337
SENSOR EJE
DE LEVAS



329702
SENSOR EJE
DE LEVAS



45305
BOMBA
ELECTRICA



45329
BOMBA
ELECTRICA



45041
BOBINA
ENCENDIDO



45542
SENSOR
CIGUENAL
(CKP)



46985
SENSOR
TEMPERATURA
REFRIGERANTE (ECT)



46127
SENSOR EJE
DE LEVAS (CMP)



46128
SENSOR EJE
DE LEVAS (CMP)



46341
SENSOR
OXIGENO (O2)



46944
TERMOSTATO



46917
TERMOSTATO



50378G333390
AMORTIGUADOR



50379G333391
AMORTIGUADOR



50380G343458
AMORTIGUADOR



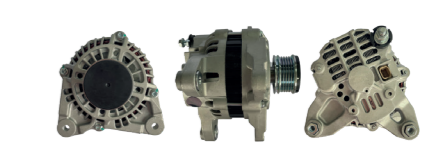
69176
ALTERNADOR



69177
ALTERNADOR



69602
ARRANQUE



69167
ALTERNADOR



70034
BOBINA
ENCENDIDO



89899
MÓDULO
BOMBA
ELÉCTRICA



89066
BOMBA
ELÉCTRICA



89120
BOMBA
ELÉCTRICA



FPB80961
PASTILLAS DE
FRENO DELANTERAS



ID129514
BUJÍA



ID135524
BUJÍA



IG604014
BOBINA
DE ENCENDIDO



IM986617
SENSOR
OXIGENO (O2)



IM130129
SENSOR
TEMPERATURA
REFRIGERANTE (ECT)



39377
INDUCIDO



30602
ARRANQUE

OPTIMIZACIÓN DEL INVENTARIO Y CAPITAL

La ruta hacia el éxito de nuestro almacén de Autopartes

Hola, soy el administrador de un próspero almacén de autopartes. Hoy quiero compartir con ustedes cómo una gestión eficiente del inventario y un enfoque inteligente en el capital de trabajo pueden impulsar nuestro éxito.

CAPITAL DE TRABAJO: NUESTRO COMBUSTIBLE FINANCIERO

El capital de trabajo es como el combustible que mantiene nuestro negocio en movimiento. Es la diferencia entre lo que poseemos (dinero en caja y valor de inventario) y lo que debemos (pagos a proveedores, salarios, etc.). Mantener un capital de trabajo saludable significa que podemos cubrir nuestras operaciones diarias sin problemas, ¡y eso es crucial!

INVENTARIO: EL CORAZÓN DE NUESTRO CAPITAL DE TRABAJO

1. Analiza y ajusta la demanda

Ejemplo: Si los reguladores Gauss son los más vendidos de nuestro almacén, mantengamos un stock óptimo. Esto asegura ventas rápidas, lo que aumenta nuestro flujo de caja, un componente vital del capital de trabajo.



2. Promociones para mover inventario

Estrategia: Utilicemos promociones para mover piezas más lentas. Esto libera capital atado en inventario, mejorando nuestro capital de trabajo.

3. Revisión continua

Mantenimiento: Al mantener un ojo constante en nuestro inventario, podemos ajustar rápidamente nuestras estrategias para mantener un flujo de caja saludable.

4. Relaciones estratégicas con proveedores

Negociación: Una negociación efectiva con proveedores puede ayudar

a mejorar los términos de pago, lo que beneficia directamente nuestro capital de trabajo.

EL IMPACTO EN NUESTRA EFICIENCIA Y RENTABILIDAD

Al manejar sabiamente nuestro inventario y capital de trabajo, no solo mejoramos la eficiencia, sino que también aumentamos la rentabilidad. Un capital de trabajo saludable nos da la flexibilidad de invertir en áreas clave como tecnología, formación del personal o expansión del negocio.

Molpartes tu mejor aliado, piensa diferente piensa Molpartes

AVANZANDO JUNTOS HACIA EL ÉXITO

Un enfoque equilibrado en la gestión del inventario y el capital de trabajo nos permite no solo satisfacer las necesidades actuales de nuestros clientes y mecánicos, sino también prepararnos para un futuro brillante y próspero.

Espera más noticias de como Molpartes va a ayudar a que la gestión de tu capital de trabajo no sea un problema más, sino una oportunidad de crecimiento para el futuro.



PARTICIPE EN EL PLAN MERCADO

Descubra nuestra amplia variedad de marcas y productos en nuestra bodega.

Durante su visita, tendrán la oportunidad de explorar nuestras instalaciones en compañía de nuestro experimentado equipo comercial y logístico. Conozcan nuestras grandes marcas y la amplia variedad de produc-

tos disponibles para todos ustedes. Les invitamos a comunicarse con su asesor para ser parte de esta extraordinaria experiencia que Molpartes ha preparado exclusivamente para todos sus clientes.



¡Sean parte de esta increíble experiencia en nuestra bodega de Molpartes!

Feliz Navidad
y maravilloso año nuevo

Queremos agradecerles su confianza y apoyo continuo, vitales para el logro de nuestros objetivos. Deseamos que esta Navidad este llena de momentos especiales y que el año nuevo traiga consigo muchos éxitos y prosperidad a sus hogares y familias.

PASO A PASO

PARA EXPLORAR TU ZONA DE USUARIO COMO CLIENTE MOLPARTES



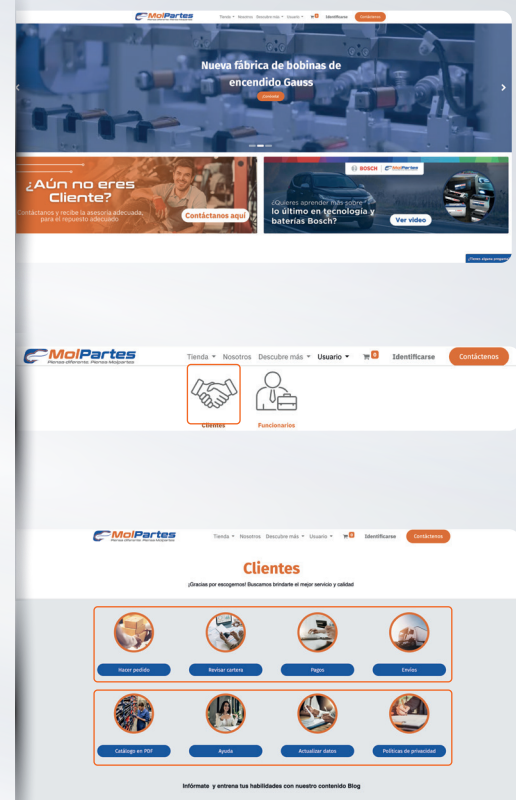
INGRESA A
www.molpartes.com.co



En el menú superior selecciona la opción **Usuario** allí se desplegará el ícono **Clientes**, da click en el.



Al ingresar a la pestaña de **clientes**, podrás visualizar diversos botones que te permiten acceder a tus consultas con Molpartes, selecciona el botón de tu interés.



HACER PEDIDOS

Aquí podrás ingresar con tu usuario y contraseña al sistema para hacer compras desde la tienda virtual o ver nuestro catálogo en PDF.

ENVÍOS

Rastrea tus pedidos fácilmente ingresando y seleccionando el proveedor del envío.

ACTUALIZACIÓN DE DATOS

Ingresar aquí para actualizar tus datos como usuario del sistema.

REVISAR CARTERA

Accede para consultar el estado de tu cartera con Molpartes.

CATÁLOGO PDF

Consulta nuestros productos disponibles por segmentos, clases, subsegmentos, marcas de autos y marcas de producto.

POLÍTICAS DE PRIVACIDAD

Consulta nuestra políticas de privacidad y tratamiento de los datos.

PAGOS

Al dar click ingresas a nuestra pasarela de pagos virtual.

AYUDA

Podrás ver nuestra sección de atención al cliente, deja tu solicitud en el formulario y la atenderemos prontamente.



Si necesitas ayuda contáctanos en nuestras **líneas de atención**.
Cel. +(57) 310 611 5716
Email.
servicioalcliente@molpartes.odoo.com