

# PROTECCIÓN DE AVERÍA MECÁNICA

## ¿CUÁLES SON MIS OPCIONES?

Con un complemento de las opciones comparables de la cobertura, la protección de ASG es la solución ideal para proteger su inversión y para reducir costos que salen de su bolsillo si ocurre una interrupción mecánica.

### PROTECCIÓN INESPERADA

Su vehículo no es solamente una inversión; es su transporte. Con el plan de protección de ASG, tiene paz en la mente al saber que su inversión está protegida.

|                                     | Platinum<br>+ | Gold | Silver | Copper |
|-------------------------------------|---------------|------|--------|--------|
| Hardware                            | ◆             | ◆    |        |        |
| Centro de Audio                     | ◆             | ◆    |        |        |
| Combustible                         | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Suspensión                          | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Dirección                           | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Aire Acondicionado                  | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Eléctrico                           | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Frenos                              | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Eje de Dirección                    | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Transmisión / Caja de Transferencia | ◆             | ◆    | ◆      |        |
| Motor                               | ◆             | ◆    | ◆      |        |

## SACAR EL MÁXIMO PARTIDO DE SU COBERTURA

Con cuatro niveles de cobertura, la protección de ASG ofrece opciones asequibles para asegurarse de que su vehículo está protegido contra de costosas reparaciones mecánicas y eléctricas.

### BENEFICIOS DE COBERTURA\*

#### Asistencia en Carretera

Todos nuestros planes proveen reembolsos Para Asistencia en Carretera. Los servicios de emergencia incluyen:

- Asistencia de Bloqueo
- Servicios de Entrega de Combustible
- Asistencia de Llanta Baja
- Servicio de Batería

#### Asistencia de Vehículo de Alquiler

En caso de avería mecánica, usted será elegible para los gastos de transporte alternativo según el calendario de su contrato.

#### Peligro en Carretera con Los Neumáticos

La protección de ASG ofrece cobertura para la reparación, o si es necesario, la sustitución de los neumáticos de su vehículo si está dañado debido a un peligro en la carretera.

#### Interrupción del Viaje

En caso de que se produzca una avería mecánica que ocurre a más de 100-millas de distancia de su hogar y el resultado es mantener su vehículo en una facilidad de reparación por la noche, usted es elegible para recibir un reembolso de comidas y alojamiento por un máximo de tres días.

\* Este folleto destaca las ventajas de los planes de protección de ASG. Por favor consulte el contrato de servicio real para las coberturas, exclusiones, términos y condiciones.

## PROTEJA SU VEHÍCULO

La gran mayoría de las costosas averías mecánicas y eléctricas se producen **DESPUÉS** de que la garantía de fábrica haya caducado. Evite reparaciones costosas y proteja su vehículo con un contrato de protección mecánica!



Lo anterior es sólo para fines ilustrativos.

Basado en promedio de reparación y los costos de sustitución. Los costos reales pueden variar.

## CONSIGUE MÁS CON PLATINO

PLATINO

ORO

PLATA

COBRE

# PERSONALICE SU COBERTURA



**Protección PLATINO** incluye todos los componentes enumerados en Oro, Plata y Cobre, ampliación de la cobertura para casi todas las mecánicas del vehículo y componentes eléctricos

**Protección ORO** incluye todos los componentes enumerados en Plata y Cobre, además de las siguientes:

 **MOTOR:** Colector de Escape · Radiador · Ventilador eléctrico del motor · Caja de la bomba de agua · Tensor de la correa · Motor termostato · Válvula de agua caliente

 **TRANSMISIÓN Y CAJA DE TRANSFERENCIA:** Control electrónico de cambios: procesador, sensor · Accionador de tracción en las cuatro ruedas

 **EJE DE ACCIONAMIENTO:** Cubierta Diferencial

 **DIRECCIÓN:** Amortiguador · Barras de extremos · Barra de acoplamiento · Volante · Rueda de inclinación. Mecanismo de dirección de ruedas traseras: válvula de control y el sensor, unidad de control, eje y acoplamientos, cilindro de potencia(s), bomba de aceite, motor de paso, unidad de montaje

 **FRENO:** Válvula de combinación · Acumulador · ABS: bomba auxiliar, procesador de control, sensores de control, solenoides de control, la válvula de modulación, válvula y acumulador · Pinzas de freno · Cilindros de rueda

 **SUSPENSIÓN:** Brazo y casquillo · Barra estabilizadora, enlaces y bujes · Soporte los rodamientos y bujes · Compresor suspensión de aire · Compresor de suspensión neumática · Solenoides de control de suspensión · Sensor de altura · Modo de selector del interruptor

 **ELÉCTRICO:** Inyección electrónica de combustible: sensores, unidades de control electrónico · Unidad de control chispa de ignición · Antena eléctrica · Motor trasero: unidad anti-condensación, rejilla de desempañoado · Energía eléctrica del motor de asiento · Motor de capota eléctrica · Motor de techo solar eléctrico · Motor faro eléctrico · Panel de instrumentos electrónicos: módulo de control del motor, pantalla · Arnés de cableado del motor · Sensores de control electrónico de tracción y módulo de control · Suspensión eléctrica de compresor de aire · Sistema de fábrica instalada de alarma antirrobo · Transmisor de fábrica de entrada sin llave a control remoto/receptor · Clinómetro · Iluminado de espejos de vanidad · Viaje/kilometraje equipo

 **SISTEMA DE COMBUSTIBLE:** Bomba de inyección · Inyectores de combustible Diesel · Inyectores de combustible gasolina (sólo por fallo eléctrico) · Bomba aspiradora

 **AIRE ACONDICIONADO:** Interruptores de presión · Control automático de temperatura · Conductos de aire · Registros de aire · Cables de control · Módulo de potencia · Puertas Plenum · Motores de vacío · Núcleo del calefactor

 **CENTRO DE AUDIO:** Instalado de fábrica de entretenimiento incluyendo módulos de chasis: Radio · Reproductor de CD · Reproductor de cintas magnéticas · Ecuador gráfico (Sólo limitado en reparar y no de sustitución)

 **HARDWARE:** Ceniceros · Puertas: picaportes, cerraduras, bisagras · Capot: mecanismo de liberación del pestillo, puntales, bisagras, torsión bares · Cilindro de la cerradura de encendido del interruptor · Escotilla trasera puntales · Pistas de asiento · Tapa de la cubierta: enganche/liberación, bisagras, barras de torsión · Transmisión asiento eléctrico · Ventana: manivelas, reguladores · Transmisión del motor del limpiaparabrisas · Altimetro · Brújula · Caja de guantes: cerradura, cerrojo

**Protección** incluye todos los componentes enumerados en cobre, además de las siguientes:

 **MOTOR:** Indicador de presión de aceite del motor · Unidad de recuperación del refrigerante del radiador · Motor del ventilador del radiador eléctrico/interruptor relé · Motor del ventilador del radiador eléctrico del sensor · Indicador de temperatura del refrigerante del motor · Correa de distribución

 **DIRECCIÓN:** Caja de engranajes/montaje de rejilla y sus componentes internos · Válvula de control del cilindro · Capacidad de montaje de cilindro · Eje de la columna de dirección(es) y de sus acoplamientos/cojinetes · Articulación de la dirección · Bomba de dirección asistida, polea, y soporte de montajes · Brazo Pitman · Brazo tensor · Enlace de arrastre · Articulación de apoyos de la columna de dirección

 **FRENO:** Cable del freno de aparcamiento · Los ajustadores · Líneas de frenos y accesorios

 **SUSPENSIÓN:** Rodamientos de las ruedas · Barra estabilizadora y sus casquillos y el varillaje · Brazos de control superior e inferior · Ejes y bujes del brazo de control · Rótulas inferior y superior · Barra de Puntal · Soporte y apoyo de husillo

 **ELÉCTRICO:** Bobina de encendido · Encendido electrónico: módulo, distribuidor · Sensor de posición del acelerador · Actuador de control inactivo · Sensor de vacío múltiple · Sensor de posición del cigüeñal · Sensor de posición del árbol de levas · Quemador · Indicador de voltaje/amperio · Motores de barrido · Interruptores eléctricos operados manualmente · Cuerno y el relé de la bocina · Motores de elevación eléctrica espejos eléctricos · Control de cruce: módulo, actuador · Cerradura de la puerta eléctrica: relé, actuador · Actuador eléctrico tronco/portón/berlina · Interruptor de las luces de marcha atrás · Interruptor de luz de freno · Inter-

ruptor de puerta accionada de las luces de cortesía · Interruptor de seguridad de punto muerto · Bomba del lavaparabrisas · Encendedor(es) · Punto de alimentación auxiliar · Tacómetro · Atenuador de faros luces · Mapa · Reloj

 **SISTEMA DE COMBUSTIBLE:** Depósito de combustible · Bomba de combustible · Pedal del acelerador · Sensor de nivel de combustible · Varillaje del pedal del acelerador · Sensor de presión de combustible · Relé de la bomba de combustible · Control de corte de combustible · Control de corte de combustible · Tubo de llenado del tanque de combustible · Tuberías de metal del combustible · Indicador de combustible

 **AIRE ACONDICIONADO:** Polea tensora y collarín · Selector de control de temperatura manual cabeza · Válvula de control de calefacción · Tensor de polea tensora

## Protección COBRE

 **MOTOR:** Bloque de cilindros · Culata(s) · Turbo/súper cargador y sus componentes internos · Engranajes de sincronización: sincronización/cadena de los árboles de equilibrado, guías, tensores, ruedas dentadas y de la tapa (sin correa de distribución) · Carter de aceite · Bomba de aceite · Tapa de válvula(s) · Descarga · Motor del ventilador · Bomba de agua y polea · Ventilador de embrague · Ventilador del embrague · Ventilador sudario

 **TRANSMISIÓN Y CAJA DE TRANSFERENCIA:** La transmisión y la caja de cambios y sus componentes internos · Convertidor de par · Modulador vacío · Palanca

de cambio de marchas · Varillaje del cambio de marchas · Pan · Caja de transferencia y sus componentes internos

 **EJE DE ACCIONAMIENTO:** Mandos final y las cajas del eje y sus componentes internos · Ejes · Los ejes · Ejes de hélice · Juntas de velocidad constante · Juntas universales · Yuntas

 **FRENO:** Cilindro principal de freno · poder del freno ayuda a los impulsores · Montaje de la placa trasera · Conjunto de pedal de freno · Pedal de freno de estacionamiento · Mecanismo de liberación del freno de estacionamiento

 **ELÉCTRICO:** Motor de arranque · Impulsión del motor de arranque · Motor de arranque solenoide · Alternador · Regulador de voltaje · Polea del alternador y el soporte de montaje

 **AIRE ACONDICIONADO:** Compresor · El acumulador/secador sólo en conjunción con sustitución de compresor · Condensador · Evaporador · Bobina del embrague del compresor · Polea del compresor y soportes del montaje · Válvula de expansión · Orificio tubo · Motor del ventilador