

10 HERRAMIENTAS INDISPENSABLES PARA MECÁNICOS DE CAMIONES

La mecánica de camiones va más allá de simples reparaciones. Es un arte, una ciencia en sí misma. Es una especialidad que requiere una combinación de habilidades prácticas y herramientas robustas. Tanto para los recién llegados al campo como para los mecánicos experimentados, contar con las herramientas adecuadas es esencial. En este artículo, exploraremos en profundidad las herramientas esenciales para mecánicos de camiones.

1. Gatos hidráulicos de alta capacidad: Trabajar con camiones no es lo mismo que con automóviles compactos. Estos gigantes requieren equipo resistente. Un buen gato es fundamental para elevar estas máquinas con seguridad y eficiencia.

2. Set de llaves de impacto: ¿Has intentado alguna vez quitar una tuerca atascada? Las llaves de impacto son la respuesta. Son herramientas poderosas, ideales para desmontar piezas robustas, como las de los camiones.

3. Juego de destornilladores de calidad: En mecánica, el diablo está en los detalles. Un destornillador preciso y duradero puede ser la diferencia entre una reparación exitosa y un problema mayor.

4. Analizador de diagnóstico electrónico (EDA): En nuestra era tecnológica, los camiones cuentan con sistemas electrónicos avanzados. Un EDA permite al mecánico identificar y solucionar problemas electrónicos en tiempo récord.

5. Herramientas de medición: Como dicen, «lo que no se mide, no se puede mejorar». Herramientas como calibradores y manómetros son vitales para cualquier ajuste fino.

6. Prensas y extractores: Algunas piezas se resisten. Estas herramientas son vitales para separar componentes sin causar daños.

7. Lámpara de inspección con LED: La visibilidad es clave. Con una buena lámpara, esos rincones oscuros ya no serán un problema.

8. Set de alicates: Desde cortar cables hasta sujetar piezas pequeñas, un buen alicate es un aliado indispensable.

10. Equipos de seguridad: Antes que nada, la seguridad. Los mecánicos trabajan en entornos peligrosos. Gafas, guantes y botas son esenciales para evitar accidentes.

9. Carro de herramientas con ruedas: Imagina tener todo lo que necesitas al alcance de tu mano. Un carro de herramientas facilita la tarea y maximiza la eficiencia.

Mientras que estas herramientas son cruciales, no olvidemos el valor de la formación continua. La industria cambia rápidamente. Mantenerse actualizado es tan importante como contar con las herramientas adecuadas. Un mecánico de camiones bien equipado y educado es un profesional en demanda. Porque, al final del día, con las herramientas esenciales para mecánicos de camiones, el límite es el cielo.

AUTOBUSES CHINOS ACELERAN SU PRESENCIA EN MÉXICO

- Los vehículos de pasajeros chinos son atractivos gracias a sus precios altamente competitivos y a las prestaciones tecnológicas que despliegan

En los últimos años, la oferta de autobuses chinos ha ganado un terreno significativo en el mercado mexicano. Esto se debe, entre otros factores, a la relación costo-beneficio que brindan dichos vehículos, permitiendo a las empresas de transporte, estatales o privadas, adquirir unidades modernas a precios más accesibles en comparación con sus contrapartes de Europa o Norteamérica.

En México, marcas como Foton, Golden Dragon, Higer, Loialt, Sunlong, Sunwin, Yutong y Zhongtong, entre otras armadoras, han irrumpido con fuerza, atrayendo a numerosas compañías que buscan modernizar sus flotas y cumplir con las normativas ambientales cada vez más estrictas.



Yutong es una de las marcas más conocidas de origen chino y ha logrado una fuerte presencia en el mercado nacional. Con base en cifras oficiales de la firma, ha vendido más de mil autobuses a empresas mexicanas, 300 de ellas han sido para el servicio de trolebús. Recientemente, esta compañía ganó una licitación para comercializar los primeros 50 nuevos autobuses eléctricos que brindarán servicio en la Red de Transporte de Pasajeros (RTP) de Ciudad de México.

EL TOTALMENTE NUEVO BMW M5

LA SÉPTIMA GENERACIÓN DEL BMW M5
LLEGA DESPUÉS DE UNA
EXITOSA TRAYECTORIA DE 40 AÑOS.

La espectacular combinación de un motor V8 M de altas revoluciones con tecnología BMW M TwinPower Turbo y un motor eléctrico, además de la ágil transferencia de potencia cortesía de una transmisión M Steptronic de ocho velocidades y tracción integral M xDrive, permite al totalmente nuevo BMW M5 lograr una aceleración de 0 a 100 km/h (62 mph) en 3.5 segundos.

El motor de combustión se beneficia de la tecnología M TwinPower Turbo de vanguardia, un múltiple de escape transversal y una separación de aceite optimizada. Desarrolla una potencia máxima de 430 kW/585 hp y un par máximo de 750 Nm (553 lb-ft). La potencia máxima del motor eléctrico es de 145 kW/197 hp. Tiene un par nominal de 280 Nm (206 lb-ft), pero una etapa de pre-engranaje permite que el par efectivo en la entrada de la transmisión se incremente a 450 Nm (332 lb-ft).



VOLTRO EUROFLEET 3

Aceite especialmente diseñado para cumplir especificaciones EUROPEAS. Dura más por su naturaleza 100% sintética, está diseñado para satisfacer los requerimientos específicos de emisiones y desempeño de los motores Euro IV, Euro V y Scania Euro VI.

Viscosidad: 10W-40

Recomendado para motores a diésel atmosféricos o turbocargados de alto o bajo contenido en azufre. Las aplicaciones más comunes se encuentran en el sector de transporte de carga en general, turismo, transporte urbano y algunos equipos fuera de carretera.



MÁS INFORMACIÓN, AQUÍ