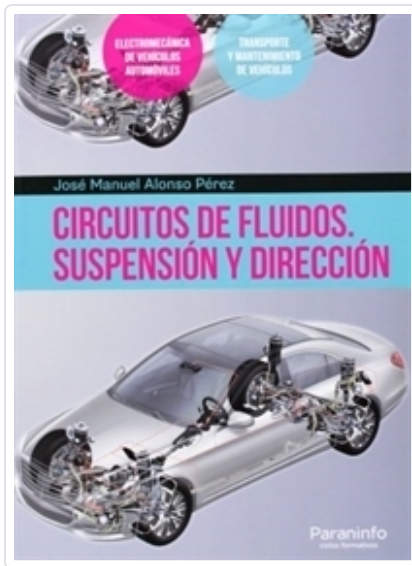


# CIRCUITOS DE FLUIDOS. SUSPENSIÓN Y DIRECCIÓN



**ALONSO PEREZ, JOSE MANUEL**

## SINOPSIS

La obra aborda los contenidos del módulo profesional de Circuitos de Fluidos. Suspensión y Dirección, del Ciclo Formativo de grado medio correspondiente al título de Técnico en Electromecánica de Vehículos Automóviles, de la familia de Transporte y Mantenimiento de Vehículos, establecido por el Real Decreto 453/2010, de 16 de abril. Para esta nueva edición se ha llevado a cabo una actualización de todos los contenidos al incluir los más recientes sistemas y tecnologías aplicados a los automóviles, además de numerosas ilustraciones que facilitan la comprensión de los conceptos. Asimismo, como en ediciones anteriores, se describen minuciosamente los principios básicos y las leyes fundamentales que rigen el funcionamiento de los circuitos de fluidos, así como los sistemas de suspensión y dirección de los automóviles actuales, a través del análisis de la estructura y el funcionamiento de los mismos y de los procesos de verificación y control. Gracias a ello se llega con facilidad a la detección de las posibles averías y se determinan las causas que las producen, lo que permite realizar con fiabilidad las pertinentes reparaciones. Todas estas características hacen del libro una perfecta herramienta de enseñanza y aprendizaje para el módulo de Circuitos de Fluidos. Suspensión y Dirección....



<b>Editorial</b>	PARANINFO
<b>Materia</b>	Vehículos terrestres y automotores
<b>EAN</b>	9788428399005
<b>Status</b>	Agotado
<b>Páginas</b>	234
<b>Tamaño</b>	260x190x0 mm.
<b>Peso</b>	540
<b>Precio (Imp. inc.)</b>	18,00€