

# EL Molletín

Edición  
Febrero 2024

## ENTREGA DE KITS NAVIDEÑOS



■ Celebramos con entusiasmo en Molpartes la entrega de kits a clientes que alcanzaron sus logros! Agradecemos su compromiso y los invitamos a seguir siendo parte de esta emocionante experiencia. Estén atentos a nuestras redes para más noticias emocionantes y sorpresas exclusivas preparadas por Molpartes para ustedes.

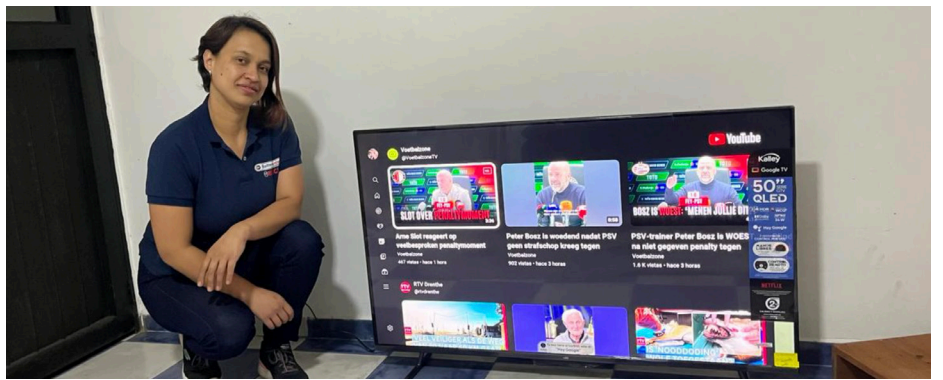




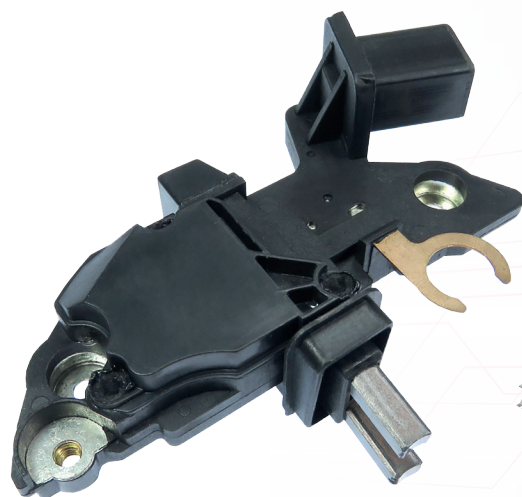
# ENTREGA PREMIOS VENDEDOR MOSTRADOR

## ¡Homenajamos a nuestros excepcionales vendedores de mostrador!

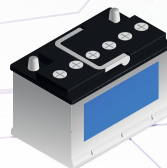
**E**n un emocionante bingo, les brindamos fabulosos premios como símbolo de agradecimiento por su dedicación y lealtad a nuestras marcas. Estos ganadores son los gestores del impulso que hacen posible nuestra misión. Agradecemos a cada uno por vivir y compartir esta experiencia excepcional. ¡Fue un evento espectacular, y ustedes son la razón de nuestro éxito!



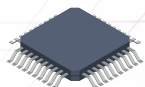
## REGULADORES COMPUTARIZADOS



**Regula** el voltaje entre 12,6V y 15,5V



**Comandado** por la centralita de inyección



Los **reguladores Gauss** tienen resistencias ajustadas por láser, lo que garantiza la estabilidad en el voltaje de regulación.







**MX808S**

MX808S le brinda funciones especiales superiores, que incluyen reinicio de aceite, EPB (freno de estacionamiento electrónico), SAS (sensor de ángulo de dirección), BMS (Sistema de gestión de batería), DPF (Filtro de partículas diésel), IMMO y TPMS (Sistema de control de presión de neumáticos).

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tiene sistema operativo Android 11.
- ▶ Dispone de un procesador de cuatro núcleos a 1,6 GHz.
- ▶ Tiene 64 GB de almacenamiento y 4 GB de RAM.
- ▶ Se conecta con wifi.
- ▶ Dispone de una batería de 5000 mAh de 3,7 V.
- ▶ Pantalla táctil LCD de 7 pulgadas

The MaxiCheck MX900 es una tableta de diagnóstico de todos los sistemas, compatible con vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos, 1996 y posteriores. La tableta basada en Android con pantalla táctil de ocho pulgadas cuenta con un procesador de cuatro núcleos para máxima velocidad y eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tiene sistema operativo Android 11.
- ▶ Dispone de un procesador de cuatro núcleos a 1,8 GHz.
- ▶ Tiene 64 GB de almacenamiento y 4 GB de RAM.
- ▶ Se conecta con WiFi.
- ▶ Dispone de una batería de 7.700 mAh de 3,7 V.
- ▶ Pantalla táctil capacitiva LCD de 8 pulgadas con resolución de 1280x800
- ▶ Cámara trasera 8 megapíxeles.

**MX900**



**DS900BT**

DS900-BT le proporciona funciones especiales superiores, que incluyen reinicio de aceite, EPB (freno de estacionamiento electrónico), SAS (sensor de ángulo de dirección), BMS (sistema de gestión de batería) y DPF (filtro de partículas diésel).

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tiene sistema operativo Android 11.
- ▶ Dispone de un procesador de cuatro núcleos a 1,8 GHz.
- ▶ Tiene 64 GB de almacenamiento y 4 GB de RAM.
- ▶ Se conecta con wifi.
- ▶ Dispone de una batería de 7.700 mAh de 3,7 V.
- ▶ Pantalla táctil capacitiva LCD de 8 pulgadas con resolución de 1280x800
- ▶ Cámara trasera 8 megapíxeles

El MaxiDAS DS900 es una tableta de diagnóstico de todos los sistemas, compatible con vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos, 1996 y posteriores. La tableta basada en Android con pantalla táctil de ocho pulgadas cuenta con un procesador de cuatro núcleos para máxima velocidad y eficiencia.

### CARACTERÍSTICAS

- ▶ Tiene sistema operativo Android 11.
- ▶ Dispone de un procesador de cuatro núcleos a 1,8 GHz.
- ▶ Tiene 64 GB de almacenamiento y 4 GB de RAM.
- ▶ Se conecta con wifi.
- ▶ Dispone de una batería de 7.700 mAh de 3,7 V.
- ▶ Pantalla táctil capacitiva LCD de 8 pulgadas con resolución de 1280x800
- ▶ Cámara trasera 8 megapíxeles

**DS900**





VEHÍCULO DEL MES  
**RENAULT KWID**



**11997**  
BENDIX



**20341**  
AUTOMATICO



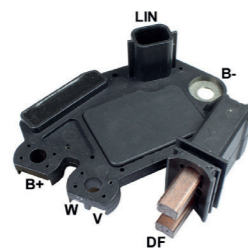
**5117029**  
TERMINAL EXTERNA



**5117029**  
TERMINAL AXIAL



**23019**  
BUJÍA



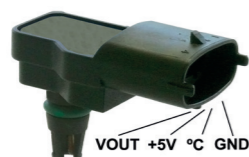
**70992**  
REGULADOR



**259188**  
INYECTOR



**29185**  
BOBINA



**323030**  
SENSOR DE PRESIÓN MÚLTIPLE MAP



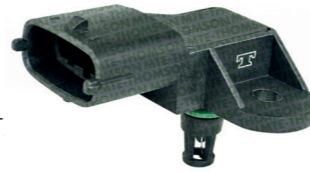
**741183**  
MOTOVENTILADOR



**741184**  
MOTOVENTILADOR



**46989**  
SENSOR TEMPERATURA REFRIGERANTE (ECT)



**46210**  
SENSOR PRESIÓN MÚLTIPLE (MAP)



**46353**  
SENSOR OXÍGENO



**26739**  
ARRANQUE



**X431 PAD V 4435**



# BOMBAS DE GASOLINA

Es indispensable tener buenas prácticas de cuidado que reduzcan el deterioro y aumenten la calidad.

Las bombas de gasolina son dispensadores de combustible, Están diseñadas para succionar y enviar gasolina al motor del vehículo, proporcionando el combustible necesario para la combustión y el funcionamiento eficiente del motor. Estas bombas aseguran un flujo constante de gasolina, contribuyendo al adecuado funcionamiento del motor al proporcionar la cantidad necesaria de combustible para la combustión interna.

**Evitar malos hábitos es esencial para mantener en buen estado las bombas de gasolina.**

Aunque existen varios proveedores en el mercado, debemos tener especial cuidado en los estándares de calidad que nos puedan ofrecer. Las bombas de gasolina Gauss destacan al cumplir con los rigurosos estándares de calidad, como el

certificado INMETRO. Este sello garantiza que el producto cumple con las normativas de seguridad y eficiencia, brindando tranquilidad a los consumidores.

Gauss quiso llevarlo más allá y sus bombas pueden garantizar un funcionamiento del doble de tiempo (1,500 horas) a lo



requerido para lograr superar la prueba de calidad de INMETRO, lo que habla muy bien de su eficiencia y calidad en temas de Bombas de Gasolina

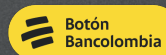
Aunque la calidad es un gran aspecto a considerar no lo es todo, también es indispensable tener buenas prácticas de cuidado que reduzcan el deterioro y aumenten la calidad de vida de esta parte automotriz, por ejemplo:

**Pérdida de potencia:**

► **Síntoma:** El vehículo experimenta una pérdida significativa de

**Ahora  
tenemos  
nuevos medios  
de pago**

**Nequi**



Tarjetas de Crédito

También puedes realizar tus pagos en Nequi desde

**Wompi**



Escanea este código y realiza tu pago.



potencia durante la conducción.

- **Posible Causa:** La bomba de gasolina no suministra suficiente combustible al motor, lo que afecta su rendimiento.

#### **Dificultades para arrancar el motor:**

- **Síntoma:** El motor tarda más tiempo en

arrancar o no arranca de inmediato.

- **Posible Causa:** La bomba de gasolina no proporciona el flujo adecuado de combustible para iniciar el motor eficientemente.

#### **Tirones o irregularidades al acelerar:**

- **Síntoma:** El vehículo experimenta tirones, retrocesos o comportamientos irregulares al acelerar.
- **Posible Causa:** La bomba de gasolina no mantiene un flujo constante de combustible, afectando la suavidad de la aceleración.

#### **Ruido excesivo en la zona del Tanque de Combustible:**

- **Síntoma:** Se escuchan ruidos fuertes o zumbidos cerca del tanque de combustible.
- **Posible Causa:** La bomba de gasoli-

na puede estar trabajando más de lo normal debido a desgaste o problemas internos.

#### **Aumento del consumo de combustible:**

- **Síntoma:** El vehículo muestra un aumento significativo en el consumo de combustible.
- **Posible Causa:** La bomba de gasolina no suministra la cantidad correcta de combustible, lo que puede llevar a una mayor demanda de este.

Evitar malos hábitos es esencial para mantener en buen estado las bombas de gasolina y tener un vehículo en buenas condiciones que te pueda garantizar eficiencia. Además, no sobra mencionar que si identificas fallas en la Bomba de Gasolina, recurras a marcas que puedan proveer repuestos de la más alta calidad como las que manejamos en nuestra tienda Molpartes y nuestros puntos de distribución estratégicos a lo largo y ancho del país los cuales puedes encontrar aquí.



## **Apreciados clientes...**

**Recuerda** enviar siempre el soporte de pago de tus facturas y también poner en referencia el número de factura que estas pagando o NIT del cliente, así podremos identificarlo de manera **rápida y eficaz**.

Departamento  
**de cartera**





# PASO A PASO

PARA EXPLORAR TU **ZONA DE USUARIO** COMO CLIENTE MOLPARTES



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



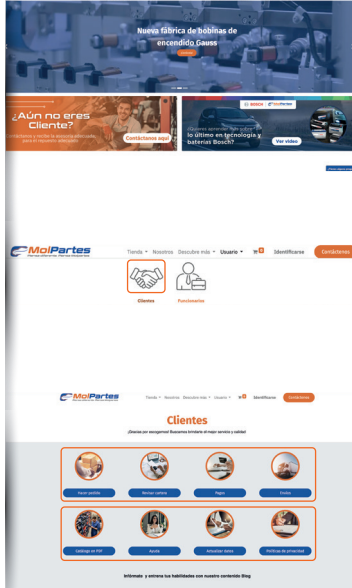
**INGRESA A**  
[www.molpartes.com.co](http://www.molpartes.com.co)



En el menú superior selecciona la opción **Usuario** allí se desplegará el ícono **Cientes**, 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.



## ¿Qué puedes hacer EN TU **ZONA DE USUARIO**?

### 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.

### REVISAR CARTERA

Accede para consultar el estado de tu cartera con Molpartes.

### PAGOS

Al dar click ingresas a nuestra pasarela de pagos virtual.

### ENVÍOS

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

### CATÁLOGO PDF

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

### AYUDA

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

### POLÍTICAS DE PRIVACIDAD

Consulta nuestra política de privacidad y tratamiento de datos.

### ACTUALIZACIÓN DE DATOS

Ingresar aquí para actualizar tus datos como usuario del sistema.



## ¡ATENCIÓN!

Con el fin de dar cumplimiento a lo establecido en el Art. 381 del E.T. Agradecemos su colaboración con el envío de los certificados de **Retención en Fuente**, **Retención de ICA** y **Retención de IVA**, correspondientes al año 2023.

