

¿Está su caja de herramientas a bordo preparada para una avería?

Cuando un vehículo termina inesperadamente al costado de la carretera, o hay que arreglar algo durante una inspección de rutina en un viaje, hay implementos básicos que se pueden conservar a bordo para mantener un vehículo en funcionamiento, o al menos proporcionar una solución temporal hasta llegar al destino deseado para su reparación. Las herramientas comunes como llaves, un juego de dados y una linterna pueden ayudar en situaciones de avería mecánica menores que puedan surgir. Y luego están los implementos específicos para una aplicación, como los probadores de tomacorriente y clavija de 7 vías y conectores de manguera tipo gladhand, que pueden ayudar en las reparaciones por funcionamiento inadecuado de las conexiones de aire y eléctricas. Entonces, ¿qué hay en su caja de herramientas a bordo? Estas son algunas de nuestras sugerencias:

Caja de herramientas

- Guantes de trabajo
- Cinta tapa ducto
- Cinta aislante eléctrica
- WD-40
- linterna/Fuente de luz y baterías adicionales
- Destornilladores surtidos
- Crimpadoras/Cortadores de cable
- Juego de dados
- Juego de llaves
- Llave inglesa
- Palanca/Barra de fuerza
- Martillo/Mazo de goma
- Pala compacta/plegable
- Probador de circuitos de tomacorriente y clavija (enchufe)
- Multímetro
- Surtido de abrazaderas de manguera (de tamaño acorde con las mangueras del vehículo)
- Pequeño surtido de terminales de cable termo retráctil
- Antorcha (con butano en un recipiente separado)
- Rollo pequeño de cable de 12 ga.
- Luces para remolque de repuesto
- Alambre de mecánico

- Grasa dieléctrica*
- Conector de mangueras universal tipo gladhand*
- Sello de goma para conector de mangueras tipo gladhand*
- Accesorios compuestos de unión de 3/8" y 1/2"*
- Cortador de tubo de aire de nylon*
- Sujetador de 3 mangueras*
- Brida para cables*
- Separador de 2 mangueras*
- Cepillo limpiador de tomacorriente y clavija de 7 vías*
- Clavija de 7 vías*
- Tomacorriente de 7 vías*
- Otros implementos específicos para las necesidades de su vehículo

Kit Phillips CSA



Estándar en el Kit Phillips CSA*

No importa lo que pueda o no tener a bordo, siempre es bueno hacer un inventario de las herramientas e implementos de reparación de manera regular, tal como lo haría con el mantenimiento de rutina de su vehículo. Las herramientas e implementos de reparación deben evaluarse cada 6-12 meses. Si algún implemento es utilizado o se descubre que está en mal estado en el ínterin, reemplácelo lo antes posible.

¿Tiene alguna pregunta técnica? ¡Solicite los consejos más recientes de un ingeniero calificado de Phillips!

Llame al: 888-959-0995 O envíe un correo electrónico a: techtips@phillipsind.com

CONSEJOS PRÁCTICOS

- Mantener implementos comunes y de aplicación específica en una caja de herramientas a bordo puede mantenerlo preparado para una avería inesperada al costado del camino, evitando el tiempo de inactividad.
- No importa lo que pueda o no tener a bordo, siempre es bueno hacer un inventario de las herramientas e implementos de reparación de manera regular, tal como lo haría con el mantenimiento de rutina de su vehículo.
- Además de las herramientas y productos de reparación, también es una buena idea tener a bordo un botiquín de primeros auxilios.

INFORMACIÓN DEL PRODUCT
relacionado con este artículo está disponible [aquí](#).

VISÍTENOS EN LÍNEA
en www.phillipsqwiktechtips.com
Para ser agregado a nuestra lista de correo y para todos los asuntos anteriores.