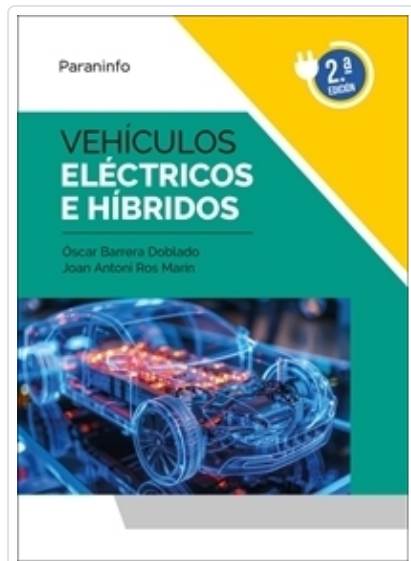


# VEHÍCULOS ELÉCTRICOS E HÍBRIDOS 2.<sup>a</sup> EDICIÓN 2024



**ROS MARIN, JOAN ANTONI;BARRERA DOBLADO, OSCAR**

## SINOPSIS

Esta obra ofrece un completo manual que explora en profundidad las tecnologías y técnicas utilizadas en vehículos eléctricos e híbridos, combinando un enfoque teórico con aplicaciones prácticas. Su lenguaje claro y directo la hace accesible para estudiantes y docentes de formación profesional y grados técnicos, así como para profesionales del sector automotriz y entusiastas interesados en el tema. La estructura del libro se divide en ocho capítulos, comenzando con una introducción sobre la relevancia de las energías alternativas. A lo largo del texto, se abordan los componentes de los vehículos eléctricos e híbridos, los métodos de diagnóstico, y se proponen soluciones para los problemas más frecuentes. Esta segunda edición, completamente revisada y actualizada, incluye ejercicios resueltos, imágenes en color, consejos prácticos, y recomendaciones que facilitan el aprendizaje. Además, cada capítulo finaliza con cuestionarios diseñados para evaluar los conocimientos adquiridos. Los autores, Óscar Barrera Doblado y Joan Antoni Ros Marín, son profesores de secundaria con una extensa trayectoria en la organización y mantenimiento de vehículos, respaldada por décadas de experiencia y conocimientos en el ámbito de la automoción....

|                           |                                                    |
|---------------------------|----------------------------------------------------|
| <b>Editorial</b>          | PARANINFO                                          |
| <b>Materia</b>            | Tecnología y actividades comerciales del automóvil |
| <b>EAN</b>                | 9788428364263                                      |
| <b>Status</b>             | Disponible                                         |
| <b>Páginas</b>            | 242                                                |
| <b>Tamaño</b>             | 240x170x0 mm.                                      |
| <b>Peso</b>               | 460                                                |
| <b>Precio (Imp. inc.)</b> | 29,95€                                             |